

つくば市
シニア・エキスパート

便 覧

第 21 版



2023 年 10 月 1 日発行

【つくば市OB人材活動支援事業】

-----目次-----

● はじめに	P 01
● つくば市シニア・エキスパートの活動風景	P 02
● つくば市シニア・エキスパートの専門分野一覧	P 03
● オンライン形式での活動	P 16
● つくば市シニア・エキスパートの専門分野の詳細	…	P 18
● つくば市シニア・エキスパートへの依頼方法	P 102
● つくば市シニア・エキスパート登録のご案内	P 103
● つくば市OB人材活動支援事業の現況	P 104
● つくば市シニア・エキスパート便覧の発行履歴	…	P 105

● つくば市シニア・エキスパートとは…

- ① 現在又は過去に、つくば市に在住又は在勤し、
- ② 現役を引退、又はこれから引退される、おおむね50歳以上の方で、
- ③ 市内外の一般市民(子ども含む)や企業、各種団体などを対象に、
 - 専門分野の講演・講義ができる
 - 技術指導、事業支援、研究助言などができる
 - スポーツなどの指導や監督、コーチなどができる
 - 特技の披露ができる

など、卓越した専門知識や技能をお持ちの方で
- ④ その専門性を市にご登録いただいて、便覧に掲載された方を「つくば市シニア・エキスパート」と呼んでいます。

は　じ　め　に

つくば市は、3つの大学や、国と民間合わせて約150の研究機関が立地し、最先端の研究が行われている国内最大の研究学園都市です。また、約2万人の研究従事者が活躍する「科学のまち」として広く認知されています。

市は、このように様々な人材が集う研究学園都市の特色を生かし、定年や退職を迎えた専門知識を持つシニアの方々に、現役引退後も生き生きと活動していただくため、「OB人材活動支援事業」を実施しています。

本事業は、高度な専門知識や技術をお持ちのシニアの方々に、長年携わってこられた専門分野などを基に「つくば市シニア・エキスパート」としてご登録いただき、講師等の派遣や指導を希望される方々に紹介する事業です。

本便覧は、登録いただいた方々の専門分野、資格、講義内容、講演歴などをまとめたもので、大学教授や研究機関の研究者などをはじめ、多種多様な分野の専門家が登録されています。

教養講座、セミナー、講演会、勉強会、子ども向け講座などの講師や、企業経営・研究開発の助言者・指導者などをお探しの際に、ぜひご活用ください。

令和5年(2023年)10月
つくば市

つくば市シニア・エキスパートの活動風景



成人向け公民館講座「二宮尊徳」(バス視察)



子ども向け講座「折紙飛行機を飛ばそう」



中学校課外講座「燃料電池自動車について」



民間企業内セミナー「地球温暖化について」



小学校課外理科実験「おもしろ理科教室」



民間団体会年次総会記念講演「喫煙と疾病」

つくば市シニア・エキスパートの専門分野一覧

分野	キーワード	講義、講演、指導、助言、特技の内容	登録 NO
コンピュータ	パソコン	コンピュータプログラミングやインターネットの操作	199
コンピュータ	パソコン	(小・中学生向け) コンピュータの基礎や社会での使われ方	201
コンピュータ	パソコン	コンピュータの使い方、プログラムの作り方	244
コンピュータ	パソコン	コンピュータによる定理証明、ソフトウェアの検証	284
コンピュータ	パソコン	(高齢者向け) パソコン講習	188
コンピュータ	パソコン	Microsoft Excel	219
コンピュータ	パソコン	ワード(ワープロ、表計算、プレゼン、画像処理等) の使い方、ホームページの作り方	289
コンピュータ	パソコン	パソコン教室(入門、基本、応用、実践)	349
コンピュータ	パソコン	プログラミング教育	412
コンピュータ	言語	プログラミング言語	284
コンピュータ	折り紙	コンピュータ折り紙	284
コンピュータ	アクセス	アクセスに関する講義、指導	396
コンピュータ	業務改善	企業におけるPC間接業務改善サポート	416
コンピュータ	スマホ	スマホ時代のセキュリティー	273
スポーツ	剣道	初心者指導、剣道未経験者の体験指導	363
スポーツ	ゴルフ	趣味のゴルフ	144
スポーツ	スポーツ用語	スポーツ用語(スポーツ、サッカー、サウスポー、レフリー、フォークボールなど) の起源と意味	151
スポーツ	軟式テニス	ソフトテニスの指導・助言(軟式テニス)	357
スポーツ	硬式テニス	テニス(硬式)の指導	374
スポーツ	テニス	テニスの指導	365
スポーツ	テニス	テニスの指導	380
スポーツ	バドミントン	バドミントンの基礎、ゲームの戦術、スポーツのメンタリティー	216
スポーツ	バドミントン	バドミントンのコーチ	414
スポーツ	一輪車	一輪車の乗り方	321
スポーツ	健康	本流楊式太極拳(実技指導)	291
スポーツ	健康	制定太極拳指導	305
スポーツ	柔道	柔道の基本指導と安全教育(実技指導可)	291
スポーツ	乗馬	野原に行ってポニーと遊ぼう	309
スポーツ	杖道	杖道とは何か、杖道の歴史、杖道の指導	268
スポーツ	水泳	水泳選手の育成	327
スポーツ	スポーツ吹矢	スポーツ吹矢の指導	376
スポーツ	生理学	運動で体はどう変わるか—やさしい運動の生理学	146
スポーツ	体力づくり	元気で長生きするためのスポーツ	238
スポーツ	体力づくり	青年期競技者の体力強化と筋力	291
スポーツ	自転車	自転車に乗って健康に、自転車のメンテナンス、自転車の仲間づくり	388
医学・健康	PM2.5	PM2.5の健康への影響	325

分野	キーワード	講義、講演、指導、助言、特技の内容	登録 NO
医学・健康	感染症	微生物、感染症の話。衛生上、気をつけること	221
医学・健康	癌	がんの最先端治療、特に重粒子線による治療	301
医療・健康	癌	癌と遺伝・癌の予防	318
医療・健康	癌、認知症	癌について、認知症の予防、人生100歳時代を生き抜くために	362
医療・健康	健康法	何事も、まず健康第一である（健康とスポーツについて）	144
医療・健康	健康法	シニアアスリートに学ぶ（80歳アスリートの体力とライフスタイル）、高齢者こそ筋トレを	146
医療・健康	健康法	中高年女性と健康スポーツ、妊娠とスポーツ、女性アスリートの健康管理	150
医療・健康	健康法	健康長寿をもたらす食	170
医療・健康	健康法	健康な食生活について	238
医療・健康	健康法	医学一般、健康法について（内科、神経内科専門医）	275
医療・健康	健康法	中高年の健康医科学、運動による体づくりと運動処方	291
医療・健康	健康法	本流楊式太極拳（実技指導）	291
医療・健康	健康法	制定太極拳指導	305
医療・健康	健康法	活性酸素と健康、生活習慣病発症のしくみと予防、健診データの見方	325
医療・健康	健康法	水中運動の効用と健康保持、高齢者の水中運動	327
医療・健康	健康法	体と心の健康生活・取り込め野菜の抗酸化力	329
医療・健康	健康法	健康・栄養・運動の三原則の重要性の話、実技指導など	372
医療・健康	健康法	指圧気功の指導、リンパ療法による健康づくり	400
医療・健康	腰痛	腰痛の付き合い方	184
医療・健康	骨	骨、人工骨、軟骨再生、コラーゲンなどの話	328
医療・健康	再生医療	再生医療の今後の展望、生体材料、生体力学、生体工学など	164
医療・健康	神経・靭帯	神経・靭帯の再生の話	328
医療・健康	製薬	薬の発明についての経験談（骨粗鬆症薬の開発とコモシド®ローム対策）	248
医療・健康	認知症	認知症への対応など	336
医療・健康	泌尿器	尿の出が悪い、赤い尿が出た、どうすればいいの	123
医療・健康	泌尿器	腎臓、膀胱、前立腺の“癌”治療の進歩、腎臓の遺伝病	123
医療・健康	皮膚科	炎症論（皮膚科医療）	209
医療・健康	分煙	シックハウスの原因と対策、簡易測定法、たばこの分煙、換気など	239
医療・健康	薬	医薬品の情報等に関する講義、薬物乱用防止に関する講義	395
医療・健康	薬	薬を運ぶ仕組み・ナノメディシン	328
医療・健康	ドーピング	ドーピング等に関する講義及び指導	395
医学・健康	動物実験系	動物実験施設の立上げ・改修改善、G L P、S O Pの作製、指導	377
医学・健康	細胞生物学	細胞生物学一般（大学生からプロフェッショナルレベルまで）	393
企業経営	I T 化	I T導入時の検討課題、チェックポイント	241
企業経営	M B A	英語で学ぶM B Aワークショップ（会社経営の基礎知識を英語で学ぶ）	248
企業経営	企業合併	合併吸収企業の当事者として感じた事、企業合併：吸収会社社長の奮戦記	355
企業経営	コストダウン	中小企業の製造原価低減のしかた	187
企業経営	海外業務	海外プロジェクト、国際契約、貿易実務などに強い人材の育成	353
企業経営	経営診断	中小企業の経営診断と経営効率化の助言	187
企業経営	経営戦略	会社経営、経営戦略、経営国際化について	132

分野	キーワード	講義、講演、指導、助言、特技の内容	登録 NO
企業経営	経営戦略	変化の中でのマネジメント・イノベーションブレークスルーをおこす方法	181
企業経営	経営戦略	金魚鉢へ飛び込めばチャンスが広がる、ロジカルシンキングを超えて	181
企業経営	経営戦略	コンプライアンス、リスク管理を内部統制面から指導、助言	241
企業経営	経営戦略	企業の社会的責任	265
企業経営	経営戦略	ワーク・ライフ・バランスの考え方、生活の質を考えた働き方	265
企業経営	経営戦略	新事業・新商品開発を中心に、技術並びに経営に関する企業支援	339
企業経営	経営戦略	企業経営、研究開発、工場経営、事業合理化、技術調査、海外進出	366
企業経営	経営戦略	株式公開準備、内部体制構築、資本政策、Pマーク取得、特許管理 等々	398
企業経営	経営戦略	株式管理、登記業務、I R業務、取締役会／株主総会事務局運用 等々	398
企業経営	社員教育	ビジネスマン用セミナー、「職業人意識」「就職講話」	192
企業経営	社員教育	出世の方法おしえます	192
企業経営	社員教育	I E、V E、Q Cをベースにした社会人基礎力の養成	194
企業経営	社員教育	E X C E Lをベースにしたドキュメントの編集	194
企業経営	社員教育	自分を売り込む方法、グループや組織の作り方、人間力を鍛えろ	228
企業経営	社員教育	新任管理職の心構え	241
企業経営	社員教育	新入社員教育、セールスマン能力開発、リーダーシップ開発	324
企業経営	社員教育	お客様に選ばれる店(会社)になるために	337
企業経営	社員教育	コミュニケーション、プレゼンテーション、会議ファシリテーション	341
企業経営	商店街	商店街の活性化	192
企業経営	新製品	中小企業の新製品開発のしかた	187
企業経営	品質管理	中小企業の品質管理のしかた	187
企業経営	輸出入	輸出、輸入に関する税関対応と助言、個人輸入の助言	206
企業経営	輸出入	国際ビジネスの商習慣、世界各国のビジネスの現状、外人社員日本語指導	243
企業経営	労務	企業における社員のメンタルヘルス疾患の予防	265
企業経営	産学官連携	産学官連携について	222
企業経営	資金獲得	国・県・市・民間団体等の競争的資金獲得申請書類の書き方	392
企業経営	資金獲得	公的資金獲得後の運営管理、中間検査、最終監査についての指導・助言	392
芸術	デザイン	デザインとは何か、暮らしとデザイン、ものづくりとデザインなど	157
芸術	金属彫金	指輪・ペンダント・ブローチなどの彫金	317
芸術	芸術論	芸術について、特に立体造形について	283
芸術	写真	写真指導・写真実技・画像処理	304
芸術	彫刻	彫刻の話	133
芸術	版画	版画技法の概要、版画制作の指導（木版画、銅版画）	276
芸術	美術	浮世絵奇譚、美人画奇譚、彫刻奇譚、工芸奇譚、美術館奇譚	367
芸術	美術	美術と人間、美術教育の話など	133
芸術	美術	美術や彫刻の実技指導	133
芸術	美術	ジャポニズムとは、形の美、日本の美と西洋の美、家紋、配色の話など	143
芸術	美術	クールジャパン、フラワーデザインなど	143
芸術	美術	茶道と生け花の美、琳派の美学、浮世絵の美学	143
芸術	美術	日本美術史（特に日本絵画、仏教美術について）	381

分野	キーワード	講義、講演、指導、助言、特技の内容	登録 NO
芸術	美術	油絵、水彩画、エッティング、デザイン、絵本制作の指導	402
芸術	舞踊	フラメンコの全般とフラメンコギターについて	205
語学	英語	語学（英語、英会話）と外国人との接し方	178
語学	英語	英語指導	231
語学	英語	語学（英会話）の上達法	255
語学	英語	トラベル英会話指導	256
語学	英語	もう一度学び直したい大人のための英語教室	262
語学	英語	英語の学習（NHK「英語でシャベラナイト」出演）	274
語学	英語	英会話、英文学作品を読む	289
語学	英語	英会話講座	299
語学	英語	トラベル英会話入門・司法関係英会話	311
語学	英語	名作映画のDVD鑑賞による英会話学習	322
語学	英語	英文スピーチの作成指導・英作文指導	323
語学	英語	ネイティブイングリッシュを身に着ける早道、上達に必要な項目の訓練	388
語学	英語	学びの機会を提供	405
語学	英語	TOEIC中級者を狙え！さくっと700点、頑張って800点など	407
語学	中国語	中国語会話・中国語翻訳・中国語通訳	312
語学	中国語	中国語（初級）	336
語学	独語	ドイツ語指導	231
語学	米語	米会話	305
国際関係	アジア	東アジアの国際情勢	226
国際関係	アジア	アジア力の世紀、東アジア地域統合をどう進めるか	282
国際関係	アメリカ	アメリカ文化	305
国際関係	国際交流	今がチャンス、国際協力・国際交流をやってみませんか？	345
国際関係	海外業務	海外プロジェクト、国際契約、貿易実務などに強い人材の育成	353
国際関係	外国事情	アメリカ、ドイツ、タイ、フィリピン各国の現況、教育、健康問題	327
国際関係	外国事情	メキシコ・チリの水・土地・生活記など	329
国際関係	外国生活	海外ロングステイの話	308
国際関係	外国生活	生活環境、国際相互依存（国際協力）	408
国際関係	世界	世界各国の文化、宗教、言語など	243
国際関係	世界	空飛ぶ科学者の世界紀行	243
国際関係	世界情勢	国際関係の新動向、日本外交の動向、新科学技術と国際関係、	282
国際関係	接し方	国際協力、外国人と話す時に注意する点、日本との違いなど	299
国際関係	台湾	台湾原住民の生活の紹介	352
国際関係	中国	日中関係、中国などに関わること	179
国際関係	中国	中国茶文化の話	305
国際関係	中国	中国少数民族について	312
国際関係	中国	中国事情	336
国際関係	中東	中東の話	179
国際関係	米国	日本とアメリカの関係、アメリカの政治、外交、大統領選挙、	226

分野	キーワード	講義、講演、指導、助言、特技の内容	登録 NO
国際関係	S D G s	参加型学習・グループワークを介した SDGs 関連ファシリテーション	408
産業・技術	G P S	リモートセンシングやG P Sの話	184
産業・技術	I T	I T 技術のトレンド	341
産業・技術	I T・I o T	シリコン LSI デバイス技術の基礎から応用まで	386
産業・技術	移動通信	移動通信工学に関する技術的指導・助言（特に信号設計が得意分野）	390
産業・技術	L E D 等	L E D 、半導体、薄膜技術などについての講演や技術相談	334
産業・技術	イノベーション	イノベーションの話	132
産業・技術	高周波	アナログ(高周波)関連の技術、助言等及び機器等の取扱いの説明、方法等	356
産業・技術	都市ガス	筑波研究学園都市と都市ガスエネルギー	355
産業・技術	ものづくり	国際社会に日本のものづくり文化を定着させるには	181
産業・技術	リスク	ナノ材料・P M 2. 5 ・粒子状物質などの健康/環境リスク	316
産業・技術	リニアカー	新真空超伝導リニア交通システム	301
産業・技術	ロボット	ロボットの種類、仕組み、動作、課題等「ロボット技術の基礎」の話	114
産業・技術	ロボット	ロボットの技術とその応用	182
産業・技術	ロボット	ロボット技術に関する事	292
産業・技術	宇宙	宇宙技術の基礎知識	290
産業・技術	宇宙	宇宙開発体験談	294
産業・技術	宇宙	水口ケットやモデルロケットの製作、打ち上げ	294
産業・技術	宇宙	誰でもできる人工衛星の追跡	294
産業・技術	環境問題	薬品の安全管理・廃棄物の取り扱い	307
産業・技術	機械加工	3 D プ リンタ の初歩から応用→3 d C a d による造形物設計と造形実習	200
産業・技術	機械加工	旋盤切削全般、特に印刷機械用歯車、焼入れ後の切削加工等	208
産業・技術	貴金属	白金とホワイトゴールド、イエローゴールド、ピンクゴールド、レッドゴールドの作り方	247
産業・技術	貴金属	不要貴金属アクセサリーを純金に戻す方法	247
産業・技術	貴金属	貴金属を使った工業製品、純金の純度測定	247
産業・技術	金属加工	金属加工及び技能	283
産業・技術	金属疲労	金属疲労問題への技術指導、溶接構造物の疲労破壊	287
産業・技術	工学	宇宙工学、流体力学、熱工学、ス ポーツ工学（スキージャンプ、ボールの飛翔）	281
産業・技術	高分子	高分子化学、有機無機合成化学、コロイド化学	339
産業・技術	材料	ゾルゲル法を利用した材料、コーティング材料、電池材料の開発、	344
産業・技術	自動車	燃料電池自動車のはなし	160
産業・技術	自動車	自動車の乗員の命を預かるタイヤの役割とは？ タイヤの特性	174
産業・技術	自動車	マイカーの安全点検	194
産業・技術	自動車	自動車の制御とワイヤーハーネスの構造	194
産業・技術	自動車	自動車の運動性能・安全運転・交通安全	320
産業・技術	リスク	犯罪、火災、交通事故、感染症	409
産業・技術	住宅	建築設計にまつわる話、リフォームについて、建築用語	192
産業・技術	住宅	福祉建築、終の棲家、高齢者住宅	192

分野	キーワード	講義、講演、指導、助言、特技の内容	登録 NO
産業・技術	住宅	木材の利用、木造住宅の強度、耐久性	202
産業・技術	住宅	土木建築関係の相談、助言（古民家のリフォーム、DIY の相談・指導）	389
産業・技術	潤滑	機械部品、装置の潤滑問題、摩擦摩耗	107
産業・技術	人工衛星	人工衛星の役目、仕組み、軌道、姿勢、追跡管制など	219
産業・技術	生体材料	生体材料、生体力学、生体工学について	164
産業・技術	設備管理	空調技術、ポンプ設備、国土交通省関係設備管理	231
産業・技術	測量	測量技術の話	101
産業・技術	知財	知財財産権の話（社内知財教育、産学研究者への知財啓蒙なども可）	222
産業・技術	地球観測	人工衛星などによる地球観測技術	326
産業・技術	地震	住宅の耐震性、免震、制震について	110
産業・技術	地震	五重塔の揺れ方（なぜ五重塔は大きな地震にも倒壊しないのか？）	110
産業・技術	地震	耐震設計、振動台実験に使われる強振動とは	110
産業・技術	電子回路	アナログ電子回路の設計、製作	287
産業・技術	特許	特許とは、特許の基本、特許出願、明細書の作成指導	296
産業・技術	特許・解析	特許、コスト試算、統計解析	366
産業・技術	二輪車	二輪車の運動性能・安全運転・交通安全	320
産業・技術	農業	なぜ作物をハイブリッドにすると強くなり、収量が上がるのか	119
産業・技術	農業	6次産業の生み方（農業、農村の6次産業化の方法）	218
産業・技術	農業	発酵「もみがら」を中心とした発酵技術とその製造方法	232
産業・技術	農業	江戸農法について	232
産業・技術	農業	持続可能な本来農業の話	260
産業・技術	農業	日本の農業、世界の農業、世界の食糧事情、有機農業、有機食品、	336
産業・技術	農業	農業全般（特に稻、野菜）	375
産業・技術	農地	茨城県耕地土壤の実態と調査法・土壤診断数値の読み方	329
産業・技術	放射線	放射線との付き合い方	295
産業・技術	流体力学	流体、熱力学、振動学、波動学、流体機械、飛行機、ロケット、機械工学等	280
産業・技術	技術開発	新規技術開発の要所と手順	380
産業・技術	講義・指導	音叉振動式センサ、計量器、計測器全般について	403
産業・技術	教育・研究	レーザー応用技術、大学での教育、研究など	404
産業・技術	地質・地盤	土質・地盤系実験の相談・助言	406
市民・家庭生活	ウォーキング	ウォーキングの話	113
市民・家庭生活	エネルギー	エネルギーを湯水のように使う現在の生活は持続可能か	348
市民・家庭生活	ガス会社	つくばの都市ガスの歴史、筑波学園ガスという会社があった	355
市民・家庭生活	ゴミ	清潔で整然としたごみ集積所を実現する効果的な手法	229
市民・家庭生活	安全・貧困	安全安心食事、貧困社会	349
市民・家庭生活	家庭	ノーテレビ運動について	176
市民・家庭生活	貴金属	純金、18金、14金、プラチナ合金、銀合金、貴金属ネックレスや指輪の話	247
市民・家庭生活	空気環境	シックハウスの原因と対策、簡易測定法、たばこの分煙、換気など	239
市民・家庭生活	交通安全	安全な交通の方法－事故をしない、事故に合わない知恵	230
市民・家庭生活	交通安全	自動車・二輪車の運動性能・安全運転・交通安全	320

分野	キーワード	講義、講演、指導、助言、特技の内容	登録 NO
市民・家庭生活	行政一般	大きな政府と小さな政府、情報公開、官僚制 等々	285
市民・家庭生活	裁判制度	刑法の話、裁判員制度の話と証人尋問・被告人質問などのしかた	279
市民・家庭生活	雑学	月刊誌【Isotope News】に「王様の学校」(雑学教室)を連載	295
市民・家庭生活	子育て	子育ての話	319
市民・家庭生活	児童教育	障害を持つ子供たちの発達支援	147
市民・家庭生活	児童教育	子育て教育、子供の社会力の育て方	176
市民・家庭生活	児童教育	家庭教育について	177
市民・家庭生活	児童教育	「みんな違って、みんな良い」を考える	262
市民・家庭生活	児童教育	子供の読み書きの苦手を減らし、得意を伸ばす	262
市民・家庭生活	児童教育	不登校や読み書き困難児童のための学校運営	262
市民・家庭生活	住居	失敗しない住まいづくり	314
市民・家庭生活	住居	住宅関係の営業職指導	314
市民・家庭生活	住居	木造住宅の耐震診断、瓦の耐震、耐風性、建築物の耐風設計	385
市民・家庭生活	消費者問題	消費者問題、コメ問題、食生活	336
市民・家庭生活	乗馬	野原に行ってポニーと遊ぼう	309
市民・家庭生活	食の原点	作物のたねの話	119
市民・家庭生活	食生活	コメ問題、食生活	336
市民・家庭生活	パッケージ	食品とパッケージの関係、鮮度保持、おいしさを長持ち、ガス置換包装	397
市民・家庭生活	包丁研ぎ	包丁研ぎについて	411
市民・家庭生活	人生論	どう生きるか、生老病死の受け止め方、心净化のしかた(真言宗僧侶)	215
市民・家庭生活	人生論	人生は考え方で本当に変わる、子供の育て方	228
市民・家庭生活	人生論	人生を振り返ると	238
市民・家庭生活	人生論	心の持ち方について	238
市民・家庭生活	政治	政治とは何か、政治権力、政治意識、市民活動 等々	285
市民・家庭生活	生きがい	働き方・生き方	314
市民・家庭生活	青少年教育	青少年の問題行動と育成、親としてのあり方	176
市民・家庭生活	キャリア教育	小学校・中学校のキャリア教育、こどもの職業意識と進路、ほか	371
市民・家庭生活	キャリアデザイン	理工系、専門職、公務員、観光分野を目指すキャリアデザイン	222
市民・家庭生活	働き方	国連機関での働き方	255
市民・家庭生活	簿記	商業簿記の基礎を学ぶ	371
市民・家庭生活	簿記	日商簿記検定2級・3級資格取得の講座	383
市民・家庭生活	建築経理	建設経理事務1級・2級資格取得の講座	383
市民・家庭生活	地方自治	自治とは何か、地方政治の構造、地方自治と住市民 等々	285
市民・家庭生活	東京大空襲	学童集団疎開と東京大空襲の話	119
市民・家庭生活	福祉	共に生きる福祉の心	147
市民・家庭生活	福祉	福祉施設職員としての心構え	363
市民・家庭生活	保険	ボランティア保険、生命保険、傷害保険の話とそのコスト削減について	116
市民・家庭生活	旅行	親父のサンチャゴ巡礼膝栗毛	251

分野	キーワード	講義、講演、指導、助言、特技の内容	登録 NO
自然科学	U F O	U F Oを見た、U F Oの撮影ビデオやN T V「11PM」出演のビデオを中心に	192
自然科学	エネルギー	地下水から天然ガスを採る	190
自然科学	エネルギー	地熱、L N G 貯蔵	244
自然科学	エネルギー	エネルギーを湯水のように使う現在の生活は持続可能か	348
自然科学	エネルギー	再生可能エネルギー	348
自然科学	オゾン層	オゾン層破壊の話	108
自然科学	ガス	水素、ヘリウム、酸素、アルゴン、希ガスなどの話	347
自然科学	ガス	人類発展史上のガスの話、人間生活を支えるガスの話	347
自然科学	ダイヤモンド	ダイヤモンドの作り方、見分け方のお話し	298
自然科学	トンボ	トンボの生態	333
自然科学	ペブチド	タンパク質が面白い、ペブチドってなーになど	159
自然科学	ラジオ	ラジオ受信のしくみと原理、電波の伝わり方	172
自然科学	ロボット	ロボット技術に関する事	292
自然科学	宇宙	宇宙の誕生	244
自然科学	宇宙	宇宙の成り立ち	257
自然科学	宇宙	宇宙技術の基礎知識	290
自然科学	宇宙	宇宙開発体験談	294
自然科学	宇宙	水ロケットやモデルロケットの製作、打ち上げ	294
自然科学	宇宙	誰でもできる人工衛星の追跡	294
自然科学	宇宙	宇宙開発のお話、国際協力のお話	380
自然科学	宇宙	天文宇宙の話	382
自然科学	温暖化	地球温暖化の話	108
自然科学	温暖化	地球温暖化防止と森林の役割	124
自然科学	温暖化	地球温暖化と企業経営	132
自然科学	科学	科学と社会のかかわり	190
自然科学	火山	火山学	340
自然科学	環境問題	発展途上国における公害問題と解決技術	109
自然科学	環境問題	環境科学、地球環境（CDM）、公害防止技術	197
自然科学	環境問題	海外温暖化防止技術と国際共同研究の体験談	197
自然科学	環境問題	大気環境、地球温暖化、その他環境問題全般	245
自然科学	環境問題	環境安全に関する講義・ダイオキシンや空気・水の安全	307
自然科学	環境問題	環境かるたを使ってのエコ教育・温暖化防止	333
自然科学	環境問題	環境汚染と健康影響（市民向けの啓蒙的な話）	393
自然科学	岩石	岩石力学、火薬、発破、ガス爆発、安全工学など	244
自然科学	気象災害	地球観測衛星などによるアジアの気象災害軽減への取り組み	326
自然科学	気象災害	地震、水害、雷	409
自然科学	規制	放射線規制と事故事例	267
自然科学	金属材料	金属材料の特徴とその用途について	162
自然科学	金属材料	金属状態図の計算、シミュレーション	162
自然科学	化学	高分子、分析解析	366

分野	キーワード	講義、講演、指導、助言、特技の内容	登録 NO
自然科学	建築構造	耐震、建物の発解体	244
自然科学	光	光とは？光るものが好き！分子1個を光で見る	303
自然科学	光	レーザー顕微鏡、量子ドット、生体プローブ、ナノ材料	303
自然科学	酵素	ものを甘くする酵素の話、パンを良く噛むとなぜ甘くなるの？	106
自然科学	薬	薬づくりの話、薬がどのように効くのかの話	370
自然科学	自然	自然と人間の関係論、沖縄の自然、水の中の生き物、身近な生き物	260
自然科学	食	食べ物のおいしさについて、おいしく食べる知恵、味について	373
自然科学	食	味覚の不思議（ミラクルフルーツの不思議な力）について	399
自然科学	森林問題	森林資源の測り方・世界の森林問題	326
自然科学	数学	数学教室、数学パズル、ルービックキューブ	199
自然科学	数学	代数幾何学入門、講義の受け方等	263
自然科学	数学	学びの機会を提供	405
自然科学	生物の進化	テントウムシの話	269
自然科学	素粒子	素粒子物理学の基礎 物質や相互作用など	257
自然科学	素粒子	素粒子・加速器など（ヒッグス粒子・ニュートリノ・中性子・時間・放射線等）	331
自然科学	地球	川の働きと水環境、火山災害と火山の恵み（温泉など）	169
自然科学	地球	大地の成り立ち、岩石と化石	169
自然科学	地球	地球の歴史と私達のくらし	190
自然科学	地球	関東平野のおいたち	190
自然科学	地球	地形をみる目を実験で磨こう、実験観察会	261
自然科学	地球	地域の地形の成り立ちをジオツアーで学ぼう（現地見学会）	261
自然科学	地球	地学に関する講演、実験、野外観察会	264
自然科学	地球	地層、岩石の話（小学校高学年、中学生向け）	266
自然科学	地球	砂の話	266
自然科学	地球	地質図の話（成人、高齢者向け）	266
自然科学	地球	日本列島の成り立ち（成人、高齢者向け）	266
自然科学	地球	生活の中の花崗岩、茨城の花崗岩（日本の近代化を築いた石たち）など	378
自然科学	地球	茨城花崗岩と旧筑波町の歴史、新治花崗岩と新治台地に残る石造文化財	378
自然科学	地震	茨城県に起きた地震について	111
自然科学	地図	地図の作りかた、地図の読み方、地図の歴史等	101
自然科学	地図	地図を中心とした、街並み、文化財、歴史、地理、旅行の話	101
自然科学	地図	地図で解る自然災害を受けやすい土地、受けにくい土地	166
自然科学	地図	地図の歴史、伊能忠敬の地図作りなど	167
自然科学	地図	地図の出来るまで	167
自然科学	地図	開発途上国（アフリカなど）の地図作りの現状	168
自然科学	地図	地形図の作り方、国土地理院の1/2.5万の地形図のつくられ方	168
自然科学	筑波山	筑波山とジオパーク	190
自然科学	電子回路	電子回路技術に関する相談や助言	414
自然科学	天然資源	日本で豊富な地熱エネルギーの開発（世界及び日本の開発、問題点）	109

分野	キーワード	講義、講演、指導、助言、特技の内容	登録 NO
自然科学	天然資源	資源の枯渇とリサイクル（レアメタルの希少性とリサイクルの重要性）	109
自然科学	統計	統計の読み方	260
自然科学	統計	農林水産統計	375
自然科学	南極	南極ってどんなところ（越冬経験談やそこで行なわれている研究）	107
自然科学	南極	南極ってどんなところ（南極大陸越冬隊の話）	108
自然科学	発電機	モーターと発電機のしくみと原理	172
自然科学	判断	得られたデータ（実験結果など）から物事の本質にどう迫るか？	288
自然科学	飛行機	空飛ぶ科学者の世界紀行、航空宇宙教室、つくば航空少年団	199
自然科学	放射線	放射線との付き合い方	295
自然科学	摩擦	摩擦の不思議	107
自然科学	理科	理科実験全般	307
自然科学	理科実験	面白い実験を通して自然、科学、技術の興味を高める（小中学生）	154
自然科学	理科実験	中・高校における理科教育、生化学者の元校長が中高生を思う	159
自然科学	理科実験	スライム、万華鏡、紙飛行機、シャボン玉、墨流し、空気砲、他多数	212
自然科学	理科実験	(小学校低学年) ビー玉万華鏡、浮沈子、紙飛行機、シャボン玉、他多数	213
自然科学	理科実験	(小学校高学年) 燃料電池で自動車を走らす、電池作り、他多数	213
自然科学	理科実験	理科実験全般	303
自然科学	理科実験	3色LEDでランタンを作る、フリクションインキを科学する	361
自然科学	流れ	風、川、海、音波、衝撃波、竜巻、流れの可視化等	280
自然科学	流れ	宇宙工学、流体力学、熱工学、スポーツ工学（スキージャンプ、ボールの飛翔）	281
自然科学	ものづくり	技術者とものづくりを通じてつながる親子向けものづくり体験イベント	387
自然科学	教育・研究	ナノ物質やナノテクノロジー、大学での教育、研究など	404
自然科学	植物	植物生理学、分子生物学、植物生理生態学 など	415
社会科学	NPO	NPOの設立と経営ノウハウ、市民活動の仲間作り	260
社会科学	いじめ	武道文化といじめ問題	291
社会科学	インターネット	グローバル社会とコミュニケーションを考える	297
社会科学	デザイン	ユニバーサルデザインの実践	352
社会科学	ビジネス	ローカルエコビジネスの話	260
社会科学	ボランティア	ボランティア活動を考える、コーディネーターの養成	351
社会科学	マスコミ	マスコミについて	179
社会科学	まちづくり	地域の活性化について	176
社会科学	まちづくり	地域活性化の方法（地域の個性の引き出し方）	217
社会科学	まちづくり	まちづくりとは何か、まちづくりの狙い、まちづくりの進め方	360
社会科学	意思決定	不確定な情報しか得られない中で人はどのように決断するか？	288
社会科学	教員養成	教員の能力とその養成について	176
社会科学	経済	日本経済、世界経済の中での日本の針路	282
社会科学	経済	近現代中国経済（中国語は初級～中級）	375
社会科学	考える	考える事の楽しさを実感するための講座	330
社会科学	行政一般	大きな政府と小さな政府、情報公開、官僚制 等々	285
社会科学	裁判	環境関連裁判での専門家証人としての経験談	260

分野	キーワード	講義、講演、指導、助言、特技の内容	登録 NO
社会科学	思想概論	親鸞、法然、道元、宣長、西田幾多郎、田辺元などの思想の概論	270
社会科学	社会保険	年金、健康保険、労基法、就労規則、災害保険	350
社会科学	社会保険	社会保険全般、社会保険の仕組みと制度、今後の在り方、他各保険全般	359
社会科学	人生論	セカンドライフの生き方	265
社会科学	政治	アベノミクスの光と影、秘密保護法の是非	282
社会科学	政治	政治とは何か、政治権力、政治意識、市民活動 等々	285
社会科学	選挙	どぶ板選挙の実態の話	260
社会科学	男女共同	男女共同参画社会について	176
社会科学	地図	地図で知る日本列島各地の変貌	300
社会科学	地方自治	自治とは何か、地方政治の構造、地方自治と住市民 等々	285
社会科学	哲学	論理とはなんだろう	122
社会科学	道徳	道徳教育について	176
社会科学	特許	日本、東アジア、アセアンなどの最新特許情報と無料データベース活用法	335
社会科学	農業	ＴＰＰ、農業問題	282
社会科学	敗戦	あの戦争に負けた理由、仏教は日本人を救えるか	251
社会科学	遊び	自然と共に遊ぶ、もったいないの心	352
社会科学	大学の使命	大学・企業の使命に関する話	382
趣味	生け花	生け花（安達流）の指導	221
趣味	ガマの油	伝承芸能ガマの油売り口上	113
趣味	フルート	フルート演奏	221
趣味	映画	映画上映	349
趣味	音楽	スチールギター・ウクレレの譜面の読み方、コードの弾き方、アドリブの弾き方	258
趣味	音楽	グループ演奏の指導（スチールギター・ウクレレ）	258
趣味	音楽	童謡、唱歌、流行歌の生まれた背景（作詞者、作曲者、歌の舞台）	338
趣味	音楽	歌碑を訪ねて（様々な歌碑のある場所へバスツアー）	338
趣味	音楽	歌唱（ハーモニカ）	338
趣味	音楽	オカリナ演奏、演奏の指導	401
趣味	音楽	吹奏楽（パーカッション・全体）の指導	401
趣味	音楽	クラシックギター講座	413
趣味	書道	趣味の書道	144
趣味	将棋	将棋の指し方、将棋の礼儀、将棋の歴史などを指導できる	346
趣味	将棋	将棋の指導	368
趣味	折り紙	折り紙、切り紙、紙粘土細工、紙芝居など	349
趣味	茶道	お茶事、お茶会、ホームパーティの心得	242
趣味	茶道	茶道指導	343
趣味	彫金	指輪・ペンダント・ブローチなどの制作指導	317
趣味	民謡	民謡のボランティア（民謡カナリヤ会）の話	113
趣味	旅行	旅を楽しんでみませんか	313
趣味	旅行	海外一人旅のノウハウ	255
趣味	旅行	国内旅行	410

分野	キーワード	講義、講演、指導、助言、特技の内容	登録 NO
趣味	料理	料理教室とスウィーツの作り方	349
趣味	そば打ち	そば打ちの技能、茹で方、美味しい食べ方の指導	364
趣味	麹・味噌	手作り麹、味噌作りの指導	389
文化	ロシア	ロシアに住んでみて	119
文化	偉人	伊能忠敬の話	101
文化	偉人	福沢諭吉の我慢論(中・高校生向)、福沢諭吉の婦人論(成人婦人向)	173
文化	偉人	私の出会った素晴らしい世界のリーダー達	181
文化	偉人	岡倉天心	282
文化	偉人	平将門の話	354
文化	演劇	演劇等に於ける発声、諸作の指導、特に小中学生に演劇を教えたい	211
文化	言語学	日本語の話	234
文化	古代史	古事記の謎・日本の古代史の謎	293
文化	古文、俳句	万葉集、古今集、山家集、近世・近代の俳句など	270
文化	古文書	江戸時代のかな文字書を読んで見よう。滝沢馬琴、十辺舎一九・・	354
文化	俳句、短歌	俳句・短歌・折り句を楽しむ	391
文化	江戸文化	外国人の見た江戸人のおおらかな生活	251
文化	座禅	座禅による精神修養と法話	332
文化	雑学	月刊誌【Isotope News】に「王様の学校」(雑学教室)を連載	295
文化	自分史	自分史の作り方実践	272
文化	自分史	自分史、企業史、団体史、学校史等作成のための考え方、進め方、作り方	384
文化	本づくり	本づくりに関すること	384
文化	出版	ナチ時代のドイツ出版人の生き方(大学生、一般成人向け)	173
文化	書道	書道指導(書道師範)	256
文化	人生論	人生の生き方	283
文化	地図	地図の歴史、地図記号、地図よもやま話	300
文化	読書	読んでみると面白い古事記	251
文化	日本文学	古典から近代文学までの文学論、子規と漱石、虚子の友情等	272
文化	博物館	博物館を楽しむ法、	227
文化	武士	武士って何? 武士道って何	251
文化	文学	「となりの神様仏様」仏(如来)、菩薩や神々にまつわる話	145
文化	文学	「平安朝の妖怪談義」平安時代の鬼、天狗、妖怪にまつわる話	145
文化	文学	日本古典文学の解説、読解、鑑賞(今昔物語、徒然草、方丈記等)	145
文化	文学	ドイツ文学の特長、「ゲーテ」について	153
文化	文学	井上ひさしについて	173
文化	文学	竹取物語、源氏物語、伊勢物語、徒然草の観賞	193
文化	文学	農民文学	375
文化	歴史	陰陽師「安倍晴明」にまつわる話と伝説	145
文化	歴史	縄文時代のあの世感	251

分野	キーワード	講義、講演、指導、助言、特技の内容	登録 NO
文化	歴史	日本史、茨城県郷土史、筑波山麓の仏教、常陸国風土記、霞ヶ浦沿岸史	227
文化	歴史	水戸街道文化、天狗党、新撰組等の幕末史、史跡めぐり	227
文化	歴史	古事記の謎・日本の古代史の謎	293
文化	歴史	つくばの歴史、桜地区の歴史と民話、中国古代王朝と日本の交流、など	371
文化	歴史	筑波花崗岩と旧筑波町の歴史、古代常陸国からの石材利用の歴史、など	378
文化	歴史	新治花崗岩と新治台地に残る石造文化財	378
文化	歴史	金沢城の石垣（石垣の博物館とも呼ばれる金沢城の石垣の話）	379
文化	歴史	歴史、文化資源の活用について	381
文化	歴史	古寺・仏像巡礼について	386
文化	話し方	子供向けの話し方教室	319

オンライン形式による活動

オンライン形式で対応可能な先生は以下の表のとおりです。

なお、この表に掲載されていない先生方においてもオンライン形式に対応できる場合がありますので、検討の際はお問い合わせください。

登録No.	分野												
	コンピュータ	スポーツ	医学・健康	企業経営	芸術	語学	国際関係	産業・技術	市民・家庭生活	自然科学	社会科学	趣味	文化
101								○		○	○		○
108										○			
110								○					
111										○			
152										○			
166										○			
168								○					
169										○			
176											○		
177									○		○		
178							○		○				
181							○	○	○				
187								○					
190										○			
197									○	○			
199						○		○		○			
202								○		○			
219	○								○				
226							○						
227												○	
228		○								○			
230									○				
231								○					
239		○						○	○				
241		○											
251											○		
255						○		○			○		
256						○					○	○	
257										○			
262						○		○					
264										○			
265					○				○		○		
267											○	○	
272												○	○
275		○											
280									○		○		
281		○							○		○		

つくば市シニア・エキスパートの専門分野の詳細

略歴	男性・元国土地理院院長	分野	社会科学、自然科学、産業・技術、文化	登録 NO	101
資格など	測量士				
■講義内容	●地図、測量、地理、旅行などの分野に関する講義				
■指導内容	例えは、地図の歴史、地図の読み方、作り方、地図の基本図、地形図、三角点、水準点等の講話				
□特技内容	●日本の旅行地理などについての講義、指導　　●伊能忠敬に関する話				
活動可能	曜日=随時　　時間=随時　　地域=指定なし				
受講対象者	年代=不問　　性別=不問　　知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など	自治体、各種公益団体、学会など主催の講演会多数				

略歴	男性・元産業技術総合研究所研究職	分野	自然科学、産業・技術	登録 NO	106
資格など	1992年5月 東北大学博士（農学）、2006年9月 第1種衛生管理者 1967年に卒業した大学では中学の理科教育の教職課程を取った				
■講義内容	●講演テーマ「甘くする酵素の話」				
■指導内容	小麦粉などは、なめても甘くありません。しかしパンなど良く噛むと甘くなります。ジアスター酶という酵素が作用して、澱粉をマルトースに分解したからです。しかしパンにジアスター酶をいくら働かせても、ケーキのようになります。異性化酵素というブドウ糖を果糖に変換させる酵素を作らせると砂糖のように甘くなります。昭和40年5月11日に異性化酵素を高価な原料を使わず製造することに成功しました。その技術はキューバ危機中の米国で注目され、内外の実施料が14億円になっています。				
□特技内容	●指導テーマ「特許の検索方法について」特許庁データの検索方法、外国特許庁の調査方法など				
活動可能	曜日=随時　　時間=随時　　地域=指定なし				
受講対象者	年代=小、中学生、高校生、成人、性別=不問、知識レベル=不問				
希望謝礼額	主催者と相談				
講演歴など	日本農芸化学会、日本生物工学会、日本油化学会、米国油化学会等で講演				

略歴	男性・元産業技術総合研究所研究職、 南極越冬隊参加	分野	自然科学、産業・技術	登録 NO	107
資格など	工学博士				
■講義内容	●講演テーマ「摩擦の不思議」 もし、摩擦がなかったらどんなことが起こるだろうか？				
■指導内容	●講演テーマ「南極の話」 南極での越冬経験やどのような研究が行われているかなど				
□特技内容	●指導テーマ「機械部品・装置の潤滑問題」摩擦・摩耗を小さくしたい・摩擦を制御したい等				
活動可能	曜日=随時　　時間=13:00~17:00　　地域=指定なし				
受講対象者	年代=小、中学生、高校生、成人、高齢者　　性別=不問　　知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など	学会の講演や大学の講義、小中学生向け講演の経験あり				

略歴	男性・元南極観測隊隊長・元気象庁高層気象台勤務	分野	自然科学	登録 NO	108
資格など					
■講義内容	今まで経験した南極観測(越冬経験3回)や富士山測候所での勤務を元に、				
□指導内容	●「南極の話」(南極昭和基地の概要やそこで行われている研究など)				
□特技内容	●「地球温暖化の話」 ●「オゾン層破壊の話」など地球環境問題の現状について解説する。				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=小・中学生、高校生、高齢者 性別=不問、知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など	小中学校、老人福祉センター、南極観測のアウトリーチ活動の一環として講演				

略歴	男性・産業技術総合研究所名誉リサーチャー	分野	自然科学、産業・技術、市民生活、国際関係	登録 NO	109
資格など	工学博士、アルゼンチン国科学アカデミー会員				
■講義内容	●「資源と環境とリサイクル」: 携帯電話など電子機器には、レアメタルなど多くの金属が使用されています。これらの金属は鉱山から掘り出されていますが、採掘する際に注意を払わなければ、公害問題を引き起こします。また、地球上に存在する金属資源の量は限られているので、いずれ枯渇する運命にあります。その点から金属のリサイクルは非常に重要です。以上の観点から、資源と環境に関する話を解り易く提供します。				
□指導内容	●「環境とエネルギーの話」: 地球環境問題、特に地球温暖化問題はエネルギー問題と密接に関係しています。特に、発電の際炭酸ガスの発生が非常に少ない石油代替エネルギーの開発が重要です。代替エネルギーの一つである地熱エネルギーが日本では豊富にあります。なぜこのようなエネルギーの開発が重要であるかを、環境問題、資源の枯渇問題を含めて説明します。				
□特技内容	●「発展途上国における公害問題」: 日本は1970年代を中心に多くの公害問題が発生し、大きな社会問題になりました。現在多くの公害問題は解決されていますが、アジアやアフリカ、南米を中心とする発展途上国においては、今なお大きな問題となっています。特に南米を中心に、なぜ公害問題が発生しているのか、どのように解決しようとしているのか、解決のキーとなる技術は何か、などについて分かりやすく話をします。				
活動可能	曜日=土、日 時間=随時 地域=指定はしないが、帰宅できる範囲				
受講対象者	年代=中学生、高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など	JICA関係で、アルゼンチンにおいて環境関係の講演(対象:一般、大学、官公庁等) 石油天然ガス・金属鉱物資源機構(高校生を対象に環境と資源の講演)、その他				

略歴	男性・元防災科学技術研究所研究職	分野	産業・技術	登録 NO	110
資格など	工学博士、一級建築士				
■講義内容	●「住宅の耐震性について」				
□指導内容	●「五重塔の揺れ方」(なぜ五重塔は大きな地震にも耐えて、倒壊しないのか?)				
□特技内容	●「免震、制振について」 ●「耐震設計、振動台実験に使われる強震動とは」などのお話し				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=高校生、成人 性別=不問 知識レベル=上級、熟練者				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など	2007年ひたちなか市、2008年島根県に住宅の耐震補強の講演				

略歴	男性・元防災科学技術研究所研究参事	分野	自然科学	登録 NO	111
資格など	理学博士、ファイナンシャルプランナー3級				
■講義内容	●「茨城県に起きた地震について」-----茨城県に住む人は皆、とても地震が多い事に気づいている事でしょう。そうです、本県は地震国・日本の中でも特に地震の多い場所と言えます。ところがその割には、地震による被害は大きくありません。これは一体、どういった訳なのでしょう。その理由をお話します。				
□指導内容					
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	有料を希望(5,000円/時間)				
講演歴など	茨城県民大学講師など				

略歴	男性・元筑波大学職員	分野	市民生活、国際関係、その他	登録 NO	113
資格など	中学校教諭1種普通免許状(社会)、高等学校教諭2種普通免許状(社会)、KET指導者(人事倫理研修・登録番号 関東-133)、筑波山ガマの油売り口上第20代名人永井兵助就任				
■講義内容	筑波山ガマ口上保存会(会員約90名)の幹部として、茨城県を代表する郷土芸能で、				
□指導内容	●筑波山の伝承芸能「ガマの油売り口上」の公開講座で受講者に指導していますが、その演技などを交えながら例えば				
□特技内容	●「ウォーキング(筑波大学歩こう会会員)の話」及び ●「民謡のボランティア(民謡カナリヤ会会員)の話」など「シニアライフを考える」内容の話をしながら、口上演技の趣味を生かし、聞いていただく人を楽しませ、自分も楽しみたい。				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など	平成11年度全国国立大学厚生補導事務研修会講師(文部省主催) 公民館講座講師(ボランティア養成講座)、筑波山ガマ口上保存会公開講座講師他				

略歴	男性・元産業技術総合研究所研究職	分野	産業・技術	登録 NO	114
資格など	工学博士				
■講義内容					
□指導内容	●「ロボット技術の基礎的な話」(種類、仕組み、動作、課題等)				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=13:00~17:00 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=高校生 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など					

略歴	女性・現生命保険会社職員	分野	家庭生活、趣味	登録 NO	116
資格など	現在の職業→生命保険、損害保険資格などあり				
■講義内容	●「社会福祉協議会管轄のボランティア保険について」 (ボランティアを実施している最中にボランティア保険でどこまで補償してくれるか?)				
□指導内容					
□特技内容	●つくば市その他の市役所内で「課毎に加入している活動保険をコストダウンする方法」 ●「生命保険や損害保険(イベント保険、レクリエーション保険、自動車保険)の話」など (保険に関する全てのコスト削減方法など)				
活動可能	曜日=月、火、水、木、日 時間=9:00~20:00 地域=つくば市及び近隣、県南				
受講対象者	年代=成人、高齢者、その他(主婦、自治会、NPO法人責任者) 性別=不問 知識レベル=初級、上級				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など	20年6月 つくば市民活動センターで 20年6月から現在や今後も、NPO法人まとーんにて講習会を行っている				

略歴	男性・元農林水産省研究職	分野	自然科学、市民生活、国際関係	登録 NO	119
資格など	農学博士				
■講義内容	●「なぜ作物をハイブリッドにすると強くなり、収量が上がるのか」				
□指導内容	●「隣国ロシアをよく知ろう・・・・ロシアに住んでみて」				
□特技内容	●「学童集団疎開と東京大空襲の話」(自らの体験にもとづいて) ●「私たちの食の原点——それはたね」(作物のたねのすべて:中学生向け)				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=一般の人				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など	1) 学術学会報告:多数回。 2) 試験研究機関でロシアの研究所の紹介と文化、芸術の報告。 08年8月つくば市民活動センター「ロシアに住んだつくば人」 3) つくば市の古希を祝う会で「2枚の卒業証書」(豊里地区の社会活動で報告) 著書「作物の一代雑種」(養賢堂版)、「サンクトペテルブルグ断章」、 「サンクト・ペテルブルクの異邦人」(山田ゆきよと共著) 「たねのふしげものがたり」(イラストによる解説付き)(岩崎書店全3巻、小・中学生向き)				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	芸術・文化	登録 NO	122
資格など	高校数学教員免許(東京都1種)、理学博士(東京大学)				
■講義内容	●「論理」とはなんだろう?				
□指導内容					
活動可能	曜日=水 時間=13:00~20:00 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	藤代町の公開講座「科学と方法」を担当した(1992年?)、竹園高校で講演をした(2004年)				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	医学・健康	登録 NO	123
資格など	医師、泌尿器科専門医、指導医、腎臓病専門医、指導医、産業医				
■講義内容	泌尿器科学(前立腺など) 腎臓病学(腎移転など)についてのお話し				
□指導内容	●「尿の出が悪い、どうしたらよいか?」 ●「遺伝する腎臓の病気はどうしたらよいか?」				
□特技内容	●「腎臓、膀胱、前立腺の”癌”治療の進歩」 ●「赤い尿が出た、どうしたらよいか?」等々のお話し				
活動可能	曜日=土(第2・4週) 時間=17:00~19:00 地域=つくば市及び近隣、鹿行				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など	日本泌尿器科学会特別・宿題講座、日本腎臓学会長講演 前立腺肥大・癌				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	自然科学	登録 NO	124
資格など					
■講義内容	●「地球温暖化防止と森林生態系の話」				
□指導内容	地球温暖化防止のため、CO ₂ (炭酸ガス)の排出削減が世界的に大きな課題となっています。京都議定書では、森林が光合成活動で大気中のCO ₂ を吸収すれば、それを削減量と見なすという柔軟措置も認められており、このため、森林などの陸上生態系が、実際どの程度のCO ₂ を固定する能力があるのか、最近世界で行われた研究に基づいて解説します。				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=10:00~17:30 地域=指定なし				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=上級				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など					

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	社会科学、国際関係、企業経営	登録 NO	132
資格など	経済学博士、日経・経済図書文化賞受賞				
■講義内容	●「地球温暖化と企業経営」 ●「経営戦略」				
□指導内容	●「会社の経営(マネージメント)」 ●「イノベーションと経営」				
□特技内容	●「経営国際化」				
活動可能	曜日=日曜日以外 時間=午前、午後 地域=指定なし				
受講対象者	年代=成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=中級、上級				
希望謝礼額	有料を希望(3,000~5,000円/時間)				
講演歴など	土浦、つくば市民講座、公認会計士、ビジネスコンサルタント講座など				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	芸術、文化	登録 NO	133
資格など	中学校図工・高等学校美術・工芸教諭1級普通免許取得、国際造形芸術家連盟会員、自由美術協会会員及び審査員、財務省美術展審査員、東京都勤労者美術展審査員				
■講義内容	●「美術と人間との関わり」 ●「美術教育関係」				
□指導内容	●「彫刻の話」 ●「美術、彫刻関係の実技指導も可能」				
活動可能	曜日=随時 時間=9:00~17:00 地域=指定なし				
受講対象者	年代=中学生、高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	有料を希望(10,000円/時間)				
講演歴など	台南国際彫刻シンポジウム(台湾)で「日本近代彫刻の話」、富山県美術家協会で「大理石彫刻の話」、自由美術協会彫刻部会で「イタリア彫刻の話」など				

略歴	男性・筑波大学・玉川大学名誉教授	分野	芸術、文化	登録 NO	143
資格など					
■講義内容	今や「クールジャパン」としてグローバル化した日本人の美学。その背景にある日本の優れた伝統文化と日本人の美意識を、さまざまな事例や芸術、文化を通じて、わかりやすく解説し、あらためて日本人としての誇りを再認識する。				
□指導内容	<ul style="list-style-type: none"> ●日本の美と西洋の美はどこが違うか。 ●黄金比はなぜ美しいか。日本の美しさの秘密は何か。 				
□特技内容	<ul style="list-style-type: none"> ●世界初の総合芸術（茶道と生花）の魅力を探る。 ●世界一美しい造形（家紋）と日本の紋様美について。 ●琳派の美学と日本人の粋とは。 ●ジャポニズムとは何か。西洋を席捲した日本文化の魅力。 ●印象派の画家たちを虜にした浮世絵の美学。 ●ポスターの発生とアールヌーボーの源流を探る。 ●現代のジャポニズムと日本のサブカルチャーとは何か。 ●日本文化のグローバリズムが日本を再生する。 ●日本人の生活美学。 ●粋の美学。 ●手芸のデザイン。 <p>ジャポニズム・形の美・琳派・日本の美意識・配色の話・クールジャパン・フラワーデザイン等</p>				
活動可能	曜日= 隨時（ご相談） 時間=13:00~17:00頃まで 地域=指定なし				
受講対象者	年代=高校生、成人 性別=不問 知識レベル=熟練者				
希望謝礼額	有料を希望				
講演歴など	<p>関連学会など：形の文化会、日本デザイン学会、日本フラワーデザイナー協会、日本手芸普及協会、N H K文化センター等</p> <p>講演など：「形の日本美」県南生涯学習センター、「衝撃のジャポニズム」常陽芸文／N H K文化センター、「日本の日と粋」調布市文化センター／品川区市民センター</p> <p>著書：「形の美とは何か」「形の日本美」N H Kブックス。[美の構成学]「ガーデニングの楽しみ」中公新書。「美のジャポニズム」文春新書。「メディアと芸術」集英社新書。「フラクタル造形」鹿島文春新書。「新構成学」「色彩デザイン学」六耀社。「ハンディークラフトのデザイン学」日本ヴォーグ社。ほか</p>				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	芸術、スポーツ、趣味	登録 NO	144
資格など	筑波大学名誉教授				
■講義内容	I)『講義』 『あなたのコーチは、あなた自身です』 「素を求める脚下に健康のヒントがある」				
■指導内容	<講義内容>				
□特技内容	<ul style="list-style-type: none"> ① 「日頃の想い」を短く表わす法を学習する。 ② 「伝えたい言葉」を墨で表わす法を学習する。 ③ 「独自の感性」を向上させる法を学習をする。 ④ 学習で制作した作品を発表する法を学習する。 <参考> 宏峯への道 : http://hiroshi.sblo.jp <p>II) <実技>講義内容に準じて実施。<白紙、鉛筆（消ゴム）、筆ペン>。</p> <ul style="list-style-type: none"> i)「宏峯への道」前田印刷。 ii)「大學ゴルフ指導者教本」<同上>。 iii)「実験投擲学」逍遙書院。 iv)「陸上競技のコーチング」大修館。 v)「現代・体育スポーツ体系<第13巻>」講談社。 				
活動可能	曜日=火、水 時間=15:30~17:30 地域=不問				
受講対象者	年代=相談 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	相談				
講演歴など	日本体育協会（講師）、その他多数				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	芸術、文化	登録 NO	145				
資格など									
■講義内容	「日本古典文学（特に中世文学、説話文学）」を解説、読解、鑑賞する。例えば ●「となりの神様仏様」——身近な仏（如来）、菩薩や神々にまつわる話の紹介と解説 ●「平安朝妖怪談義」——平安時代の鬼・天狗・妖怪にまつわる話 ●「陰陽師安倍晴明」——安倍晴明にまつわる話と伝説 ●「今昔物語集」、「徒然草」、「方丈記」「中世説話集」などの話								
□指導内容									
□特技内容									
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=つくば市及び近隣								
受講対象者	年代=高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=上級、熟練者								
希望謝礼額	有料を希望（応相談）								
講演歴など	土浦、石岡社会教育センター講師、生涯学習センター講師、名古屋・朝日カルチャーセンター講師等を歴任、また継続中								

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	健康・スポーツ、医学	登録 NO	146				
資格など	医学博士、・健康科学アドバイザー、日本体育協会公認テニス上級指導員、日本体力医学会名誉会員、日本体育学会名誉会員、アメリカスポーツ医学会名誉会員								
■講義内容	●「健康・体力づくりは何歳からでも遅くない——シニアアスリートに学ぶ——」 年老いても元気なさまを「かくしゃく」と言うが、80・90歳台でまさに「かくしゃく」としてスポーツに勤しみ、シニアアスリートとして世界に羽ばたいている人たちの体力や生き方を紹介し、スポーツによる健康・体力づくりについて考える。								
□指導内容									
□特技内容	●高齢者こそ筋トレを！ 一生涯寝たきりにならないために必要な筋力と家庭でできるトレーニングについて考える。 ●運動するとからだはどう変わるか？ 1回の運動によって起こるからだの変化、定期的な運動によってからだはどうのように変わるか？ また、身体活動が不活動による健康への影響、などについて考える。								
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし								
受講対象者	年代=成人、中高年 性別=不問 知識レベル=不問								
希望謝礼額	有料を希望（主催者と相談）								
講演歴など	・NHK-TV、民放TVなど出演 ・講演：日本臨床スポーツ医学会・日本体力医学会・日本テニス協会などで特別講演 ・受賞：1991年第1回日本体力医学会賞、1992年第1回日本体育学会賞、 2001年第13回中富健康科学振興賞、2005年日本体育協会スポーツ指導者表彰 ・主な著書：「運動生理学20講」朝倉書店、「入門運動生理学」杏林書院、 「運動と筋の科学」朝倉書店、「登山生理学」逍遙書院、 「これでダブルスに勝てる一知的テニスのすすめー」（翻訳）ア付ーム社								

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	市民生活、国際関係、その他（教育、福祉）	登録 NO	147				
資格など	上級教育カウンセラー								
■講義内容	●「障害を持つ子の発達支援」 ●「共に生きる福祉の心」								
□指導内容									
活動可能	曜日=月、金、土 時間=随時 地域=つくば市及び近隣、県南、県西								
受講対象者	年代=成人、高齢者、 性別=不問 知識レベル=初級、上級								
希望謝礼額	無料								
講演歴など									

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	スポーツ	登録 NO	150
資格など	医師、日本体育協会公認スポーツドクター				
■講義内容	●「中高年女性と健康スポーツ」	●「妊婦とスポーツ」			
□指導内容	●「女性アスリートの健康管理とコンディショニング」				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級、上級				
希望謝礼額	有料を希望				
講演歴など	日本医師会、日本整形外科学会、各種学会（学術団体）				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	スポーツ	登録 NO	151
資格など	中学校教諭普1・保健体育、高等学校教諭普1級・保健体育、潜水士免許				
■講義内容	スポーツ用語の「おもしろい旅」				
□指導内容	●「サウスポーって何？」 ●「ハットトリック？」 ●「フォークボールの『フォーク』は？」				
□特技内容	●「アンパイアとレフリーはどう違う」 ●「何故『サッカー』って云うの？」	●「何故『スポーツ』と呼ぶの？」	●「ゼッケンとは？」		
	●「スポーツコーチはどこから来たの？」・・・・等々のお話し。				
活動可能	曜日=水、金 時間=9:00~15:00 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=高校生、成人、高齢者 性別=不問（内容により） 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など					

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	自然科学	登録 NO	152
資格など	理学博士				
■講義内容	●「物質の電気的性質」				
□指導内容	●「電気伝導、超伝導、コンデンサー」				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=中学生、高校生、成人 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など	高校生への大学紹介など				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	芸術、文化	登録 NO	153
資格など					
■講義内容	●ゲーテとドイツ文学				
□指導内容	永年「ゲーテ」研究をやって來たので、「ゲーテ」を中心において、ドイツ文学の特徴を語ることなど出来るでしょう。				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	有料を希望				
講演歴など					

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	自然科学、産業・技術	登録 NO	154
資格など	工学博士				
■講義内容	●小中学生：専門からはなれて面白い実験（物理系）を実演し、自然、科学、技術への興味や理解をかき立てるような企画に興味を持っている。				
□指導内容					
□特技内容	●成人向け：希望のテーマに対し、自分が話題提供できる場合に講演や講義を引き受けても良い。				
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時（原則として日時はいつでも可） 地域＝つくば市及び近隣				
受講対象者	年代＝小・中学生、高校生、成人 性別＝不問 知識レベル＝不問				
希望謝礼額	特定しません				
講演歴など	10年ほど前に取手市市民講座でダイヤモンドの合成と工業技術における応用について話をしたことがあります。				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	芸術、文化	登録 NO	157
資格など	特になし				
■講義内容	(ヒト→モノ)、(生産→生活)の関わりを基調に、生活、文化の形成について考究しています。				
□指導内容	●「デザインとは何？」 ●「暮らしとデザイン？」 ●「もの作りとデザイン」etc.				
□特技内容					
活動可能	曜日＝月、金、土 時間＝13:00～17:00 の間 90 分程度 地域＝つくば市及び近隣が望ましい				
受講対象者	年代＝高校生、成人 性別＝不問 知識レベル＝不問				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など	多数。(市では市のマーク制定、市役所建設地(旧)の設定など)、現在、山形エクセレントデザイン塾・塾長				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	自然科学、産業・技術、その他（教育）	登録 NO	159
資格など	理学博士				
■講義内容	●「ペプチド」ってなあに？」 ●「タンパク質が面白い！」				
□指導内容	●「中高における理科教育」		●「生化学者の元校長が中高生を思う」		
□特技内容					
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝指定なし				
受講対象者	年代＝小・中学生、高校生、成人、高齢者 性別＝不問 知識レベル＝初級、上級				
希望謝礼額	特定しません				
講演歴など	専門分野での国際学会、中学・高校の先生対象の理科教育について、中高生の保護者対象				

略歴	男性・元日本自動車研究所研究職	分野	自然科学	登録 NO	160
資格など	学術博士、高等学校教諭一級普通免許、元埼玉工業大学・東京工芸大学非常勤講師 元つくば市教育委員会特別講師、つくば市理科支援員				
■講義内容	●燃料電池自動車の話				
□指導内容	石油資源を使用せず、排出ガスは水のみの燃料電池自動車は究極のエネルギーとされ、地球温暖化防止に必要な水素化社会の構築に向けて世界中で開発が進められている。				
□特技内容	2015年には実用車が市販され、普及に向けて水素ステーション等のインフラの整備も進んでいる。 日本では2020年のオリンピックを契機とする大量普及目標に合せて燃料電池自動車関連の技術開発が急ピッチで行われている。 講義では以上の状況を踏まえて次の講義及び実験工作を行う。 (1) 燃料電池の発見の歴史、開発経緯、燃料電池自動車開発の現状及び今後の動向 (2) 燃料電池自動車の理解を深めるために燃料電池を自作してミニカーに搭載し、燃料電池ミニカーを動かす。				
活動可能	曜日=随時 時間=午前 実施日の2週間前に連絡ください 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=小中高生・成人 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度 材料費が必要な場合有り				
講演歴など	(1) ISOのマネジメント規格、理大ファオーラム、2002年12月号 (2) 2007-2008年度国際ロータリー2820地区新世代奉仕研究会で講演 「地球環境と環境教育」2007年7月14日 (3) 桜中学校で講演「新エネルギーとエコカーのお話」2011年10月19日				

略歴	男性・現物質・材料研究機構研究職	分野	自然科学	登録 NO	162
資格など	工学博士（金属加工学）、防火責任者				
■講義内容	●「金属とは」：金属材料の特徴、用途について概説。				
□指導内容	●「状態図計算、シミュレーション」：材料開発の基礎としての平衡状態図計算手法、正則溶体モデル及び副格子モデルの基礎、状態図計算のソフトウェア、状態図計算及び熱力学解析の材料研究及び材料開発への応用。				
□特技内容					
活動可能	曜日=土、日 時間=随時 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=高校生、成人 性別=不問 知識レベル=対象者に合わせて可				
希望謝礼額	有料を希望				
講演歴など	横浜国立大学、茨城大学で非常勤講師、日本金属学会講習会における講師、日本鉄鋼協会講演会シンポジウムにおける講師、学会講演等				

略歴	男性・物材機構名誉フェロー・産総研名誉リサーチャー	分野	産業・技術	登録 NO	164
資格など	工学博士				
■講義内容	●「生体材料」について ●「生体力学」について				
□指導内容	●「生体工学」について ●「再生医療の展望」など				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=15:00~17:00 (4~7月) 金・土以外、(9~12月) 金以外 地域=指定なし				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=上級				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など	北海道大学大学院生命情報科学専攻、東京電機大学知能機械工学、慶應義塾大学生命情報学科、九州工業大学大学院生命体工学専攻、九州大学機械工学科、長崎総合科学大学等非常勤講師				

略歴	男性・現専修大学教授	分野	自然科学	登録 NO	166
資格など	技術士（応用理学）、測量士、専門地域調査士				
■講義内容	●「地図でわかる自然災害を受けやすい土地、受けにくい土地」： 主として国土地理院発行の地形図から、地形学の知識に基づき、水害、土砂災害、地震災害を受けやすい場所を知る方法について解説する。				
□指導内容					
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時（ただし、要調整、個別に相談） 地域=指定なし				
受講対象者	年代=中学生、高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など	「日本列島の地殻変動と地震」筑西市健康大学千歳学級講演会（2011年） 「地形学の防災への応用」日本技術士会応用理学部会講演会（2012年） 「我が街は震災要注意箇所～過去の震災から地震活動を知り、防災を考える」北上市民大学（2014年）				

略歴	男性・元国土地理院職員	分野	その他（地図学など）	登録 NO	167
資格など	測量士				
■講義内容	長年にわたり、国土地理院において基本図作成に従事（36年間）。その実務経験を生かし				
□指導内容	●「地図の出来るまで」				
□特技内容	●「地図作成の歴史（伊能忠敬の地図作り）」など				
活動可能	曜日=火、金、土 時間=15:00～20:00 現在は仕事をしているので、ご依頼の際は、準備のためあらかじめご連絡ください。 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=小学生、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	無料 ただし多少の材料費が必要、地図購入				
講演歴など	JICA研修員への講義、（開発途上国から国家測量コースとして毎年我が国へ）				

略歴	男性・元国土地理院職員	分野	産業・技術	登録 NO	168
資格など	測量士				
■講義内容	●「開発途上国の地図作成」：ケニア、その他アフリカの国での地図作りの現状				
□指導内容	●「地形図の作り方」：国土地理院の1/2.5万の地形図がどのように作られるか紹介します。				
□特技内容					
活動可能	曜日=土、日 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=高校生、成人 性別=不問 知識レベル=上級、熟練者				
希望謝礼額	交通費+資料実費程度				
講演歴など					

略歴	男性・元産業技術総合研究所研究職	分野	自然科学	登録 NO	169
資格など	理学博士				
■講義内容	●「大地の成り立ち」（地層のでき方、石の地底旅行） ●「岩石と化石」				
□指導内容	●「川の働きと水環境」 ●「火山災害と火山の恵み」（温泉など）				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=乳幼児を除く全て 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	地質標本館で平成20年度は約50回程度の案内と地層の授業を実施した。				

略歴	男性・元農水省の研究室長 現在「食による健康推進研究所」代表	分野	健康	登録 NO	170
資格など	農学博士				
■講義内容	●「健康長寿をもたらす食」				
■指導内容	私たちの体は、摂り入れた食でできています。その食が適切だと、誰もが健康でいられ、長寿にもなります。健康になる食の基本は、「自然に近い植物食を『丸ごと』で摂る」ことです。それは、アルカリ性の体質になり、細菌も、ウイルスも、がんも生息できないからです。自然治癒力も高めます。それを可能にするのが、生野菜・果物・発酵食品・海藻などの摂取です。しかし、動物性食品・小麦食品・甘い物・加工食品などの摂取は、酸性体質になって、がんも、コロナも、その他の多くの病気も生んできます。自然治癒力も低下します。				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=10時00分～18時00分 地域=指定なし				
受講対象者	年代=成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	特定しません				
講演歴など	食と健康の講演は、多くの人達の健康を願って、当初全国を対象に、2007年からはじめました。この10年は茨城県を中心に行い、県民大学、常陽銀行、生涯学習、公民館、民間企業、労働組合などで行っています。コロナ前は、年間15～20回ほど講演会を行いました。				

略歴	男性・元防衛省幹部学校主任研究開発官	分野	産業・技術	登録 NO	172
資格など	工学修士				
■講義内容	●「ラジオ受信のしくみと原理」 ●「モーターや発電機のしくみと原理」				
□指導内容	●「電波の伝わり方」				
活動可能	曜日=随時 時間=9:00～17:00 地域=指定なし				
受講対象者	年代=小・中学生、高校生、成人 性別=不問 知識レベル=初級、上級、熟練者				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など					

略歴	男性・元日本自動車研究所研究員・元中小企業診断士	分野	自然科学、産業・技術	登録 NO	174
資格など	理学博士、工学博士、名誉教育学博士				
■講義内容	●「自動車の乗員の命を預かるタイヤの役割は何？」				
□指導内容	タイヤの特性を知り運転に役立てよう！タイヤの特性、自動車の安全運転について話す。				
活動可能	曜日=随時 時間=13:00～19:00 地域=指定なし				
受講対象者	年代=中学生、高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	警察大学校等				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	社会科学	登録 NO	176
資格など					
■講義内容	●「子育て教育について」 ●「子供の社会力の育て方について」 ●「男女共同参画社会について」				
□指導内容	●「教員の能力とその養成について」 ●「ノーテレビ運動について」 ●「地域の活性化について」				
□特技内容	●「青少年の問題行動と育成について」 ●「親としてのあり方について」 ●「道徳教育について」				
活動可能	曜日=随時 時間=10:00~22:00 地域=指定なし				
受講対象者	年代=小・中学生、高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	有料を希望 (20,000円/時間、県外では5~10万円程度)				
講演歴など	主に全国各地の教育庁、教育委員会、保健所、幼稚園、学校（小、中、高）PTAなどが主催する講演会、研修会などで年間平均70~80回行っている。				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	家庭生活、趣味	登録 NO	177
資格など	博士（教育学）				
■講義内容	●「家庭教育」				
□指導内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	有料を希望				
講演歴など					

略歴	男性・元筑波学院大学教授	分野	市民生活、国際関係	登録 NO	178
資格など					
■講義内容	●「語学（英語、英会話）」				
□指導内容	●「外国人との接し方」				
活動可能	曜日=火、土 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級、上級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	県民大学（土浦、下館）、立教大学、東京家政学院大、オーストラリア、台湾中華大等で講演				

略歴	男性・現筑波学院大学教授・元産経新聞社テヘラン特派員、カイロ支局長、港支局長、外信部長	分野	社会科学、市民生活、国際関係	登録 NO	179
資格など					
■講義内容	●「国際関係に関わること」 ●「マスコミに関わること」				
□指導内容	●「日中関係に関わること」 ●「中国に関わること」				
□特技内容	●「中東に関わること」 ●「21世紀は中国の世紀となるか」（中国経済の見通しと今後の動向）				
活動可能	曜日=随時 時間=随時、授業時間外ならいつでも可 地域=指定なし				
受講対象者	年代=中学生、高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	茨城県民大学講師合計80回(1994年~2008年) 著書:「中国の大戦略」、「21世紀の中国と香港」、「中国・超大国への苦悩」、「鄧小平帝国の遺産」、「中国の黒社会」など				

略歴	男性・元NTT職員	分野	市民生活、国際関係	登録NO	188
資格など	初級システムアドミニストレーター(2004.5)				
■講義内容	●「高齢者向けパソコン講習」				
□指導内容	・汎用普及版であるWindows, Word, Excelを利用したPCの活用。				
□特技内容	・生涯学習の一環としてのパソコンの利用促進を指導。 ・パソコン手作りマニュアルによる実践的な講習の実施。				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=県南, つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=高齢者 性別=不問 知識レベル=初級, 上級				
希望謝礼額	有料を希望(応相談), 交通費+資料代程度				
講演歴など	パソコン教室など				

略歴	男性・元産業技術総合研究所副理事長、つくばセンター所長	分野	自然科学	登録NO	190
資格など	理学博士				
■講義内容	●地球の歴史と私達の暮らし ●関東平野のおいたち(地下資源、地殻変動について)				
■指導内容	●地下水から天然ガスを探る ●科学と社会のかかわり				
□特技内容	●筑波山とジオパーク				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=中・高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など					

略歴	男性・現建築事務所所長	分野	産業・技術	登録NO	192
資格など	一級建築士・住宅性能評価員・防火対象物点検資格者・職業訓練指導員・剣道2段				
■講義内容	①「職業人意識」「職業人講話」「就職講話」				
□指導内容	②「建築設計にまつわる話」「リフォームについて」「建築用語研究報告」「敷地の選び方、住宅の設計について」				
□特技内容	③「福祉建築」「終の棲家について」「高齢者住宅の新しいゾーニング」 ⑤「UFOを見た」UFOの撮影ビデオやNTV「11PM」出演のビデオを中心に「UFO研究報告」 ⑤「商店街の活性化：発想と創造性を養う」 ⑥「あなたもえらくなれる：出世の方法教えます」				
活動可能	曜日=随時 時間=9:00~20:00 地域=指定なし				
受講対象者	年代=成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級、上級				
希望謝礼額	有料を希望(15,000円/時間)				
講演歴など	1989 4CH「UFO」発見報告(司会:矢追純一+井森美幸) 1994 12CH「すてきなあなた」にて地元駒込を紹介 司会黒田アーサー 1995 修善寺町「町おこし・道の駅」 2000 東商専門委員会「公有地の跡地活用計画について」 2002 「住宅改修について」 2002 「あなたが主役の家づくり」 2003 「UFO発見報告」 2004 12CH「TVチャンピオン」審査員(司会:彦麻呂) 2004 「池袋新生ビジョン・シンポジウム」ほか				

略歴	女性・医師・日本語教師	分野	芸術、文化	登録NO
資格など	医師、日本語教師			193
■講義内容	「竹取物語」、「伊勢物語」、「源氏物語」、「徒然草」の鑑賞			
□指導内容				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=つくば市及び近隣			
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=初級、中級			
希望謝礼額	交通費+資料代程度			
講演歴など	2012年10月～(継続中) 「源氏物語を原文で読む」 常陽藝文センターつくば教室 2014年2月6日 「徒然草」は、新しい！ 県南生涯学習センター 2015年4月～(予定) 「徒然草を読む」 常陽藝文センターつくば教室 2015年10月22日(予定) 「伊勢物語」を、もう一度 県南生涯学習センター			

略歴	男性・自動車関連民間企業退職、元工場長	分野	産業・技術	登録NO
資格など	工場板金2級技能士、ガス、電気溶接、クレーン操作、危険物乙4種取扱者、2級自動車整備士、自動車検査員、自動車電気装置整備士、自動車・建設機械整備指導員、ISO9001内部監査員、JIT生産方式道場研修、産業能率開発機構・キャリアコンサルティング研修、QC、IE、PC活用により人材教育を実践、茨城振2種養成講師従事			194
■講義内容	①社内研修担当で積み重ねた経験から、IE・VE・QCをベースにした「社会人基礎力」として求職活動者や中小企業の人材育成に、社会で求められる素養マスターとして解説			
■指導内容	②Excelをベースに画像やイラストに基づく「ドキュメントの編集」を指導			
□特技内容	社内ドキュメントはもとより、サークル活動の記録や、発表資料の作成・PPの編集などを活用してグループの発表会などに活性化が図れます。 ③中国指導で体験した現地事情や、文化、慣習の違い、中国の社会生活に根ざしたEV(スクーターや各種電動車両)の紹介と、関連資材(パーツ)の入手アドバス ④自動車検査員から提言する”マイカーの安全点検と管理・走行による疲弊の実態”を解説します ⑤自動車の制御とワイヤーハーネスの構造・スキャンツール診断の勘所を解説します。			
活動可能	曜日=土 時間=随時 地域=指定なし			
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=上級			
希望謝礼額	交通費+資料代程度			
講演歴など	社内人材育成担当と自動車整備士養成2種教場での講師(主に電気装置)を15年前から実践、現在に至る。自動車検査員の立場から提言する”マイカーの安全管理”・自動車の制御とワイヤーハーネスの構造を近年の”スキャンツールによる故障探究の勘所”として解説、企業在籍中に独自編纂した”社会人基礎力”を人財育成にプレゼンいたします。			

略歴	男性・元産総研・研究職・日本品質保証協会・地球環境・JICAシニア海外ボランティア	分野	自然科学、市民生活	登録NO
資格など	工学博士(北海道大学)、危険物取扱者甲種、ISO14001			197
■講義内容	環境科学、地球環境(CDM)、公害防止技術及び汚染物質の分析(大気、水、廃棄物)、シニア海外ボランティア、海外温暖化防止技術調査及び国際共同研究の体験談			
□指導内容				
活動可能	曜日=土、日 時間=随時 地域=指定なし			
受講対象者	年代=小・中学生、高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級、上級			
希望謝礼額	交通費+資料実費程度			
講演歴など				

略歴	男性・皮膚科開業医師	分野	医学・健康、自然科学	登録 NO	209
資格など	医学博士				
■講義内容					
□指導内容	●炎症論が専門(皮膚科医)				
□特技内容					
活動可能	曜日=水、土 (水曜日は自分のクリニック休診日なので自由きく) 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代= 性別= 知識レベル=				
希望謝礼額	有料を希望 (15,000円/時間)				
講演歴など	スウェーデン王立カロリンスカ研究所で客員研究員を2年、ニューヨーク、コロンビア大学で客員研究員を1年				

略歴	男性・舞台役者	分野	芸術、文化	登録 NO	211
資格など					
■講義内容					
■指導内容	●演劇等における発声、諸作の指導が可能です。特に小中学生に演劇を教えたい。				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	不問				
講演歴など					

略歴	男性・元日本自動車研究所研究職	分野	自然科学	登録 NO	212
資格など	学術博士、高等学校教諭一種普通免許、科学技術振興機構認定の理科特別講師、剣道初段				
■講義内容	幼稚園児・小学生を対象に次の題目について出前講座を行います。時間は1~2時間です。				
■指導内容	(1)色々な万華鏡工作 (2)紙すきと墨流し (3)色々なスライム作り (4)草木染め (5)シャボン玉				
■特技内容	(6)空気砲 (7)偏光シートとセロテープで虹色の絵を描こう (8)身近な材料で楽器作り (9)浮沈子 (10)発砲ポリスチレンでスタンプ作り (11)ドライアイスのおもしろ実験 (12)スカイスクリュー (13)液体窒素のおもしろ実験 (14)身近な材料で電池を作ろう (15)踊り子モーター (16)電気ペン (17)電気パン (18)ペットボトルの工作 (19)化学反応で色の変化を楽しもう (20)クロマトアート (21)カイロを作って暖まろう (22)ミクロの世界を覗こう(顕微鏡観察) (23)ゴムを使った工作 (24)身近な材料で酸素と水素を作る (25)静電気で遊ぼう (26)台所にある材料でおもしろ実験 などを用意していますが、実験工作の内容は随時追加しています。 複数の題目の内容を組み合わせることもできます。また、上記以外の講座内容を希望する場合はご相談ください。				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=幼稚園児、小学生 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	児童館・小学校・公民館などで理科の出前講座など多数経験				

略歴	男性・元理化学系研究者による2名の講師陣	分野	自然科学	登録 NO	213
資格など					
■講義内容	つくば市シルバー人材センターに登録された研究所OBで理科学習を実施してきた講師が、実験や工作をしながら、参加者が科学の楽しさに触れてもらうように出前講座を行います。				
□指導内容					
■特技内容	<p>●小学校低学年向け 理科実験例 15 テーマ</p> <p>①分光万華鏡を作ろう ②ビー玉万華鏡を作ろう ③浮沈子で遊ぼう ④簡単紙飛行機を飛ばそう ⑤クロマトアートで遊ぼう ⑥シャボン玉の科学 ⑦水面に不思議な模様を描こう（墨流し） ⑧接着剤で走る船を作って競争しよう ⑨身近な材料で楽器を作ろう ⑩草木染めでしおりを作ろう ⑪発砲ポリスチレンで遊ぼう ⑫手作りカイロで暖まろう ⑬色々なスライムを作ろう ⑭液体窒素(-196°C) の面白実験 ⑮ドライアイスで遊ぼう</p> <p>●小学校高学年向け 理科実験 13 テーマ</p> <p>①燃料電池を作つてミニカーを動かそう ②身近にあるもので電池を作ろう ③太陽電池を作つて実験をしよう ④電気を起こしてみよう ⑤簡単なモーターを作ろう ⑥電気モーターを回してみよう ⑦空気を科学しよう ⑧プラスチックを繊維にしよう ⑨水の表面張力、水圧、空気圧の科学 ⑩化学で絵を描こう ⑪クロマトグラフの体験 ⑫発色のおもしろさを体験しよう ⑬水中の小さな生き物、土中の小さな生き物を顕微鏡で見よう ······</p> <p>などを用意していますが、題目・内容は随時追加しています。出前講座には複数の題目の内容を組み合わせることもできます。また、上記以外の題目・内容を希望する場合はご相談ください。</p>				
活動可能	曜日=随時 実施の2週間前に連絡ください 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=小学生 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	つくば市シルバー人材センターでは「理科の出前講座」を2009年度から児童館、保育園、幼稚園、小学校を対象に行っている。				

略歴	男性・僧侶	分野	市民生活	登録 NO	215
資格など	真言宗僧侶				
■講義内容	<p>●お釈迦様の説かれた仏教の教えを通じて、現在をどう生きるかを考える</p> <p>●生老病死をどのように受け止めるか ●反省・禪定による心の浄化の仕方</p>				
□指導内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	法要時の法話など				

略歴	男性・バドミントン指導者、審判員	分野	スポーツ	登録 NO	216
資格など	日本体育協会公認スポーツ指導員(バドミントン4級)、バドミントン3級審判員				
■指導内容	●バドミントンの基礎、ゲームの戦術、スポーツメンタリティー。				
□指導内容					
活動可能	曜日=随時 時間=14:00-20:00 地域=つくば市および近隣				
受講対象者	年代=小・中学生、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	無料				
講演歴など					

略歴	男性・元農水省研究職・日本地域活力研究所経営	分野	産業・技術	登録 NO
資格など	農学博士			217
■講義内容	「地域活性化の方法」：地域の後退は、地域の人たちに目標意識がなくなると表れます。地域活力の原点は、願望にもとづく行動にあるので、それらをいかにすれば生み出せるかなどを話します。その場合、意欲のなくなった“老年期”的地域は、役割意識を持たせることで活気ある“青年期”にさせることができると、「効力感」の生みや感性の組み込みも大切です。さらに集落や地域の個性の引き出しは、地域の活性化に大きく作用します。			
■指導内容				
□特技内容				
活動可能	曜日=随時 時間=10:00-18:00 地域=不問			
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=不問			
希望謝礼額	特定しません			
講演歴など	全国を対象に行った地域活性化の講演は、20余年の間に100回強（年5~6回）に及んでいます。このうち茨城県内では、この20年間に25回ほど行いました。また6次産業化の講演は、全国を対象に最近7~8回、以前のものも加えると10数回行っています。			

略歴	男性・元農水省研究職・日本地域活力研究所経営	分野	産業・技術	登録 NO
資格など	農学博士			218
■講義内容	「『6次産業化』の意義と生み方」：「6次産業化」は、農業・農村を成長させうる優れたものです。そのため6次産業化は、健全な農の営みに、いっそう価値を付加した対応が基本になります。それは「地域資源」を活かす面から、「風土」「立地」「知恵」を活かした組み立てであり、他と異なる「新しい価値」の創出です。また地域の環境や文化の活かしも大事です。それにより、雇用と所得の向上が図られ、農業も農村地域も元気になってきます。これらは、どのようにすれば生めるかを話します			
■指導内容				
□特技内容				
活動可能	曜日=随時 時間=10:00-18:00 地域=指定なし			
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=不問			
希望謝礼額	特定しません			
講演歴など	全国を対象に行った地域活性化の講演は、20余年の間に100回強（年5~6回）に及んでいます。このうち茨城県内では、この20年間に25回ほど行いました。また6次産業化の講演は、全国を対象に最近7~8回、以前のものも加えると10数回行っています。			

略歴	男性・ 民間企業にて人工衛星追跡管制業務(現職)	分野	産業・技術、コンピューター	登録 NO
資格など	情報処理技術者（特殊、第一種、第二種）			219
■講義内容	●人工衛星の役目、仕組み、軌道、姿勢、追跡管制など			
■指導内容	●Microsoft Excel			
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし			
受講対象者	年代=中・高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問			
希望謝礼額	交通費+資料代程度			
講演歴など	1998年9月18日 気象庁気象衛星センター講演会 人工衛星追跡管制運用業務の紹介 2003年2月6日 茨城県立並木高等学校マイファーチャーセミナー 人工衛星を追いかけて20余年 2006年12月6日 東京工業大学情報理工学研究科講演会 人工衛星追跡管制システムの紹介			

略歴	男性・元製薬会社研究職・病院勤務	分野	医学・健康、趣味、芸術	登録 NO	221
資格など	医学博士、ホームヘルパー2級、花芸安達流教授資格、フラワーアレンジメント中級 日本フルート協会会員、日本感染症学会会員				
■講義内容	■講義：微生物、感染症の話。衛生上気をつけること等				
■特技内容	■特技：生け花(安達流)、フルート演奏				
活動可能	曜日=随時 時間=9:00~20:00 地域=指定なし 1か月前に要連絡				
受講対象者	年代=成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	現職にて非常勤講師を務め、感染症を中心にヘルパー2級の講義を担当。 年1~2回つくば国際会議場エントランスに生け花。病院などでコンサート。				

略歴	男性・元民間化学工業知財部長・元山形大学教授・元産総研、産業技術指導員	分野	社会科学、自然科学 産業・技術、医学・健康	登録 NO	222
資格など	工学博士、法学士、キャリアコンサルタント、国内旅行業務取扱管理者、産学連携学会会員				
■講義内容	「知的財産権の話」 (相手に応じて/社内知財教育/官学研究者への知財啓蒙などもOK)				
■指導内容	「研究開発のしかた」 (医薬品・有機材料等/研究テーマ、コスト計算(損益分岐線)、知財、情報等				
□特技内容	「産学官連携について」 (企業、官学等、相手に応じて) 「理工系、専門職、公務員を目指すキャリアデザイン・就活」 「観光分野を目指すキャリアデザイン、就活」 「観光関係資格の取り方」 「就職は自分でやってみたいこと、できること、得意なことから選択した方がよい」				
活動可能	曜日=随時 時間=平日は夜間のみ、土日祝日は随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=高校生、成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	長崎大学「医薬品と特許」、(株)イズミフードマシナリ「企業における知財管理」、 (株)チッソ横浜研究所「研究雑感」、近畿化学協会東京サロン「産学連携に関する私見」、 広島大学大学院理学研究科「研究開発と知的財産戦略」、日本ライセンス協会・年次大会/ワークショ ップパネラー(ヘルスケア分野における産学官の望ましい連携)、 北里大学プロテオミクスセンター(産学官連携における大学知財のあり方に関する私見)、 所属大学で研究者の知財啓蒙に関する講演多数。ジョブカフェちばで自己分析等の講演				

略歴	男性・筑波学院大学名誉教授	分野	国際関係	登録 NO	226
資格など					
■講義内容	●日本とアメリカの関係 ●アメリカの政治と社会 ●アメリカの外交				
□指導内容	●アメリカの大統領と大統領選挙(2016年は大統領選の年)				
□特技内容	●戦後アメリカの国際関係 ●東アジアの国際情勢				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	有料を希望				
講演歴など	筑波学院大学在職中、退職後、茨城県内の生涯学習センターで講演 その他招きに応じ、東京近郊で講演、大学オープンカレッジで講演				

略歴	男性・元中学校教諭・資料館学芸員・大学非常勤講師	分野	文化	登録 NO
資格など	博物館学芸員、小中高教諭免許			227
■講義内容	「日本史」「茨城県の郷土史」「時代を問わず遺跡、考古学」「宗教史（筑波山麓の仏教、茨城の熊野信仰、茨城の石造物文化など）」「文化財の見方」「常陸国風土記」「霞ヶ浦沿岸の歴史・文化、水上交通の歴史」「古代東海道、鎌倉街道、水戸街道文化」「天狗党・新選組等の幕末史」「茨城の郷土の偉人」こうした歴史から学ぶ「家庭教育、女性の立場、道徳教育」「史跡めぐり等の体験学習」「資料保存・調査法」「博物館を楽しむ法」など多数。考古学、歴史や文化財、博物館等に関する内容であれば、御相談下さい。適切なテーマを設定し、お話しさせていただきます。なお現地見学（史跡巡りやバスツアーなど）及び体験学習（発掘調査や土器作り、拓本作り、古代食作り、大正時代のソーセージづくりなど）、座学以外の歴史に関するものもご相談ください。一緒に歴史を楽しむ講座を実施しましょう。			
■指導内容				
■特技内容				
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝指定なし			
受講対象者	年代＝不問 性別＝不問 知識レベル＝不問			
希望謝礼額	交通費＋資料代程度（応相談）			
講演歴など	かすみがうら市郷土資料館（毎週講座開催）、筑波学院大学、茨城大学、県南生涯学習センター、県内各市町村公民館、社会教育主事会、県内小中学校出前授業、高等学校社会科教諭、各種団体など多数			

略歴	男性・元民間企業技術職、イバライガー立上	分野	自然科学、企業経営	登録 NO
資格など	FP3級、保険募集人、保険資格応用課程、1級土木施工管理技術者、甲種火薬類保安責任者、技術士補、大型二輪、普通自動車、測量士			228
■講義内容	「人生は考え方で本当に変わる」：人生は考え方を変えて、潜在意識をうまく活用すると実はうまくいきます。簡単な「こつ」をお伝えします。			
■指導内容				
■特技内容	「自分を売り込む方法」：再就職、営業、交渉など自分を周囲に売り込むために必要な心得があります。実は「売込」ではだめなんです。売り込まないで売り込む方法をお伝えします。 「グループのつくりかた・組織の作り方」：組織をつくるのは簡単。しかし崩壊させるのはもっと簡単。組織をしっかりと強固なものにする黄金律をお伝えします。 「人間力を鍛えろ！」：知識や技術だけでは、人生の荒波は超えられない。実は「人間力」が必要なんです。人間力を上げるのは非常に簡単です。簡単な人間力アップを短時間でご紹介します。 「環境ビジネスエトセトラ」：大規模(20MW級)太陽光発電所の建設やバイオマス発電、植物工場の建設、温泉発電や小水力発電などの立ち上げの経験から、再生可能エネルギーの裏話ができます！			
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝つくば市及び近隣			
受講対象者	年代＝小中高校生・成人 性別＝不問 知識レベル＝不問			
希望謝礼額	交通費＋資料代程度			
講演歴など				

略歴	男性・元民間企業研究者	分野	市民生活	登録 NO	229
資格など	工学博士、CIA（公認内部監査人）				
□講義内容	●整然として清潔なごみ集積所を実現する効果的な手法				
■指導内容	・以前の乱雑としたごみ集積所、乱雑になる原因の究明、改善案の策定				
□特技内容	・実施した対策と効果、効果の持続性と現在の状況、近隣の集積所との比較評価について、豊富な事例を引用し、具体的で見やすいスライドを使って解説します。				
活動可能	曜日=随時 時間=9:00~21:00 地域=不問				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	区長として地区の住民を啓蒙・指導し、それまで清掃当番をおいても乱雑さを解消できなかったごみ集積所を、当番なしでも常に整然、清潔な状態に改善した実績があります。その経過を詳細に記録撮影し、あわせて近隣の集積所の状況を観察した写真を多数使用して、学会発表講演などの経験を活かした分かりやすく説得力のある解説をします。				

略歴	男性・元自動車メーカー安全技術研究者、交通安全委員長	分野	市民生活	登録 NO	230
資格など	工学博士、自動車技術会フェロー、交通安全関連学会顧問、CIA（公認内部監査人）				
■講義内容	●安全な交通の方法 事故をしない、事故にあわない知恵				
□指導内容	・事故をしない運転	・事故にあわない運転			
□特技内容	・自転車の安全と安心	・事故にあわない歩き方			
	・職場、学校、グループで取り組む交通安全	・事故要因の四悪			
	・子供を事故にあわせないために	・万一の場合の被害軽減			
	について、豊富な事例を引用し、見やすいスライドを使って解説します。				
活動可能	曜日=随時 時間=9:00~21:00 地域=不問				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	企業、業界団体などは有料 / 自治会、PTAなどは無料				
講演歴など	複数の講演先企業等での講演が高く評価され、その内容に沿った安全活動が展開されています。また自社の他事業所でも講演をしてほしいとの引き合もあります。前勤務先の1万人規模の事業所で交通安全委員長として交通安全活動のリーダーを務め、所属事業所および関連企業で交通安全講話を数回実施しました。				

略歴	男性・元民間企業技術職	分野	産業・技術	登録 NO	231
資格など	土木施工管理士、電気工事施工管理技士、RCCM（シビルエンジニア）機械・トンネル				
□講義内容	● 空調技術	● ポンプ設備			
■指導内容	● 国土交通省関係機械設備	● 語学（英語、ドイツ語）			
□特技内容					
活動可能	曜日=月、火、木、金 時間=9:00~17:00 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	有料を希望				
講演歴など	・冷凍機（特に吸式冷凍機）	・排水機場のポンプ設備（国土交通省施設）			

略歴	男性・元民間企業技術職	分野	自然科学	登録 NO	232
資格など					
■講義内容	■江戸農法について。・・・主として植物性有機物を発酵分解させて田畠に戻し、田畠に微生物の多様な世界を作り出し、土を豊かな生態系のある土壤にします。江戸農法とは、江戸時代に完成した循環型農法であり環境保全型農法です。豊かな土壤からは美味しい野菜が育ちます。				
■指導内容	■発酵「もみがら」を中心とした発酵技術とその製造方法。・・・発酵が難しいと云われていたもみ殻を短期間で発酵させる技術を開発し、その発酵もみ殻を田んぼに戻したところ、食味値 95 以上の大変美味しい米が出来ることがわかつて来ました。又畑に用いても土の団粒化を促し、糖度の高い、美味しい野菜が出来ます。				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	つくばバイオマスもみがら研究会を中心とした講演及び、各所での発酵もみがらの製造指導。活動状況は折りに触れマスコミの取材を受けている。				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	文化	登録 NO	234
資格など	文学博士、中学校高等学校一級免許状（国語）、自動車免許状				
■講義内容	「日本語の話」・・・日本語は日本文化を創り、日本文化はまた日本語を育んできました。文化史的な視点を取り入れながら日本語について次のような話をします。				
■指導内容	●日本語はいったいいつごろでき、どのような経過をたどって現在に至っているか。				
□特技内容	●古代以降日本人は外国語にどう対処してきたのか ●日本人は日本語にどう向き合ってきたのか ●日本では漢字をどう取り入れ消化してきたのか ●漢字文化圏における日本の特色は何か ●漢文訓読とは何か（日本漢字文化史） ●日本語は美しいか！？ ●五十音図とはいったい何なのか ●仮名遣いとは何か ●現代仮名遣いはなぜこんなに複雑なのか				
活動可能	曜日=随時 時間=10:00~17:00 地域=指定なし				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	★講演（国語・日本語）①高校生対象=山形、和歌山、福島などの高校生。②大学生、社会人対象=日本、韓国、台湾、香港、スロベニアなどの大学・学会、鹿島平和研究所。 ★教育（国語・日本語学（国語学）・日本語教育）①中学校・高等学校・専門学校（看護・幼児教育）などで計8年。②日本・韓国などの大学（教育学部、文芸言語学系、文学部）で計38年。その間、アジアを中心とする世界各国からの留学生に日本語・日本文化に関する授業を担当。				

略歴	男性・元海上自衛隊航空部隊員	分野	スポーツ、家庭生活、医学・健康	登録 NO	238
資格など	調理師、危険物乙種第4類 第1種防火管理者 普通自動車				
■講義内容	●元気で長生きする為のスポーツ ●人生を振り返ると				
□指導内容	●健康な食生活について ●心の持ち方について				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=9:00~17:30 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=中・高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	(社) 倫理研究所の普及員として講演。高校生の時、弁論大会の弁士として発表。				

略歴	男性・元J.T研究職・広島国際大学勤務	分野	市民生活、産業・技術、医学・健康	登録 NO	239
資格など	工学博士、公害防止主任管理者				
■講義内容	●室内空気環境、とくにシックハウスの原因と対策、簡易測定法など				
■指導内容	●たばこの分煙、 ●換気などについて				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	大学での講義、東広島市、三原市の保健所での講演、空気清浄協会の初級講座				

略歴	男性・元民間企業IT技術者、監査役	分野	企業経営	登録 NO	241
資格など	ITコーディネータ				
■講義内容	● IT導入時の検討課題、チェックポイントについて指導、助言する				
■指導内容	● コンプライアンス、リスク管理を内部統制面から指導、助言する				
□特技内容	● 新任管理者の心構えについて業務遂行、部下の管理、コンプライアンスの観点から講義する				
活動可能	曜日=金、土、日 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	有料（応相談）又は、交通費+資料代程度				
講演歴など	社内の新任管理者研修				

略歴	女性・茶道家	分野	趣味	登録 NO	242
資格など	宗名（宗好）（茶室有）				
■指導内容	●お茶事、お茶会等を中心にイベント、ホームパーティー、のお手伝い（助言）				
■特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額					
講演歴など	各茶会、イベントなどに参加				

略歴	男性・元大学講師・国際ビジネスコンサルタント	分野	国際関係、社会科学、文化、語学	登録 NO	243
資格など	大学院(工学、理学)、高校教員免許、航空従事者技能証明(事業用操縦士)、特定操縦技能審査員、英語検定、日本ソフトウェア科学会正会員、日本航空宇宙学会正会員、日本操縦士協会正会員				
■講義内容	<ul style="list-style-type: none"> ●異文化交流と共に、空飛ぶ科学者の世界紀行 				
■指導内容	<ul style="list-style-type: none"> ●世界各国のビジネスの現状と商習慣、知的財産 				
□特技内容	<ul style="list-style-type: none"> ●世界各国の文化、宗教、言語など異文化交流と共にについて、北米、欧州、中東、インド、アジア、豪州、南太平洋島国、南米・・世界各国各都市で講演活動、海外企業へのコンサルティング経験を生かし、国際ビジネスと商習慣の違いなどを紹介、世界の宗教・文化の違い、言語など紹介 ●外国人社員のための日本語ビジネス文書講座 				
活動可能	曜日=水 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額					
講演歴など	<p>1998-2000 JETRO 輸入商品開発専門家として北米担当として講演活動</p> <p>2000-2004 同ニュービジネス開発専門家として欧州・中近東担当、インド・オセアニア担当として講演活動、 同アウトソーシング専門家として展示企画・開催支援、インド、中国企業歴訪</p> <p>2000 経産省の南太平洋島嶼国専門家派遣事業の専門家に選ばれ、ワークショップ・講演活動</p> <p>2003 JETRO 製品改良指導専門家として南米諸国で調査および講演活動</p> <p>2013 外国人社員のための日本語ビジネス文書講座</p> <p>2014 常陽藝文センター(空飛ぶ科学者の世界紀行、異文化交流と共に、数学パズル)</p>				

略歴	男性・愛媛大学名誉教授、元工技院公害資源研究所研究職	分野	自然科学、産業・技術、コンピュータ	登録 NO	244
資格など	工学博士、普通自動車免許証				
■講義内容	<ul style="list-style-type: none"> ●研究所では、安全工学、岩石力学、火薬、発破、ガス爆発などを研究していた。岩石力学では、資源、エネルギー関係(LNG貯蔵、地熱など)を研究していたので、それに関する話が出来る。 				
■指導内容	<ul style="list-style-type: none"> ●愛媛大学では、地学、構造力学などを担当していたので、宇宙の誕生から、環境問題まで話ができる。構造力学を担当していたので、地震、耐震、建物の発破解体の話が出来る。 				
■特技内容	<ul style="list-style-type: none"> ●研究においてコンピュータを使ってるので、特技としてコンピュータの使用方法、プログラムの作り方など、話が出来る 				
活動可能	曜日=随時 時間=9:00~21:00 地域=不問				
受講対象者	年代=小・中・高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	横浜国立大学にて客員教授として講演、II(石川播磨重工)にて安全の話など				

略歴	男性・元産業技術総合研究所研究職・岡山大学教授	分野	自然科学	登録 NO	245
資格など	理学博士				
■講義内容	● 大気環境問題	● 地球温暖化問題			
□指導内容	● その他環境問題全般	に関する話			
活動可能	曜日=月、水、金、土	時間=9:00~21:00	地域=不問		
受講対象者	年代=高校生、成人、高齢者	性別=不問	知識レベル=初級、中級		
希望謝礼額	無料				
講演歴など	● 工場や自動車などによる大気汚染問題についての指導 ● 大気環境、地球温暖化問題についての学生等への講義				

略歴	男性・元民間企業研究職、管理職	分野	自然科学、産業・技術、家庭生活	登録 NO	247
資格など	工学博士、中学校教諭1級普通免許状(理科)、高等学校教諭2級普通免許状(理科)				
■講義内容	【貴金属のおはなしーアクセサリーから工業製品までー】				
□指導内容	●純金、18金、14金、プラチナ合金、銀合金など、貴金属のネックレスや指輪にはどのような種類があり、どのように作っているのだろう。				
□特技内容	●白金(プラチナ)とホワイトゴールドの違いは。 ●イエローゴールド、ピンクゴールド、レッドゴールドの作り方は。 ●不用になった貴金属アクセサリーを薬品で溶かして純金にする方法は。 ●貴金属を使った工業製品にはどんなものがある。 ●純金の純度はどうやって分析するの。など、身近にある貴金属製品について、多方面から分かりやすく解説します。				
活動可能	曜日=土、日(月~金は応相談)	時間=随時	地域=不問		
受講対象者	年代=高校生、成人	性別=不問	知識レベル=不問		
希望謝礼額	有料を希望				
講演歴など	日本塑性加工学会技術懇談会、材料技術研究協会フォーラム、茨城県中性子利用促進研究会、日本金属学会などにて、貴金属材料に関する講演。				

略歴	男性・元民間企業研究職、研究所長	分野	産業・技術、医学・健康、企業経営、自然科学、家庭生活	登録 NO	248
資格など	自動車運転免許(中型車)				
■講義内容	●薬の発明についての経験談:(骨粗鬆症薬の開発とロコモシンドローム対策)				
□指導内容	●英語で学ぶMBAワークショップ:(会社経営の基礎知識を英語で学ぶ)				
活動可能	曜日=随時	時間=随時	地域=不問		
受講対象者	年代=高校生、成人、高齢者	性別=不問	知識レベル=不問		
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	(1) 骨粗鬆症薬の開発とロコモシンドローム対策:2005年より、毎年、大学生に講義しました。 (2) 会社経営の基礎知識を英語で学ぶ:社内で、毎週1回ワークショップを主宰しています。				

略歴	男性・元民間企業研究職	分野	社会科学	登録 NO	251
資格など	技術士（総合技術監理部門、建設部門）、土木学会フェローメンバー、NPO法人シニア大樂登録講師				
■講義内容	過去の日本人が生きる過程で形成してきた心の在り様や価値観が次の時代の歴史を作ってきた。そして、その繰り返しが現在に生きる我々まで脈々とつながっている。				
□指導内容					
□特技内容	現代人のもつ合理的思考だけで先人たちの行動を評価してしまいがちな現在、その時代に生きている人間の立場になって考えることで初めてわかる日本人のこころの歴史。日本人がその歴史を通して培ってきた心の在り様を理解すると現代に生きる自分の思考法が如何に日本人の歴史に直結しているかがわかる。そして、21世紀の国際社会の中で日本人が果たすことができる役割や限界も見えてくる。そんな日本人の歴史を勉強することの意義と楽しさを多くの日本人に感じてほしい。 講演テーマの例：①読んでみるとおもしろい古事記、②イスラムの人々からは世界がこう見える、③謎の隣国・中国について考える、④外国人の見た江戸人の大らかな生活、⑤あの戦争に負けた理由と日本人の心性、⑥歴史としての東京裁判を考える、⑦世界の歴史は人々の信仰そして宗教が動かしてきた、⑧おやじのサンチャゴ巡礼膝栗毛、など。				
活動可能	曜日＝随時 時間＝不問 地域＝不問				
受講対象者	年代＝高校生、成人、高齢者 性別＝不問 知識レベル＝不問				
希望謝礼額					
講演歴など	つくば市民大学にて「歴史トークカフェ」を主催中（毎月第二、四土曜 10 - 12 時に開催） 常陽藝文センター藝文学苑にて「日本人の歴史」に関する講座を継続開催中 都内高齢者学習団体（木曜会、三栄会のえね会、新宿区高齢者学習連合会、セカンドライフ協会等）にて講演、企業、専門学校（株式会社長大、二葉看護学院、等）にて講演、など				

略歴	男性・元科学技術庁職員・元国際原子力機関職員	分野	家庭生活、市民生活、趣味、語学	登録 NO	255
資格など					
■講義内容	● 国連機関での働き方 元国連職員として働いた経験を基に、国連機関での仕事の実態や働き方等についてお話しします。				
□指導内容					
□特技内容	● 海外一人旅のノウハウ 仕事やプライベートで今まで 50 か国以上の国や都市を旅していますので、一人旅のノウハウや珍しい国、都市のことを写真を交えてお話しします。 ● 語学（英会話）の上達法 一人旅に必要なコミュニケーションの取り方、特に英語を上達させる方法等についてお話しし、さらに希望者には少人数での指導をします。				
活動可能	曜日＝随時 時間＝不問 地域＝不問				
受講対象者	年代＝中学生、高校生、成人、高齢者 性別＝不問 知識レベル＝不問				
希望謝礼額	交通費＋資料代程度				
講演歴など	「海外で働く、旅をしよう」：つくば総合インフォメーションセンター				

略歴	女性・元ヤマハ英語教室講師	分野	文化、趣味、語学	登録 NO	256
資格など	・書道師範　・通訳案内士業（通訳ガイド）資格・英検準1級　・小学校英語指導者資格　・茶道（裏千家　茶名）				
■講義内容	●外国の方に書道指導（日本文化紹介、体験）				
□指導内容	●日本人の方にトラベル英語など初步の英会話指導				
□特技内容					
活動可能	曜日＝　　時間＝　　地域＝				
受講対象者	年代＝高校生、成人、高齢者　　性別＝不問　　知識レベル＝初級				
希望謝礼額	資料など実費				
講演歴など					

略歴	男性・高エネルギー加速器研究機構研究職	分野	自然科学	登録 NO	257
資格など	理学博士				
■講義内容					
□指導内容	●物質や相互作用、宇宙の成り立ち等、素粒子物理学や宇宙論の入門、解説、				
□特技内容					
活動可能	曜日＝随時　　時間＝10：00～17：00　　地域＝不問				
受講対象者	年代＝成人　　性別＝不問　　知識レベル＝初級				
希望謝礼額	交通費＋資料代程度				
講演歴など	複数の大学での非常勤講師、高等学校での講演、小・中学校での人権教室				

略歴	男性・スチールギター奏者	分野	趣味	登録 NO	258
資格など					
■講義内容	● 楽器（スチールギター、ウクレレ）の弾き方 ・譜面の読み方　・コードの弾き方　　・アドリブの弾き方				
□指導内容					
□特技内容	● グループ演奏の仕方				
活動可能	曜日＝（日曜以外）　　時間＝随時　　地域＝不問				
受講対象者	年代＝小中高生、成人、高齢者　　性別＝不問　　知識レベル＝不問				
希望謝礼額	無料				
講演歴など					

略歴	男性・元研究者・民間企業社員	分野	社会科学、自然科学、文化、市民生活	登録 NO	260
資格など	博士(理学)、わな猟・第1種銃猟免許、国会議員政策担当秘書資格				
■講義内容	●博士キャリアのまつ場での活かし方	●自然と人間との関係論			
□指導内容	●統計の読み方	●沖縄の自然おもしろ話			
□特技内容	●水の中での生き物の暮らし ●持続可能な本来農業の必要性と可能性 ●環境裁判での専門家証人としての経験談 ●身近な生き物調査	●NPO設立、経営ノウハウ ●市民活動なかま作り ●どぶ板選挙の実態 ●ローカルエコビジネス			
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=中高生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額					
講演歴など	名機大学講演会「川に住む生物の暮らしと自然環境の持続的利用、 西表島での林野庁シンポで基調講演「自然体験塾ツアー自然環境の共存可能性 衆議院議員会館で民主党次の内閣会議で「エコツーリズム推進法の問題点」 その他、自然、環境、まちづくり、政策など可				

略歴	男性・元筑波大学助教授・現土木研究所招聘研究員	分野	自然科学	登録 NO	261
資格など	理学博士				
■講義内容	● 地形を見る目を実験で磨こう (実験観察会) : 最低2時間				
□指導内容	● 地域の地形の成り立ちをジオツアーで学ぼう (現地見学会) : 半日				
活動可能	曜日= (火、水以外) 時間=10:00~17:00 地域=不問				
受講対象者	年代=小中高生、成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額					
講演歴など	2005年3月筑波大学を定年退職後、全国各地をジオツアーガイド、講演、出前実験を継続しつつ、自宅でつくば地形教室としてのセミナーやジオツアーを継続中				

略歴	男性・元中学校教諭	分野	家庭生活、市民生活、語学	登録 NO
資格など	小・中・高校教諭普通免許（教科・英語）			262
■講義内容	●乳幼児 & ○ 子育ての「みんなちがって みんないい」を考える			
□指導内容	家庭教育学級 ○ 読み書きの苦手を軽減し、得意を伸長するために			
□特技内容	●教職員等研修会○ 読み書き困難（ディスレクシア）疑似体験と、具体的な支援の手立て ○ 英語指導（小・中・高）の What? と How? ～苦手を回避軽減し、得意を伸ばす為に～ ○ 不登校児童生徒への支援～より質の高いサポートを目指して～ ●その他 ○ 一人々々に異なる個性を伸長するために ～問題行動の Why? と How? を考える～ ○ もう一度、学び直したい大人のための英語教室 ～すぐにできる苦手克服のコツ～			
活動可能	曜日=木、土、日 時間=応相談 地域=不問 曜日・時間は応相談、原則月2回まで			
受講対象者	年代=小中高生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問			
希望謝礼額	有料を希望（市内￥10,000／時間、応相談）			
講演歴など	1. 学校になじめない（不登校などの）子ども達の学習の場として「ライズ学園」を運営している。 2. 不登校や読み書き困難児童（LD）についての相談にも応じている。（ http://rise.gr.jp/rise ） 3. 教育委員会主催講座（茨城県・千葉県・つくば市・日立市等） / 児童生徒向け講座（小・中・高校・大学） / 幼・小・中学校家庭教育学級・乳幼児学級 / NPO団体 / 企業内研修等に招かれ、講演・ワークショップを行う。自主企画講座には全国各地から参加者があり、毎回、5段階評価で平均4.5程度の評価をいただいている			

略歴	男性・元盛岡大学教授	分野	自然科学	登録 NO
資格など				263
■講義内容	●「講義の受け方」：（ノートの取り方、質問の仕方、メモの活用などについて）			
□指導内容	●「基礎的事項の講義」：（集合、写像、群、環、多項式環、イデアル）			
□特技内容	●「代数幾何学入門」：（スキームについて、層理論について）			
活動可能	曜日=（ ） 時間= 地域=つくば市及び近隣			
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=			
希望謝礼額	無料			
講演歴など	埼玉県坂戸市市民大学講師（感動する現代数学入門）			

略歴	男性・元産業技術総合研究所研究職・現大学教授	分野	自然科学	登録 NO
資格など	博士（理学）、教員免許（高校、中学） 理科、社会			264
■講義内容	● 地学や地理に関する講演、実験、野外観察会			
□指導内容				
□特技内容				
活動可能	曜日=随時 時間= 地域=不問			
受講対象者	年代=小中高生、成人 性別=不問 知識レベル=不問			
希望謝礼額	交通費+資料代程度			
講演歴など	毎年5～6回中高生向けに講演、実習、野外観察を実施、 毎年1～2回社会人向けに講演、野外観察を実施			

略歴	男性・元民間企業技術職・現会社社長	分野	社会科学、企業経営、家庭生活	登録 NO	265
資格など	筑波大学医学群非常勤講師、高齢社会エキスパート（総合）、県南地域医療懇話会理事、ドッカーアー学会会員、福祉用具専門相談員、メンタルヘルスマネジメントⅡ種、Ⅲ種、危険物取扱甲種、2級ボイラー技士				
■講義内容	民間企業に就職し、10年間で商品開発、技術、営業を担当。在職中長時間労働と家庭の両立の困難さを味わう経験を持つ。自らの経験と、現在の社会情勢から「持続可能（サステナブル）な企業や社会には、ワーク・ライフ・バランスが必要不可欠」という理念のもと、ワーク・ライフ・バランス普及のため幅広く活躍中。				
□指導内容	<ul style="list-style-type: none"> ● ワークライフバランス（仕事と生活の両立）の考え方 ● 生産性向上・企業収益向上のためのワークライフバランス ● これからの企業のCSR（企業の社会的責任）～ドッカーアーの考え方とCSR～ ● QOL（生活の質）を考えた働き方 ● サラリーマン卒業学（セカンドライフの生き方） ● 企業における社員のメンタルヘルス疾患の予防方法・・・・・・など 				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=不問				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	<p>(独)某研究所管理者向け&一般職向けワークライフバランス研修講師 某市メンタルヘルス予防研修講師 創業セミナー企業実践講座講師「創業時だからこそ考えておきたいタイムマネージメント」 TCI：マーケティング入門講座、営業力向上講座、ワークライフバランス講座 社会保険労務士向け講座「伸びる企業にとってのワークライフバランスとは」 荒井会計事務所経営クリニック勉強会「ワークライフバランス経営戦略」 淑徳大学講座講師「ドッカーアーに学ぶ新型知識労働者の姿」、「ISO26000とドッカーアーに学ぶ社会的責任経営の実践」 ドリームゲートイベントセミナー「シニア向けサービスの始め方『あなたに合った起業切り口』」 筑波大学 みんなの使いやすさラボ みんなラボカフェ「まちのほけんしつ」プロジェクトについて」 茨城県公立小中学校 事務職員研究会研修会「プレゼンスキルアップ研修」 芝浦工業大学工学部電気工学科「高齢社会への取り組みについて」 他、県南地域医療懇話会勉強会ファシリテートなど </p>				

略歴	男性・元産業技術総合研究所研究職	分野	自然科学	登録 NO	266
資格など	理学博士				
■講義内容	地質一般				
□指導内容	<ul style="list-style-type: none"> ●地層、岩石の話（小学校高学年、中学生向け） ●砂の話 				
□特技内容	<ul style="list-style-type: none"> ●地質図の話（成人・高齢者向け） ●日本列島の成り立ち（成人・高齢者向け） 				
活動可能	曜日=土、日 時間= 不問 地域=不問				
受講対象者	年代=小中生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料代				
講演歴など	地質標本館にて館内解説、小学校高学年・中学生に対して地質岩石の話、 2004年から電気通信大学非常勤講師、ジオマイスター養成講座講師				

略歴	男性・現原子力規制庁勤務	分野	社会科学、趣味	登録 NO	267
資格など	第3種電気主任技術者免状、教員免許4種				
■講義内容	●放射線規制に関する法令又は事故事例などの講演及び官庁への申請業務の相談、指導				
□指導内容	●趣味として、鉄道関係、小動物の飼育、写真				
■特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=9:30~16:30 地域=不問				
受講対象者	年代=中高生、成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	平成19年4月~平成21年7月及び平成23年4月~平成25年3月 RI法定期講習講師（日本アイソトープ協会） 平成23年7月~平成25年3月 RI法定期講習講師（原子力安全技術センター） 平成14~17、19、20、23、24年度 原子力安全技術センター主催、安全管理講習会等 平成23年8月4日及び9月7日 社団法人いわき産学官ネットワーク協会主催、「放射性物質と工業製品の安全を考える」セミナー 平成25年2月20日 放射線障害防止中央協議会主催、放射線安全管理研修会 その他、京都大学RIセンター、北陸原子力懇談会等の依頼を受け放射線障害防止法に関する講演を実施				

略歴	男性・杖術の達人	分野	スポーツ	登録 NO	268
資格など	杖道教士7段				
■講義内容	【杖道の話】				
■指導内容	●杖道とは何か？いつごろからどのような形で広まってきたか等、歴史に関する話をする。				
□特技内容	●防御を主とする武術のため、平和的な時代のスポーツとして最適である。 ●また型武道であるため、体に直接衝撃を与えることなく、男女、年齢問わずだれでも気楽にとり組める。 ●初心段階では棒を購入すれば、服装などは運動できるものであればよい。				
活動可能	曜日=随時 時間=10:00~18:00 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	常時、茨城県の杖道普及のために活動している。				

略歴	男性・元蚕糸・昆虫農業技術研究所所長	分野	自然科学	登録 NO	269
資格など	農学博士（東京大学）				
■講義内容	○「テントウムシの話」				
□指導内容	テントウムシは、植物の葉を食べるニジュウヤホシテントウ（害虫）とアブラムシを食べるナミテントウ（益虫）に分類される。つくば市におけるナミテントウの繁殖状況を紹介して、最近の「飛べないテントウムシ」などの研究を紹介する。				
□特技内容	○「ナミテントウの斑紋型と環境適応」				
	ナミテントウ成虫斑紋型（二紋型、四紋型、まだら型、紅型の4型。）は、生息地域によって分布率に違いがある（「地理的変異」と云われる。）。つくば市の4型分布率は、最近の観察によって100年前の観察データと大きく異なっていた。この原因は、学園都市建設にともなう環境の変化であるのかどうかを街路樹トウカエデでの観察によって明らかにする。				
活動可能	曜日=随時 時間=9:00~12:00 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=中学生・成人 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	日本蚕糸学会など学会発表多数。				

略歴	男性・現筑波大学教授	分野	社会科学、文化	登録 NO	270
資格など	文学博士				
■講義内容	●古代から現代に至る日本思想について幅広いテーマで講義をすることができます。				
□指導内容	(たとえば、親鸞、法然、道元、宣長、西田幾多郎、田辺元などなどについて) あるいは				
□特技内容	●万葉集や古今集、山家集、近世・近代の俳句などについても話ができます。 主要著書：「親鸞－悪の思想」（集英社）、「日本人の愛」、「日本人の死」（以上北樹出版） 「危機の神話か神話の危機か－古代文芸の思想－」（筑波大学出版会）など多数				
活動可能	曜日=土、日 時間=応相談 地域=不問				
受講対象者	年代=高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	有料を希望（10,000円/時間）				
講演歴など	平成3年～26年 長野県木曾教育会、夏期大学において「文芸」の講演を担当。 平成20年～24年 富山県高等学校教員教育研究会公民部会において、「人権、いのち」という テーマで講演。 その他多数の講演経験あり				

略歴	男性・中国史書研究家	分野	文化、趣味	登録 NO	272
資格など	第11回銀華文学賞歴史小説奨励賞受賞(2012年度) 第11回文芸思潮エッセイ賞優秀賞受賞(2015年度)				
■講義内容	●日本文学を中心に、古典から近代文学まで、みなさんの興味を引くお話を致します。				
■指導内容	「時代小説家はどのような資料を参考にしているか」				
□特技内容	「子規と漱石、虚子の友情」 「最先端の世界文学」・・・などなど 様々な話題と一緒に勉強し、語り合いましょう。 皆さんの創作文章も大歓迎です。みなさんと文学の時間を共有できれば幸いです。				
●人生の軌跡として「自分史」をお考えの方には、一から指導、お手伝いを致します。					
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=不問				
受講対象者	年代=成人・高齢者 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	有料を希望（開催組織の規定に準ずる）				
講演歴など	常陽芸文センター「文学講座」講師など				

略歴	男性・農水省コンピュータセンター・システム専門官	分野	コンピュータ	登録 NO	273
資格など	情報処理技術者				
■講義内容	●「スマホ時代のセキュリティー」				
■指導内容	スマホやパソコンで、誰もが被害者になる時代になりました。ネットワーク上でスマホやパソコンを守る方法とその簡単な原理を分りやすく解説します。みなさんの応用力が向上し、自分の情報を自分で守れるよう勉強しませんか。				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=成人・高齢者 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	有料を希望（開催組織の規定に準ずる）				
講演歴など	コンピュータセンター在籍中（農水筑波事務所電子計算課等）、年数回、コンピュータの基礎講座やアプリケーションの講座などを担当。常陽芸文センター「スマホ時代のセキュリティー」講師				

略歴	男性・元筑波大学外国語センター長	分野	語学	登録 NO	274
資格など	言語学博士、ACTFL（上級）、ロンドン大学音声学、筑波大学名誉教授				
■講義内容	①英語の学習法（特に発音指導） ②英語のカナ表現（新日本語文字を含む）				
■指導内容	③日英類似表現 100 ④日本語から英語の発音				
■特技内容	●英語の発音記号、 ●英語の教科書、英和辞典、執筆・編集、 ●現在 New Treasure 1～5（2全）出版 著者代表				
活動可能	曜日=随時（土、日は時々） 時間=随時（1回90分ほど） 地域=不問				
受講対象者	年代=中高生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	●秋田大学、広島大学、南山大学 ●外務省研究所（10年間） ●NHKラジオ講座（約250回）（1979～80） ●NHKテレビ「英語でシャベラナイト」 ●お茶の水女子大付属高校1年/共立女子大付属中学1年 ●茨城県等スピーチコンテスト審査委員				

略歴	男性・筑波大学名誉教授・元病院院長	分野	医学・健康	登録 NO	275
資格など	医師免許、日本内科学会認定内科医、総合内科専門医、日本神経学会神経内科専門医、東京大学医学士、医学博士				
■講義内容	●医学一般、健康法 ●医学教育、教育一般 ●医療倫理、倫理一般、臨床人間学				
■指導内容	講座名：「生、老、病、死を考える・そのとき、あなたなら どうしますか？」				
□特技内容	（筑波大学の学生投票でベストレクチャーに選出された人気授業） 「生、老、病、死を考える 15 章 一実践・臨床人間学入門一」（朝日選書 単行本 2003） ●コミュニケーション ●神経内科学、内科学一般				
活動可能	曜日=土、日 時間=随時 地域=				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	不問				
講演歴など	青松寺（東京港区）で連続講演、大学医学部、他学部で講義、各種学校で講義、全国規模のWS（ワークショップ）主催				

略歴	男性・筑波大学名誉教授、	分野	芸術	登録 NO	276
資格など	日本版画協会会員、大学版画協会会員				
■講義内容	●版画作品鑑賞の手掛かりとして---版画技法の概要				
■指導内容	●版画制作の指導-----木版画、銅版画				
□特技内容	銅版画は腐蝕液（硝酸または塩化第二鉄）を用いる為、使用後の処理を含む施設が必要で一般には不可				
活動可能	曜日=随時 時間=9:00-17:00 地域=不問				
受講対象者	年代=中高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額					
講演歴など	上記大学教員としての経験の他、水戸県立美術館、つくば美術館における版画制作指導など、筑波大学就任以前の信州において、県教委主催による教員への指導、成人学校教師など				

略歴	男性・筑波大学名誉教授・元最高検査官	分野	社会科学、市民生活	登録 NO	279
資格など	法学博士				
■講義内容	【講義】 専門分野である刑法（刑法、刑事訴訟法）はもちろん、指導対象者が初心者であれば、法学概論、民法総則も可能				
■指導内容	【指導】 裁判員制度下において、一般市民も基本的な訴訟技術を体得する必要があるが、模擬裁判を指導した経験を生かし、証人尋問、被告人質問などのやり方を指導する。				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	・警察大学、関東管区警察学校、海上保安庁、税関研修所等、主として刑事司法関係機関 ・主としてNHK、日テレ等のTVで、刑事事件のコメント、弁護士会主催のシンポジウム ・日蘭学会、日蘭協会主催の講演会、フランス大使館主催の講演会など				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	自然科学、産業・技術	登録 NO	280
資格など	工学博士（大阪大学）				
■講義内容	●流体力学、 ●熱力学、 ●振動学、 ●波動学、 ●機械工学に関連する内容				
□指導内容	例えれば、流れ、風、川、海、波、音波、流体機械、飛行機、ロケット、衝撃波、竜巻、生物と流れ、渦、渦、流れの可視化 など				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=9:00-17:00 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=小中高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	1970年から現在まで、日本機械学会、日本混相流学会およびターボ機械協会主催の学術講演会や国際会議で多くの講演を行ってきた。その間に筑波大学で多数の学生および大学院生に研究指導を行った。				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	自然科学、産業・技術、スポーツ	登録 NO	281
資格など	工学博士				
■講義内容	●宇宙工学、●流体力学、●熱工学、●スポーツ工学（スキージャンプ、ボールの飛翔）				
■指導内容					
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=9:00-18:00 地域=不問				
受講対象者	年代=小中高校生、成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	有料を希望				
講演歴など	高校における講演（宇宙工学、スポーツ工学、大学に関するガイダンス 等多数回） 県南市民大学（2011、2014年 宇宙工学）				

略歴	男性・筑波大学名誉教授・元ハーバード大学上級研究員・オックスフォード大学客員研究員等	分野	社会科学、文化、企業経営、市民生活、国際関係	登録 NO	282
資格など	法学博士（京大）				
■講義内容	●国際関係の新動向	●日本経済、日本外交の動向	●世界経済の中での日本の針路		
□指導内容	●農業問題	●アベノミクスの光と影	●憲法問題		
□特技内容	●秘密保護法の是非 ●『東アジア地域統合をどう進めるか』	●『アジア力の世紀』 ●新科学技術と国際関係	●ＴＰＰ ●岡倉天心など		
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=高校生、成人 性別=不問 知識レベル=上級、その他				
希望謝礼額					
講演歴など	共同通信政経懇話会講師、経営管理協会講師、ＪＡ講師、青年会議所講師、商工会議所講師				

略歴	男性・筑波大学名誉教授・元ミネソタ大、コロラド大、長崎大教授	分野	産業・技術、芸術・文化	登録 NO	283
資格など	モダント協会賞新人賞、高村光太郎賞、彫刻の森美術館大賞、アメリカ国際彫刻センター彫刻教育者賞 等				
■講義内容	●人生の生き方、芸術について				
□指導内容	●芸術、特に立体造形について				
□特技内容	●金属加工及び技能				
活動可能	曜日=月、火、水 時間=9:00-17:00 地域=不問				
受講対象者	年代=高校生・成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	有料を希望（10,000円/時間）				
講演歴など	講演及び非常勤 東京造形大学、武蔵野美術大学、多摩美術大学、九州崇城大学、東京芸術大学、女子美術大学				

略歴	男性・筑波大学名誉教授・元理化学研研究職	分野	コンピュータ	登録 NO	284
資格など					
■講義内容	●コンピュータ折り紙 ●コンピュータによる定理証明				
□指導内容	●ソフトウェアの検証 ●プログラミング言語				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=中・高生、成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	招待公演は国内、国際ともたくさん行っています JICA の研修プログラムも何度か引き受けています 学振のひらめき、ときめきサイエンスを企画実行				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	社会科学、市民生活	登録 NO	285
資格など					
■講義内容	●政治（学）入門：政治とは何か、政治権力、政治意識、市民参加 等々 ●地方自治論：自治とは何か、地方政治の構造、地方自治・住市民 等々 ●行政一般：大きな政府と小さな政府、情報公開、官僚制 等々 市・住民運動の体験や、4年間のつくば市オンブズマンの経験を通じて、市民の目から見た政治、行政の在り方等について講義、指導、助言ができる				
活動可能	曜日=随時 時間=午後の方がよい 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=中高生・成人 性別=不問 知識レベル=				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	つくば市では職員研修、女性学講座（ゼミ）、市民活動センター「協働」についての講義等を行った。 その他東京都特別区、千葉県等々で職員研修に携わっている。 市民を対象としたもので主なものは「世田谷市民大学政治コース、1990年度政治コース 住民運動と地方政治」（1990年4月16日～7月23日15回連続毎週1回）				

略歴	男性・元物質材料研究機構研究職	分野	産業・技術	登録 NO	287
資格など	工学博士、American Welding Society Welding Award、日本鋼構造協会論文賞、溶接学会論文賞、溶接学会F S賞を受賞。溶接疲労規格発案制定。				
□講義内容	●金属疲労問題への技術指導、				
■指導内容	現役時代に内外で「溶接構造物の疲労破壊の基礎と破壊防止対策」を集中講義				
□特技内容	●アナログ電子回路の設計、製作				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=中級、上級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など					

略歴	男性・元物質材料研究機構研究職・スタン フォード大客員研究員	分野	社会科学、自然科学	登録 NO 288
資格など	工学博士、高等学校教諭一級普通免許(理科)			
■講義内容	<ul style="list-style-type: none">● 不確定な情報しか得られない状況の中で人はどのように決断するか?● 人の「直感」や「熟慮」が判断や決断にどのようにかかわっていくのか?● 科学的研究の分野において、得られたデータ（実験結果など）から物事の本質にどう迫るか? 解明や結論の導出に行き着く過程でなされる様々な試行において「直感」と「熟慮」とが交錯する。自らの研究者としての経験と日常生活における様々な（大なり小なりの）決断、判断を例に挙げながら、陥り易い「判断の誤り」を挙げてゆく。			
□指導内容				
□特技内容				
活動可能	曜日=随時 時間= 地域=不問			
受講対象者	年代=小中高生、成人 性別=不問 知識レベル=不問			
希望謝礼額	交通費+資料代程度			
講演歴など	NIMSイブニングセミナー（独立行政法人物質材料研究機構が主催する一般人向けセミナー）にて 「表面反応とストレス」の題目にて講演（2007/10）			

略歴	男性・元大学特任准教授	分野	コンピュータ、趣味	登録 NO 289
資格など	工学博士、第1種情報処理技術者、英検準1級			
□講義内容	<ul style="list-style-type: none">● パソコンの使い方・・パソコンソフトの使い方（ワープロ、表計算、プレゼン、画像処理など）・・ホームページの作り方、写真・画像の編集加工			
■指導内容				
■特技内容	<ul style="list-style-type: none">● 英会話・・・・・英会話、英文学作品を読む			
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=つくば市及び近隣			
受講対象者	年代=中高生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問			
希望謝礼額	交通費+資料代程度			
講演歴など	パソコン、ソフト指導歴10年、 英語指導歴8年			

略歴	男性・元JAXA技術職	分野	産業・技術、自然科学	登録 NO 290
資格など	1. 第一級陸上特殊無線技士 2. 電気主任技術者（第3種）3. 火薬類取扱保安責任者（甲種） 4. 高圧ガス製造保安責任者（乙種機械） 5. 危険物取扱者（乙種1種、2種、3種、4種、5種、6種） 6. 技術士（航空・宇宙部門）その他			
■講義内容	「宇宙技術の新常識」ロケットや人工衛星、宇宙ステーション等の宇宙利用に興味を持っている人は大勢いても、宇宙の活動が単なる憧れ的な存在になっていて、宇宙技術についてはあまり理解されていません。そこで、長年宇宙開発に携わり多くの宇宙技術の知識を蓄積してきたので、宇宙の活動に興味を持ち深く理解したり、今後宇宙技術を利用したいという人たちへ、宇宙の技術の基本となる常識を解説し、宇宙の活動を技術の面から正しく理解できるようにし宇宙活動を見る目を肥やすと共に、有意義な宇宙の利用や活用する基礎力をつけます。 なお、宇宙の常識は地上の非常識の面もありますが、宇宙以外の部門への応用も考えられます			
□指導内容				
□特技内容				
活動可能	曜日=木以外 時間=9:00-21:00 地域=不問			
受講対象者	年代=中高生・成人 性別=不問 知識レベル=不問			
希望謝礼額	有料を希望（5,000円/時間・応相談）			
講演歴など	現役時代に「宇宙教室」などを各地で数回実施、講演については、シリーズものとして複数回の講演に分けることも可能。対象者の目的やレベルに合わせて原稿を作成します。			

略歴	男性・筑波大学名誉教授・元全日本柔道連盟協会員体力強化コーチ	分野	医学・健康、スポーツ 社会科学	登録 NO	291
資格など	教育学博士（東京大学）中・高等学校教諭一級免許（保健体育）、柔道7段				
■講義内容	<ul style="list-style-type: none"> ●中高年期における健康医科学論 				
□指導内容	<ul style="list-style-type: none"> ●運動による”からだづくり”の効果と運動処方、本流楊式太極拳(実技) 				
□特技内容	<ul style="list-style-type: none"> ●青年期競技者の体力強化と筋力 ●武道文化といじめ問題 ●柔道の基本指導と安全教育（実技指導可） 				
活動可能	曜日=随時 時間= 地域=不問				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=				
希望謝礼額	有料を希望（主催者と相談）				
講演歴など	<p>1995 「高齢者の持久性能力と安全」（日本体力医学会大会シンポジウム）</p> <p>1998 「高齢者の運動処方」（日本学術会議公開シンポジウム）</p> <p>1999 「高齢者のトレーニング効果」（日本柔道整復接骨医学会総会）</p> <p>2001 「中高年者の運動処方の考え方と実際」（日本健康医学会総会）</p> <p>2002 「高齢者健康づくり運動と地域社会への展開」（日本運動整理学会大会シンポジウム）</p>				

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	自然科学、産業・技術	登録 NO	292
資格など					
■講義内容	<ul style="list-style-type: none"> ●ロボット技術に関すること 				
□指導内容					
活動可能	曜日= 時間= 地域=不問				
受講対象者	年代= 性別=不問 知識レベル=				
希望謝礼額	有料を希望				
講演歴など					

略歴	男性・古代史研究家	分野	文化	登録 NO	293
資格など					
■講義内容	<ul style="list-style-type: none"> ●「古事記の謎」 <p>「古事記」は日本の神話と古代史が書かれた、現存する日本最古の、謎の多い書物です。</p> <p>ロマンあふれるその謎を解説しながら、その全貌をお話します。</p> <p>◆八岐大蛇（やまたのおろち）を退治した須佐之男（すさのお）は太古に実在した人物かも？</p> <p>◆出雲の国を作った大国主（おおくにぬし）も実在の人物かも？</p> <p>◆神武天皇が九州日向から大和にやってきたのは史実かも？ などなど</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「古事記・日本書紀から見えてくる日本の古代史」 <p>「古事記・日本書紀」から見えてくる、学校では教えない日本の古代史とその謎についてお話しします。</p>				
□指導内容					
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	<p>「古事記の謎」というタイトルで、牛久市エスカート、取手市公民館、古河市サークル館などで講演。</p> <p>日本書紀研究会会員、茨城県南生涯現役クラブ歴史研究会主幹、牛久市史談会会員、</p>				

略歴	男性・元 JAXA 筑波宇宙センター試験センター長	分野	産業・技術、 自然科学	登録 NO	294
資格など	モデルロケット指導講師（日本モデルロケット協会）、第2級陸上特殊無線技士 2級小型船舶操縦士免許、宇宙教育リーダ（JAXA認定）				
■講義内容	●講義・お話の内容：				
■指導内容	つくばや種子島などの経験にもとづく宇宙開発体験談。また、宇宙の敷居を下げる目的として地方空港をスペースポートとする夢などについても語りたいと思います。				
□特技内容	●指導・助言など： 水ロケットやモデルロケットの製作・打上げを通してロケット工学の概要を理解していただく。特にモデルロケットについては指導講師の資格があるため協会の規定に基づく講習会を実施し合格者には4級ライセンスを発行することが可能。また、誰でも出来る人工衛星の追跡など宇宙教育リーダで習得した技術にもとづく指導が可能。				
活動可能	曜日＝随時 時間＝9：00～17：00 地域＝不問				
受講対象者	年代＝小中高生・成人 性別＝不問 知識レベル＝初級、中級				
希望謝礼額	有料を希望（5,000円/時間）又は 交通費＋資料代程度				
講演歴など	宇宙科学技術連合講演会などで発表経験多数あり。 九州の大学で小型人工衛星の開発に関する講座を担当（複数の実務経験者による講座）。 栃木の中学校で金環日食の観測および水ロケット、モデルロケットの指導。 専門学校において宇宙工学の授業を4年間担当。 その他、各分野の方々の要望により数多くの講演を実施。				

略歴	男性・高エネルギー加速器研究機構、名誉教授	分野	自然科学、産業・技術、文化、 市民生活、医学・健康	登録 NO	295				
資格など									
■講義内容	●「放射線との付き合い方」								
□指導内容	●「王様の学校」（＝雑学教室：知る事と考える事の歓びを伝える）								
□特技内容									
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝不問								
受講対象者	年代＝小中高生、成人 性別＝不問 知識レベル＝不問								
希望謝礼額									
講演歴など	50年以上大学、大学院等で講義、講演 月刊誌「Isotope News」に「王様の学校」を300回連載（2013年6月で完了）								

略歴	男性・元民間企業技術職	分野	自然科学、産業・技術	登録 NO	296
資格など	第2種情報処理技術者資格（250975）、管理技術者資格（建設業技術者センター） 知的所有権管理士（知的所有権協会）、知的財産管理技能検定・2級（厚生労働省） ビジネス・キャリア知的所有権に関する法務・中級（中央産業能力開発協会）				
■講義内容	●特許とは、から、特許の基本、特許出願				
■指導内容	●特許明細書の作成指導、助言				
□特技内容					
活動可能	曜日＝随時 時間＝不問 地域＝県南、つくば市及び近隣				
受講対象者	年代＝高校生、成人 性別＝不問 知識レベル＝初級				
希望謝礼額	交通費＋資料代程度				
講演歴など	社内にて特許講習会講師、特許出願経験約100件				

略歴	男性・元民間企業技術職	分野	社会科学、自然科学、産業・技術	登録 NO	297
資格など	中学校・高等学校教員免許(理科)				
■講義内容	グローバル化の時代に求められる行動とは何か、世界の中で活躍する人材となるためにはどのような価値観を養ってゆかねばならないのか、私たちが他者と行うコミュニケーションは如何にあるべきかなどを一緒に考えながら、				
□指導内容	①傾聴がコミュニケーションの第一歩であることを理解させる				
□特技内容	②小中学生には将来の夢やキャリアを考えることの大切さを気づかせる ③高校生以上には社会でよりよく働くための視点を与える				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=中高生、成人 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	日経ものづくり塾講師(2013年)・芝浦工業大学特別講義(2013年)・龍ヶ崎市教員研修講師(2014年)・龍ヶ崎市立長山小学校キャリア教育(2014年)・龍ヶ崎市立松葉小学校キャリア教育(2015年予定)・龍ヶ崎市立中根台中学校キャリア教育(2015年予定)等				

略歴	男性・元物質材料研究機構研究職	分野	自然科学	登録 NO	298
資格など	理学博士				
■講義内容	●ダイヤモンドの作り方や見分け方のお話				
□指導内容					
活動可能	曜日=随時 時間=要相談 地域=県北、県央、鹿行、県南、県西				
受講対象者	年代=小中高生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	研究員時代、中高生向け実験教室を実施。一般向け講演の経験あり。いずれもテーマはダイヤモンド。				

略歴	女性・英語教室講師・元JICA研修監理員	分野	国際関係、語学	登録 NO	299
資格など	英検1級、TOEIC990、中高1級教員免許(英語)、普通、大型(1種)自動車運転免許				
■講義内容	●お話し:「国際協力、外国人人と話す時に興味深いこと、注意する点、日本との違いなど」				
■指導内容	●指導:「英語、英会話講座(シニア向けも可)」				
活動可能	曜日=月・水・木・土・日(土日は月2回程度) 時間=10:30~18:30 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=中高生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	有料を希望(2,000円/時間、講座講師の場合)、交通費+資料代程度(話・講演の場合)				
講演歴など					

略歴	男性・元国土地理院技術職	分野	社会科学、産業・技術、文化	登録 NO	300
資格など					
■講義内容	●地図で知る日本列島各地の変貌				
□指導内容	明治期～現在までに大きく変貌した日本各地について、地図や航空写真などにより紹介します。				
□特技内容	●地図の歴史や地図記号のお話 ●地図よもやま話：日本各地の土地に関するユニークな話題を地図などにより紹介します。 ●名作を地図で辿る：小説『飢餓海峡』を地図で辿る				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=小中高生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度（応相談）				
講演歴など	東京・世田谷区生涯大学で講師 茨城県県西生涯学習センター「県民大学」、「ステップアップ講座」で講師ほか				

略歴	男性・元・高エネ研研究職・放射線医学総合研究所主任研究員・台湾国家中央研究院客員教授	分野	自然科学、産業・技術	登録 NO	301				
資格など	物理学博士								
■講義内容	●がんの最先端治療特に重粒子線による治療								
□指導内容	●新真空超伝導リニア交通システム								
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問								
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=不問								
希望謝礼額									
講演歴など	関連学会など多数（加速器学会、物理学会、統合医療学会、民間等での依頼講演）								

略歴	男性・元産総研研究職・東京農工大学名誉教授	分野	自然科学、産業・技術	登録 NO	303				
資格など	工学博士								
■講義内容	●光とは？光るのが好き！分子1個を光で見る…。 キーワード；レーザー顕微鏡、量子ドット、微環境、生体プローブ、ナノ材料								
■指導内容									
□特技内容	●子供達には、受験生の理科も含め、寺子屋的な授業や実験を通じて理科（特に物理！）の面白さを伝えたい。現役の若手や年長、経験者には、経験を活かして、何でも相談等の形でのカウンセリングや講演、論文作成支援等を通じて、後方、現場を問わず研究支援のお手伝いが出来ればと思っています。								
活動可能	曜日=月、金、土 時間=10:00～17:00 地域=つくば市及び近隣、県央、府行、県南								
受講対象者	年代=小中高生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問								
希望謝礼額	交通費+資料代程度								
講演歴など	国内外の学会発表や企業、研究所等で公演								

略歴	男性・日大芸術卒・元広告会社勤務・フリーカメラマン	分野	芸術	登録 NO	304
資格など	日本広告写真家協会 (A P A)				
■講義内容	● 写真指導、講評(デジタルカメラ、コンペニショナル)				
■指導内容	● 写真実技 (草花、人物、風景、ペット、商用モチーフ)				
□特技内容	● 画像処理				
活動可能	曜日=随時 時間 9:00~20:00 地域=不問				
受講対象者	年代=小中高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	桜美林大学客員講師（写真）				

略歴	女性・元米国現地企業通訳	分野	語学、国際関係、スポーツ、市民活動	登録 NO	305
資格など	CHICAGO 企業通訳歴 2 年。帰国後三菱商事特 A 通訳ランク 北京武術太極拳協会会員・指導員・中国体育総局指導員				
■講義内容	● 米会話（現場で使える米会話の指導・難解な英語より平易な米語）				
■指導内容	● アメリカ文化の話				
□特技内容	● 中国政府公認「制定太極拳・剣」の指導（頭と体・心を使う太極拳の楽しさの伝達） ● 茶文化の話（英国・中国） 愛嬌・度胸・勉強（人生を楽しむ 3 キョウです）				
活動可能	曜日=不問 時間=不問 地域=県南・つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=成人・高齢者 性別=不問 知識レベル=初級・中級				
希望謝礼額	有料を希望（応相談）				
講演歴など	つくば市・土浦市、公民館講座。 J I R C U S 海外派遣専任講師。 企業通訳（BUSINESS）経験 30 年。国際会議経験多。				

略歴	男性・元国立公害研究所研究職	分野	自然科学、産業技術	登録 NO	307
資格など	甲種危険物取扱者、環境カウンセラー（市民部門）、公害防止管理者（水質 1 種、大気 1 種、ダイオキシン類）、環境計量士（濃度関係）、第 1 種作業環境測定士（有機溶剤、特定化学物質、金属類）、特別管理産業廃棄物管理責任者				
■講義内容	●講義・お話：環境問題、事故と安全などについての講義。過去に、小中学生向けにダイオキシンの話を、一般市民向けに空気や水の安全の話を環境問題の観点から話をしました。大学では長年にわたり、講義を行っており、現在も継続しています。				
■指導内容	●指導・助言： 子どもの理科実験の手伝い。成人向けでは、薬品の安全管理、廃棄物の取扱、実験での安全対策、事故時の対応、排水分析や作業場での空気の安全性チェックなどについて指導や助言ができます。東京理科大学ではこれらの業務が仕事でした。				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時（4~7月は水、9~1月は月が不可） 時間=9:00~18:00 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=小中高生・成人・高齢者 性別=不問 知識レベル=初級・中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	子ども向けの講演（環境ホルモン、ダイオキシン汚染）、社会人向けの講演（環境ホルモン、ダイオキシン汚染、廃棄物問題、安全と安心、大気汚染、水質汚濁など多数）、中学生への実験指導（環境汚染を目で確かめるもの）、高校生に対して（オープンキャンパスで環境分析の指導）、大学生に対して（実験方法、実験事故での対処法、実験廃棄物の扱いなど実験操作の指導など）				

略歴	男性・元農林水産省職員・ロングステイ専門家	分野	国際関係、趣味	登録 NO	308
資格など	キナバル・ハイランド・クラブ会長。キャメロン・ハイランド・クラブ元理事。				
■講義内容	海外ロングステイ先として人気 No. 1 のマレーシアで、キナバル・ハイランド・クラブ会長。キャメロン会元理事。マレーシア以外にも、タイ、オーストラリア、台湾でロングステイ経験有り。インドネシアのジャカルタには JICA の専門家として 3 年間滞在した。				
活動可能	曜日=水、木、土 時間 9:00~17:00 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=成人・高齢者 性別=不問 知識レベル=初級・中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	無し				

略歴	男性・ポニーフィールド阿見創設者	分野	スポーツ、市民活動、レクリエーション	登録 NO	309
資格など	中学校教諭 1 級（社会科）、高等学校教諭 2 級（社会科）、文科省全体指導者（小中学生の余暇・野外活動指導に関する資格）、調理師、大型中型自動車免許、CONE（自然体験活動推進協議会）リーダー資格。				
■講義内容	●指導：子どもたち（または親子）向け 「ポニーと遊ぼう野原にいこう！」				
■指導内容	<場所>…野原や田舎道、空き地、森林、農家の庭、学校・幼稚園、公園など、なるべく自然があつて人が歩ける場所。				
□特技内容	<内容>…ポニーをつれて子どもたちと一緒に自然のあるところに出かけましょう。順番で乗り、遊びながら五感をフル稼動させて過ごしましょう。温かいポニーの背中に揺られると子どもたちの中に楽しさと共に優しい気持ちが生まれます。飛び乗ったり滑り降りたりエサあげ手入れも、みんなで声をかけながら楽しくできます。				
	<目的>…自然に親しんだ子は自然を大切にします。生き物に親しんだ子は生きものを大切にします。笑顔いっぱい育った子は笑顔いっぱいの家を作ります。笑顔いっぱいの社会はそこから始まります。強くて温かくて優しいポニーを子どもたちの前に届けたいと思います。				
活動可能	曜日=随時 時間 9:00~17:00 地域=県南・県西・県央・つくば市周辺				
受講対象者	乳幼児・小学校・成人・高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	有料を希望（目安 10,000 円～）				
講演歴など	H24. 8~H26. 12 月 水戸市の自然農法「草っぽ農園」にて 2 年間に 8 回の親子ポニー教室。他多数				

略歴	男性・元小中学校教諭・教頭・校長	分野	語学	登録 NO	311
資格など	教員免許小学校二種、中学校一種外（英）、高校二種（英）・実用英語検定試験、準一級・医療英語通訳				
■講義内容	1. 初級英会話（トラベル英会話入門） 2. 司法関係英会話（茨城県警察、水戸地方裁判所、茨城空港税関等の通訳が使用する英会話）				
■指導内容					
活動可能	曜日=月・火・木・日 時間=13:30~15:30 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=成人・高齢者 性別=不問 知識レベル=初級・中級				
希望謝礼額	有料を希望（1,000 円/時間）				
講演歴など	・県南生涯学習センター ・土浦一中地区公民館 ・牛久中央生涯学習センター ・つくば市竹園交流センター ・つくば市小野川交流センター いずれもトラベル英会話入門講座担当				

略歴	女性・中国の大学卒業・通訳・日本に帰化	分野	語学、国際関係	登録 NO	312
資格など					
■講義内容	●中国語： 中国語会話・中国語翻訳・中国語通訳				
■指導内容	●講話： 中国の少数民族について				
活動可能	曜日=土・日 時間=不問 地域=不問				
受講対象者	年代=高校生・成人・高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	有料を希望				
講演歴など	東京都、茨城県等で50回以上講演、市民講座(中国語)の講師等、中国語は20年以上の経験があります。				

略歴	男性・元民間企業社員	分野	趣味	登録 NO	313
資格など	・国内旅行業務取扱管理者 　・旅行添乗員研修終了 　・シニアライフアドバイザー ・MOUS (ワード、エクセル) 　・大型自動車一種運転免許				
■講義内容	●旅を楽しんでみませんか？ 4つ楽しみ方をお教えします。				
■指導内容	① 計画準備（旅程作成の楽しみ方） ② 実行段階（旅する楽しみ方） ③ 記録段階（帰ってからの楽しみ方） ④ 記録の活用（老後の楽しみ方）				
□特技内容					
活動可能	曜日=不問 時間=不問 地域=不問				
受講対象者	年齢=不問 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	不問				
講演歴など	・関東S L A協会内鉄道旅講習2回 (1.5Hr) ・地元地域活動の中で旅の楽しさについての講習(1.5Hr) &旅行分科会立上げ実践継続中				

略歴	男性・元建設会社社員	分野	市民生活	登録 NO	314
資格など	・2級建築士 　・インテリアコーディネータ 　・宅地建物取引主任者・A F P 著書「逆境に打ち勝つ考え方」(ペンネームたなか訓)				
■講義内容	●失敗しない住まいづくり（新築、建て替え、リフォーム） ～宅地の選び方・ハウスメーカの選び方・住宅ローンの選び方・プラン（設計）の決め方 総予算の詳細・資金計画の立て方				
■指導内容	●営業職の方への研修（住宅建築・不動産業者の営業職の方への研修） ●働き方・生き方～将来に向けて				
□特技内容					
活動可能	曜日=土、日、祝 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	・ハローワーク「求職支援セミナー」講師（茨城県） 　・読売文化センター講師 ・常陽リビング「失敗しない住まいづくり」コラム連載31回 　・講演依頼.COM講師				

略歴	男性・元国立環境研研究職・東京工業大学教授	分野	産業技術、医学健康	登録 NO	316
資格など	理学博士				
■講義内容	ナノ材料、PM2.5、粒子状物質などについてのリスク評価				
■指導内容	曝露評価：作業者/消費者/環境中生物への曝露				
□特技内容	有害性評価： 健康影響評価 体内動態/生体影響研究の現状と課題 環境影響評価 環境中での動態と運命/生態系への影響研究の現状と課題 リスク評価：リスク評価手法/健康・環境リスク評価の現状と課題 国内外の対策や規制の動向： 米国、EU、その他の国々、OECD、日本 今後の課題： リスク低減対策 曝露対策/有害性低減対策				
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=不問				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	有料を希望				
講演歴など	大気環境学会、薬学会、免疫毒性学会、ナノファイバー学会等で招待講演				

略歴	男性・彫金作家 アトリエうみ主宰	分野	芸術	登録 NO	317
資格など	特に資格はないが、この道30年を歩んできました				
■講義内容	30年以上続けている金属工芸（彫金・鍛金）の作品制作について。				
■指導内容	結婚指輪・ペンダント・かんざし・ブローチ・イヤリング・明かり（燭台・ランプシェードなど）				
□特技内容	香水入れ・バングル・壁掛け（打出し・レリーフなど）仏具（おりん・香立てなど） 作品例の中でもっともオーソドックスなリング、ペンダントを中心にゆっくり、丁寧に、解りやすく指導します。地金をトンテンカンテンしながら楽しく制作しましょう！				
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度 希望により金地金など				
講演歴など	土浦市生涯学習センターにて彫金講座、石岡市公民館講座として彫金講座 八郷・土浦にて彫金教室をオープンし、指導を行ってきた。				

略歴	男性・現職医師	分野	医学・健康	登録 NO	318
資格など	医師、産婦人科専門医、婦人科腫瘍専門医				
■講義内容	癌と遺伝について、遺伝性癌（遺伝性乳癌・卵巣癌・リンチ症候群）、癌の遺伝子検査、癌の予防				
■指導内容					
□特技内容					
活動可能	曜日=月・火・水 週末も可能な場合あり 時間=17:00~20:00 地域=不問				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	学会、研究会、企業の研修会などで、20回以上講演した。				

略歴	女性・現職フリーナウンサー	分野	芸術、文化	登録 NO	319
資格など	(株)ニッポン放送・地方民間放送共同制作協議会主催「全国番組コンクール 最優秀グランプリパーソナリティ賞」・第3回「日本ゴールドディスク大賞 Album of Year」・つくば市文化振興功労者表彰他				
■講義内容	★子供向け講演A——「ワクワクする音読」「伝わる話し方」 ・伝わる話し方の5つのひみつ　・アナウンサーの練習方法　・みんなで「声だし」してみよう！				
■指導内容	・1つの単語の何通りの読み方が出来るかな？・子供達の国語の教科書をアナウンサーが朗読実演他				
□特技内容	★子供向け講演B——「キャリア学習～アナウンサーの仕事」 ・目立ちたいでは仕事にならない・コミュニケーションの大切さ・インタビューの難しさ・基礎練習の大切さ・自分の言葉の引き出しを増やす方法・さまざまなアナウンス技術の話・スタッフへの感謝の気持ち他 ★若い保護者向き——「ワクワクする子育て」 子育てはもう1度子供時代を味わえる最高のチャンス！2人の子供を育てた先輩ママとして、五感を使った様々な楽しい感性を育てる子育て実例話と、地域でのママ友つくりの話他 ★若手教員・幼稚園教諭・保護者向き——「子供のハートをつかむ話し方」「ワクワクする音読」 幼児教育番組を担当する中で出会った様々な一流スタッフや専門家から学んだ事。 自ら2人の子育て経験の中から体験した話を中心に、子供のハートに伝わる話し方についての話。 教員向き「ワクワクする音読・伝わる音読のひみつ」他				
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=不問				
受講対象者	年代=小中学生・成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	・「ワクワクする音読のひみつ」「伝わる話し方」(小学校など 多数) ・「キャリア学習～アナウンサーの仕事について」(小学校・中学校など 多数) ・「子供の心をつかむ話し方」(若手小学校教員・保育園の先生向き講座 多数) ・「ワクワクする子育て：ママ業って楽しい！」(若い保護者向け講演 多数)他				

略歴	男性・元日本自動車研究所研究職・大学非常勤講師	分野	産業・技術	登録 NO	320
資格など	2級自動車整備士				
■講義内容	自動車・二輪車の運動性能、安全運転、交通安全に関する講義。				
■指導内容					
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=不問				
受講対象者	年代=小中高校生・成人・高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	東京理科大学非常勤講師（2007年から）、自動車安全運転センター中央研修所非常勤講師（1997年から）、（財）茨城県交通安全協会交通教育センター講師（1997年から2010年）。車両運動、安全運転に関する講義。				

略歴	男性・一輪車指導者	分野	スポーツ	登録 NO	321
資格など	一輪車公認指導員				
■指導内容	一輪車の乗り方指導				
□特技内容					
活動可能	曜日=随时 時間=不問 地域=不問				
受講対象者	年代=小中高校生・成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額					
講演歴など	1981年から公益社団法人一輪車協会公認指導員として活動、小学校、児童館、水戸市スポーツ振興会、笠松運動公園ニュースポーツフェスティバル指導歴多数（指導料は協会標準額）				

略歴	男性・英会話講師	分野	語学	登録 NO	322
資格など	実用英語検定一級、通訳案内士英語				
■講義内容	名作映画のDVDとテキストを使用し、楽しく英語を勉強します。				
■指導内容	繰り返し見る、読むことにより早い英語に慣れることを目標とします。				
□特技内容	文法と英作文とも意欲的に取り組みます。 英検二級、TOEIC500点程度の皆様を中心に勉強を進めたく思います。				
活動可能	曜日=ウィークデイ 時間=18:00~20:30 地域=県南・つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=中級				
希望謝礼額	有料を希望（500円/2時間）				
講演歴など	柏市中央公民館で英語で世界を語ろう（英検一級者の会）を15年間主催、同公民館で名作映画で学ぶ英会話を10年間共同主催				

略歴	女性・元国連大学・産総研国際部門勤務	分野	語学、国際関係	登録 NO	323
資格など					
■講義内容	A. 研究所・機関代表者の公式英文スピーチ等の作成・助言 研究所の理事長達の英文スピーチ作成や研究所規約・所内用語集等の翻訳をしていたので、同様な案件を長期 / 短期で支援可能です。				
■指導内容	B. 「自分の人生を英語で語り・書く」人々のための作文作成助言・添削 作文例：・外国の友人と自分達の歩んできた人生を語り、日々の自然な思い等のメールを作成する。 ・外国籍の隣人に、日本文化・習慣を自分なりの言葉で表現・説明する。 ・多様な主張の人々との違いを論理的に検討し、直接わかりやすく意見を交わす。 形式：最初は数人で1、2回ほどの話。その後作文や購読に興味のある人には長期的に月2~4回ペースで、3か月単位の指導・添削などを続ける。（詳細は相談の上決定）				
□特技内容					
活動可能	曜日=随时 時間=不問 地域=不問				
受講対象者	年代=成人・高齢者 性別=不問 知識レベル=中級				
希望謝礼額	有料を希望（応相談）				
講演歴など	国連機関、大学、研究所等での国際関連業務の経験を続けました。				

略歴	男性・元民間企業勤務・ピジネスコンサルタント	分野	企業経営	登録 NO	324
資格など	認定心理士				
■講義内容	講習会：新入社員の基本姿勢（3h）、新人の執務の基本動作（3h）				
■指導内容	セールスマンの能力開発のための診断指導、中堅社員のためのリーダーシップ開発				
□特技内容	リーダーシップ開発のための自己診断、企業の職場意識調査の開発と指導 企業の職務能力要件に合ったその企業のための適性調査と指導 主な著書：会社の中でどう生きる、心の開発 56 章、自己への挑戦（以上、日本生産性本部） 新IQ自己診断テスト、職業自己診断テスト、健康・体力自己診断テスト（産心社） 潜在能力の開発と活かし方（経林書房）、性格と仕事の適性（経営実務出版） リーダーシップ開発（生産性本部）、サクセスリーダーシップ（日本能率協会）その他				
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝不問				
受講対象者	年代＝成人 性別＝男性 知識レベル＝初級・中級				
希望謝礼額	有料を希望（相談に応じます）				
講演歴など	●適性調査の開発：三和銀行、田辺経営、ロッテ商事、昭和興業、奥住マネジメント研究所 ●講演：大阪経営指導センター、日本生産性本部、日本経営管理協会、各商工会議所 ●講習会：日本生産性本部、日本コカコーラ、愛知県労働協会、日本経営管理協会、学研				

略歴	男性・元筑波大学医学系兼任教授	分野	医学・健康	登録 NO	325
資格など	薬剤師資格、生活習慣病予防指導士、食生活アドバイザー（2級）、食生活管理士、普通自動車免許				
■講義内容	■講義・お話：①「活性酸素と健康とのかかわり」について（活性酸素の光と影）、 ②「生活習慣病の発症の仕組みと予防方法」について、 ③「PM2.5等大気汚染物質の健康影響（予防を含む）」について、				
■指導内容	■指導・助言：④特定健診データでの生活習慣病のリスク計算とそれに基づく住民の保健指導				
□特技内容					
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝不問				
受講対象者	年代＝成人 性別＝不問 知識レベル＝初級・中級・上級				
希望謝礼額	有料を希望（5,000円/時間、ただし相談に応じます）				
講演歴など	①、②、④は青森県内自治体の特定健診で健診データを収集し、そのデータから生活習慣病り患リスクの計算を行い、その結果の説明会と健康講座を十数回開いた。 ②は、大学講義、関連学会、弁護士会、医師会、地域住民主催等で100回以上実施。				

略歴	男性・現森林総合研究所理事長・東京大学名誉教授	分野	自然科学、産業・技術	登録 NO	326
資格など	農学博士（東京大学）、カンボジア国・外国人騎士（SAHAMETREI）				
■講義内容	●森林資源の測り方（木の大きさ、森の大きさ、世界の森林面積とその変化）、				
■指導内容	●世界の森林問題（開発がもたらす森林変化と対策）、				
□特技内容	●人工衛星等リモートセンシングによる地球観測技術（環境の広域観測）、 ●地球観測衛星によるアジアの気象災害軽減への取組、（いずれも英語可）				
活動可能	曜日＝随時 時間＝不問 地域＝不問				
受講対象者	年代＝中・高・成人 性別＝不問 知識レベル＝初級・中級・上級				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	大学での授業や個別指導をはじめ、高等学校、学会、企業等での講演。海外の大学および学会での講演。国際協力による講演、研修指導等多数				

略歴	男性・元筑波大学教授	分野	スポーツ、医学・健康、国際関係	登録 NO	327
資格など	医学博士、(株)つくばアクアライフ社長				
■講義内容	① アメリカ（5年半）、ドイツ（1年半）、タイ（1年）、フィリピン（3年半）の在住経験から比較人類学的な話、特に各国の教育や健康問題など。またこれらの国々の現況やトピックスなど				
■指導内容	② 水中運動の効用と健康保持（水中運動で100歳まで健康に！！）				
■特技内容	③ 水泳選手の育成、高齢者の水中運動				
活動可能	曜日=火、日曜日 時間=随時 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=初級・中級・上級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	柳橋小（水中運動と健康） 谷田部公民館（100歳まで健康）など				

略歴	男性・元物材機構生体材料研究センター長・ 東京工業大学名誉教授	分野	医学・健康	登録 NO	328
資格など	工学博士				
■講義内容	<u>骨や軟骨などが壊れた時に直す生体材料・医療機器について紹介します。</u> ●骨のことを知っていますか？-----骨の不思議について学びます。				
■指導内容	●本当の骨に代わる人工骨とは？-----骨の再生ができるようになった。 細胞の働きを理解して人工骨をつくる。				
□特技内容	●壊れた軟骨をおおすことはできるか？----軟骨の再生は難しいができるようになった。 ●コラーゲンについて知っていますか？----知っているようで知らない3つのコラーゲン。コラーゲンは健康を支える、いろいろ役立つコラーゲン。コラーゲンと化粧品。 ●神経の再生や靭帯の再建の考え方-----進みつつある新たな研究について紹介する。 ●薬剤を効率的に送達するシステム-----ナノメディスンという研究分野について。 ●医療機器を研究・開発するために-----効能・効果や生物学的安全性が求められる。				
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=不問				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	講演：小中学生、高校生対象=東京都、社会人=東京都など多数 教育：北大、早稲田大、慶應義塾大、東大、東工大、京大、岡山大など				

略歴	男性・元茨城県農業試験場・県農業技術課勤務	分野	産業・技術、国際関係	登録 NO	329
資格など	農業改良普及員、土壤肥料専門技術員				
■講義内容	●本県耕地土壤の実態と管理・改善法、畑地の水問題、水田、畑地の穴掘り調査法、土壤診断数値の読み方				
■指導内容	●体と心の健康生活・取り込み野菜の抗酸化力				
□特技内容	●メキシコ、チリでの水・土地体感記と生活記などについて				
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=初級・中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	本県耕地土壤図の作成と土壤診断基準の作成・改善、畑地かんがい、ゴボウ、ナガイモの施肥基準作成、野菜の現地改良などにあたったので、県内各地で報告、講演を実施するとともに学会発表、関東農政局、農大などで講演・講義。メキシコで3人の研究員に技術移転を行った。				

略歴	男性・元民間企業エンジニア・企業経営コンサルタント	分野	社会科学、産業・技術、文化、企 業経営、市民生活	登録 NO	330
資格など	技術経営修士（MOT）、技術経営コンサルタント				
□講義内容	【考えることの楽しさを実感するための講座】				
■指導内容	「考える」ことの楽しさを、実感していただきます。私たちは、職場の悩みや家庭の悩み、人付き合いの悩みなど、多くの悩みを抱えながら日常を過ごしています。悩むことが多い生活環境ですが、「悩む」と「考える」とことは違います。悩むことを考えることに変えることができれば、メンタルを病むこともありません。考えることに面白を感じるようになれば、人との会話や仕事への姿勢、行動の仕方が変わってきます。この講座は、論理思考や思考プロセスを通して、考える楽しさを体験的に学びます。				
■特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=成人・高齢者 性別=不問 知識レベル=初級・中級・上級				
希望謝礼額	有料を希望（1,500円/時間）				
講演歴など	主に企業向けの人材育成を通して、自律的に課題解決ができるような考え方や方法を、クライアントに合わせて指導やプロジェクト活動をしてきました。				

略歴	男性・元英テラフォード・アップルトン研究所・米トガース大学 物理学天文学科・東不理学部・KEK・J-PARC 勤務	分野	自然科学	登録 NO	331
資格など	理学博士				
■講義内容	素粒子、加速器、基礎物理などを、簡単な実験のデモンストレーションを交えて、分かりやすくお話しします。これまでの取り上げたテーマは、ヒッグス粒子、ニュートリノ、中性子、粒子加速器、時間とは、電磁気学、放射線等です。また、研究者や学生向けにプレゼンテーションスキルについて、指導、助言もします。				
□指導内容					
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=不問				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=初級、中級、上級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	学校、科学館、団体、企業等での講演、サイエンスカフェ、理科教室等多数。最近の講演、教室のタイトルは、ニュートリノとヒッグス粒子の謎、“重さ”のパズルを解く素粒子研究、素粒子で探る極微の世界、電気磁気の力を感じよう、ミクロの世界を極める最先端技術、巨大研究装置その秘密は身近なところに、ニュートリノ振動—ミクロの世界へそして宇宙の彼方へ、中性子で切り拓く未来物質の不思議—生命の謎を茨城で探る、段ボールと割りばして時計を作ろう、走れ回れ磁石のパワー、時間つていいったい何だろう。また、夏期実習生にプレゼンテーションの指導をしている。				

略歴	男性・元公立高校教員・現曹洞宗寺院住職	分野	文化、企業経営	登録 NO	332
資格など	中・高教員免許				
■講義内容	1. 座禅の指導による精神修養				
■指導内容	2. 禅語をもとにしたやさしい法話				
□特技内容					
活動可能	曜日=水・木・金曜日 時間=9:00~11:30 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=こだわらない				
希望謝礼額	受講料として一人 500 円				
講演歴など	定例座禅会（毎月最終日曜日）での指導。企業のための座禅研修。 中、高運動部の体験座禅。夏休み親子座禅会 etc.				

略歴	女性・元県立高校教師	分野	自然科学	登録 NO	333
資格など	茨城県温暖化防止推進員、つくば市環境マイスター1級、日本赤十字賛助奉仕団、書道師範				
■講義内容	学校での出前授業				
□指導内容	「トンボの生態」、「環境かるたを使ってのエコ教育の導入」、「温暖化防止」				
活動可能	曜日＝随時 時間＝不問 地域＝不問				
受講対象者	年代＝小学生、成人 性別＝不問 知識レベル＝初級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	<ul style="list-style-type: none"> ●つくば市内小学校での総合的学習の出前授業 ●茨城県高等学校教育研究会特活部総会講演 ●県南生涯学習課主催ボランティア指導者育成講座講演 ●県日本赤十字主催管理職対象ボランティア育成講座講演 ●県生涯学習センター主催ヤングボランティア指導者研修会講師 ●つくばサイエンスカフェにて講演 <p>◎著書「生き物調査っておもしろい」STEP</p>				

略歴	男性・元国立研究室長・元大学教授（広島・東北）	分野	自然科学、産業・技術	登録 NO	334
資格など	東北大学名誉教授、工学博士				
■講義内容	① LED、半導体、薄膜技術などについての講演や技術相談				
■指導内容	② LEDの作り方、応用などについての講演や技術相談				
□特技内容					
活動可能	曜日＝随時 時間＝8:00～17:00 地域＝不問				
受講対象者	年代＝高校生・成人 性別＝不問 知識レベル＝初級・中級・上級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	<ul style="list-style-type: none"> ①一般市民向けのLEDに関する市民講座、サイエンスカフェなどの講師 ②企業技術者・研究者向けのLED、半導体、薄膜技術などに関する講演、技術相談 				

略歴	男性・元民間企業知的財産部勤務	分野	社会科学	登録 NO	335
資格など					
■講義内容	<ul style="list-style-type: none"> 特許情報、特に東アジア（中国、台湾、韓国）の他、 ASEANなど新興国の最新情報の紹介 中学、高校生向けに特許情報をわかりやすく紹介するなどの他、研究者や技術者および特許情報関係者へアジア、新興国の特許情報の現状を紹介 日本特許庁データベース（Plat Pat）、中国特許庁データベース、台湾特許庁データベース、韓国特許庁データベース、ASEAN各國特許庁データベースなど主として無料のデータベースの活用方法などを 				
□指導内容					
□特技内容					
活動可能	曜日＝随時 時間＝不問 地域＝不問				
受講対象者	年代＝高校生・成人・高齢者 性別＝不問 知識レベル＝初級・中級・上級				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	<p>2004～現在：日本知的財産協会・知財情報関係講師</p> <p>2007～2009年：工業所有権研修館（日本特許庁）主催、特許情報検索競技大会委員</p> <p>2009～2011年：発明推進協会（前発明協会）講師</p> <p>アジア特許情報研究会を通じて各社の知財情報担当者の育成（2015年は29社：無償ボランティア）</p> <p>その他：特許情報関係雑誌（日本弁理士会など）へ毎年投稿</p>				

略歴	男性・元農林水産省行政官	分野	産業・技術、市民生活、国際関係、語学	登録 NO	336
資格など					
■講義内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 日本の農業、世界の農業、世界の食糧事情、有機農業、有機食品、 				
□指導内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 中国事情、中国語(初級) 				
□特技内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 消費者問題、コメ問題、食生活、 ● 認知症への対応など 				
活動可能	曜日=随時 時間=10:00~16:00 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	日本型食生活についての講演会、コメの流通事情についてのＴＶ講座など多数。 主婦連など消費者団体との懇談も多数				

略歴	男性・元百貨店管理職	分野	企業経営	登録 NO	337
資格など					
■講義内容	「お客様に選ばれる店(会社)になるために」				
□指導内容	<ul style="list-style-type: none"> 1. 顧客満足とは? 				
□特技内容	<ul style="list-style-type: none"> 2. 接客のスキルアップを図るには? (接客の基本マナー、おもてなしの心、サービスレベル) 3. 良好なコミュニケーションの作り方 4. クレーム対応 5. あなたのタイプは? 				
活動可能	曜日=随時 時間=1時間~1時間半 地域=茨城県南				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	有料を希望 (10,000円/時間)、交通費+資料代程度				
講演歴など	<p>社内研修(12年間) 長野市シルバーハウスセンターワークshop研修 長野県保証協会社員研修</p> <p>長野市役所職員研修 長野県観光課(道の駅)従業員研修 浅間温泉みやま荘社員研修</p> <p>長野市開発公社社員研修 長野市小・中学校接客基本マナー研修</p>				

略歴	男性・元民間企業社員	分野	趣味	登録 NO	338
資格など					
■講義内容	<ul style="list-style-type: none"> 1. 童謡、唱歌、流行歌の生まれた背景(作詞者、作曲者、歌の舞台) 				
□指導内容	<ul style="list-style-type: none"> 2. 歌碑を訪ねて (様々な歌碑のある場所へバスツアー) 				
□特技内容	<ul style="list-style-type: none"> 3. 歌唱(ハーモニカ) 				
活動可能	曜日=随時 時間=1時間~1時間半 地域=茨城県南				
受講対象者	年代=小学生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	有料を希望 (5,000~10,000円/時間)、交通費+資料代程度				
講演歴など	H13年から歌碑を訪ねてのバスツアーを企画、運営				

略歴	男性・元民間企業研究職・現企業支援コンサルクト	分野	企業経営、産業・技術	登録 NO	339
資格など	中小企業診断士、博士（工学）学位、技術士（応用理学部門：物理および化学）、オンライン情報処理技術者、第1種情報処理技術者、大気第1種公害防止管理者 甲種危険物取扱者、第四級アマチュア無線技士、TOEIC 805				
□講義内容	●新事業・新商品開発を中心に、技術並びに経営の両観点からの企業支援に実績を有する。 顧客と市場に留意した競争戦略に基づく、業務改善、マーケティング、商品開発、研究開発・技術開発業務の推進等の改善支援を得意としており、製造業から飲食業等、広い業種での支援実績がある。 さらに継続的な技術者育成や組織強化、仕組みの改善、安全確保など組織運営および、基本特許取得からその新事業開発にも経験・実績があり、新事業開発、技術経営および材料科学、コロイド化学、自己組織化制御を専門分野としている。高分子化学、有機合成化学、無機合成化学、及び応用物理を基礎とする組成物開発や応用研究に精通し、農薬製剤等の研究開発管理にも経験を有し、生命科学に関しても深い知識がある。				
■指導内容					
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=企業経営者など				
希望謝礼額	有料を希望（5,000円／時間）				
講演歴など	経営並びに技術の両観点からの、飲食料から製造業まで広い範囲の企業支援に、経営改善・マーケティング、新商品開発と技術開発に関して、広範囲の中小企業・小規模事業者の支援・指導に実績がある。 土工事業一般建設業【業務改善】、靴製造業【新商品開発】、環境管理システム開発・販売、IT企業【新事業開発】、図面・書類など情報加工サービス業【新事業開発&業務改善】、ユニフォーム・ネクタイなどの企画製造販売【新事業開発】、スペイン料理飲食業【業績改善】、和装小物卸売業【新事業開発&業務改善】、下水道・浄化槽の設計・施工・販売業【新事業開発】、居酒屋【業績改善】、農業生産法人【業務改善・新製品開発】、食品製造業【新商品開発】、その他…。				

略歴	男性・産総研研究職・元筑波大学教授	分野	自然科学	登録 NO	340
資格など	理学博士				
■講義内容	火山噴火実験、火山学講義（火山一般、特に得意な火山は富士山、インドネシアの火山など）				
□指導内容					
活動可能	曜日=土、日 時間=不問 地域=不問				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	つくば市、首都圏で講義、実験教室多数				

略歴	男性・元 UNESCO 職員・日本法人役員	分野	企業経営、国際関係、IT	登録 NO	341
資格など	MBA 国連英検1級 TOEIC 910/ プロフェッショナルビジネスコーチ				
■講義内容	講義：IT技術のトレンド・英語ビジネスコミュニケーション・自己紹介・コーチングによるチーム活性化				
■指導内容	指導：プレゼンテーション・ロジカルシンキング・会議ファシリテーション・コーチングによる部下のケア				
■特技内容	特技・技能：ハッカソン・アイデアソン・新規事業開発メンター				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	九州大学イノベーション人材養成センター 講師としてインテルの半導体の歴史、キャリア開発、グローバルリーダーシップの講義を持つ。プロフェッショナルビジネスコーチングの資格取得後、経営人だけでなく、学生や若い起業家等にもリーダーシップとコーチングのワークショップを行なう。 受講者・コーチングクライアントは累計で約千人となる。				

略歴	女性・元森林総研職員	分野	文化、趣味	登録 NO	343
資格など	中学校教諭二級普通免許、華道(草月流三級師範)、茶道(裏千家専任講師)				
■講義内容	● 37年前、茶道裏千家に入門、長い伝統の中、人や自然に対する優しさ、清らかな心、心の安らぎを与えてくれる茶道に真の相をもとめながら一層研鑽を続けてゆきたい。				
■指導内容					
□特技内容	● 幼稚園、小・中学校、高校の部活、文化祭での茶道の指導、高齢者、老人施設などでも礼儀作法、真の思いやりの心、おもてなしの心を養って頂けるよう、共に学んでゆきたい。				
活動可能	曜日=木 時間=8:30~17:30 地域=茨城県南				
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	茶道：自宅にて26年間指導、現在も指導中 (独)森林総合研究所にて、24年間指導、現在も指導中 柏・読売日本文化センター・藤田教室にて、助手として指導中(茶道・裏千家)				

略歴	男性・元民間企業研究者	分野	産業・技術	登録 NO	344
資格など	工学博士、危険物甲種				
■講義内容	ゾルーゲル法を利用した材料開発				
□指導内容	コーティング材料の開発				
□特技内容	電池材料の開発				
活動可能	曜日=不問 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	日本ゾルーゲル学会、日本電気化学会、日本情報機構 etc				

略歴	男性・元国際協力機構職員・現同講師	分野	国際関係	登録 NO	345
資格など	出版物「泥と汗で始まった国際協力へ技術指導と様々な人ととの交流」				
■講義内容	①2020年は東京オリンピックの年。4千万人の訪日外国人を目指しています。今がチャンス、国際協力・国際交流をやってみませんか？				
■指導内容					
□特技内容	②つくば市に住む外国人は139カ国、8,833人（2017年2月）。市内を歩くと多くの外国人に接します。 カタコトながらその国の言葉で声を掛けると「満面の笑顔」になって、話が弾みます。 ③国際協力は国内でも国外でもできます。私は元々語学ができませんでしたが、語学（英語・スペイン語）を学び、国際協力をやってきました。 ④私の経験を短編のビデオ（5分程度）にしましたので、聴講者に紹介したいです。				
活動可能	曜日=不問 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=中学生・高校生・大学生・成人 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	①筑波大学大学院（エジプト援助の成功・失敗事例）、②東京都立農業大学校（アジア・アフリカ等日本の援助）、③ボリビア大学、東ティモール大学（日本の援助）、④JICAつくば国際センター講師（稻作、技術協力システム等）、⑤インドネシアボゴール農科大学（日本の文化）				

略歴	男性・元民間企業研究職	分野	趣味	登録 NO	346
資格など	将棋歴約 60 年、健康食品管理士				
■講義内容					
■指導内容	将棋の指し方、礼儀、将棋の歴史など全般の指導（初心者対象）				
□特技内容					
活動可能	曜日＝木・土 時間＝随時 地域＝つくば市及び近隣				
受講対象者	年代＝不問 性別＝不問 知識レベル＝初級				
希望謝礼額	交通費＋資料代程度				
講演歴など					

略歴	男性・元民間企業研究職	分野	自然科学	登録 NO	347
資格など					
■講義内容	●今存在する様々なガス（水素、ヘリウム、酸素、アルゴン、希ガス				
■指導内容	●人類発展史の中でのガスの役割（空気科学、火山とガス）				
□特技内容	●人間生活を支えるガス（衣とガス、住居とガス、森林・畜産・交通輸送・宗教・社会事象とガス）				
活動可能	曜日＝随時 時間＝10：00～17：00 地域＝不問				
受講対象者	年代＝不問 性別＝不問 知識レベル＝初級、中級				
希望謝礼額	交通費＋資料代程度				
講演歴など	● 高校理科教師、出前授業、つくばエキスポセンター・インストラクター約 10 年				

略歴	男性・元産総研研究職	分野	自然科学、市民生活、その他	登録 NO	348
資格など	衛生工学衛生管理士、高圧ガス製造保安責任者（機械乙）				
■講義内容	【講義・お話し】				
■指導内容	●エネルギーと我々の生活（過去／現在／将来）				
□特技内容	我々はエネルギーなくしては生きられない。しかし現在のように湯水のように消費するようになったのは、人類の数万年の歴史の中で、わずかにこの 2 百年程度のことである。このような社会は続けられるのか？人類の歴史はあと数百年で終わり？子孫の生活はどうなる？ 今後の展望は？ ●再生可能エネルギー（あるいは自然エネルギー）の特徴／可能性と問題点 江戸時代（ほぼ三百年前）には自然のエネルギーだけで暮らしていた。我々にもできる？あるいは他に手はある？ 【指導・助言】太陽光、風力、水力などの利用に関わる基礎的な技術相談				
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝不問				
受講対象者	年代＝不問 性別＝不問 知識レベル＝初級、中級、上級				
希望謝礼額	交通費＋資料代程度				
講演歴など	（講演歴）：学会発表（国際会議含む）経験多数、高専主催講演会複数回実施経験あり、出前授業（近隣公民館、小・中学校）十数回経験あり （指導歴）：高専における学生指導（卒業研究）、高専における一般向け技術指導				

略歴	男性・元ＩＴ企業技術職	分野	コンピュータ、趣味、自然科学、市民生活	登録 NO	349
資格など	パンマイスター				
■講義内容	●講義(講演)：放射能、再生エネルギー、安全・安心食事、貧困社会、ボランティア活動				
■指導内容	●指導：パソコン教室（入門、基本、応用、実践）⇒Word2010・2013、Excel2010・2013				
□特技内容	折り紙、切り紙、紙粘土細工、紙芝居、読み聞かせ：（乳幼児、小学生、障がい者、高齢者） 映画上映：（主に成人、高齢者向け） 料理：パッククッキング（炊飯器、ポットを使った料理）、じゃが芋床など使ったお漬物 スウィーツ（ケーキ、クッキー）「スウィーツで世界旅行」（シリーズ）				
活動可能	曜日＝月～金 時間＝9:00～17:00 地域＝つくば市及び近隣				
受講対象者	年代＝小、成人、高齢者 性別＝不問 知識レベル＝初級、中級、上級				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	講演会 3ヶ月に1回(9回)、紙芝居月1回(10年間)、映画鑑賞会月1回、スウィーツ講座月2回(会員63名)、パソコン教室10年間(隔週2回土、日卒業生1、600名強)、紙芝居・折り紙・切り紙・紙粘土細工(現在はご要望がありません)				

略歴	男性・社会保険労務士	分野	社会科学	登録 NO	350
資格など	社会保険労務士				
■講義内容	● 国民年金、厚生年金保険の概要				
□指導内容	● 健康保険給付の説明				
■特技内容	● 労基法の案内、社会保険の手続き代行 ● 就労規則作成、第三者災害について				
活動可能	曜日＝随時 時間＝13:00～16:00 地域＝不問				
受講対象者	年代＝高、成人、高齢者 性別＝不問 知識レベル＝初級				
希望謝礼額	有料を希望(6,000円/時間)				
講演歴など					

略歴	男性・現筑波学院大学講師	分野	社会科学	登録 NO	351
資格など	一級建築士				
■講義内容	●「ボランティア」：ボランティア活動って？人は何故ボランティアをするの？などなど、ボランティアの特徴、心理、などについて考える機会とします。				
■指導内容	●「災害支援」：自助・共助・公助による災害支援活動について、東日本大震災に伴う福島第一原発事故避難者支援、常総市洪水災害支援、などを実例として、考える機会とします。				
□特技内容	●「コーディネーター養成」：これからは「繋ぐ力」が求められる時代です。社会資源（人・もの・金・情報、など）を繋ぎ、新たな価値を紡ぎ出すコーディネーターになるために、どのようなことが求められるのか、考える機会とします。				
活動可能	曜日＝随時 時間＝応相談 地域＝不問				
受講対象者	年代＝不問 性別＝不問 知識レベル＝不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	大学での授業・指導、中学校・高校・大学などの教育機関、生涯学習センターなどの社会教育施設、社会福祉協議会、ボランティア団体、その他多数。				

略歴	男性・京都府立大学名誉教授	分野	社会科学、国際関係	登録 NO	352
資格など	学術博士				
■講義内容	●「遊び仕事」の民俗学：自然と等身大でワクワクしながら海山川から糧を得る「遊び仕事」について、自然共生・使用価値・自分の力で生きる等の観点から京都丹後半島の事例を通して考える。				
■指導内容					
□特技内容	●台湾原住民族の「遊び仕事」：原住民タロマク族の植物採集と利用、シカやイノシシ獣などの「遊び仕事」調査から、独自の生活文化を守り、民族自立と戦う彼らの生き方について考える。				
	●「もったいない・京のしまつ」：大量消費・使い捨て文化が当たり前の時代、地球の有限な資源をどのように使ったらしいかについて「もったいない」精神で使いつくす生活の知恵を考える。				
	●「ユニバーサルデザインの実践」：高齢者・障害者の生活の質向上や生きがいづくりに向けて、生活福祉用具のデザイン・開発の事例紹介を通して「何をデザインすべきか」について考えます。				
活動可能	曜日＝随時 時間＝9:00～17:00 地域＝不問				
受講対象者	年代＝中、高、成人、高齢者 性別＝不問 知識レベル＝初級、中級				
希望謝礼額	交通費＋資料代程度				
講演歴など	(2016) 「大量消費・使い捨ての時代に”もったいない”文化を再考する」 (2015) 「遊び仕事としまつ・持続可能な生き方の再考」 (2014) 「京の美学・西陣織の翻古為新」 (2013) 「自然共生+Subsistence（自立自存）な生き方を考える」 (2012) 「地域の光をデザインする・エコミュージアムとしての地域づくり」				

略歴	男性・元民間企業海外事業経験者	分野	企業経営、国際関係、産業技術	登録 NO	353
資格など	工学修士、一級管工事施工管理技士、一級土木施工管理技士、一級電気工事管理技士				
■講義内容	海外プロジェクトは、国や顧客固有の法規や各種ルールに基づく契約に則り、言語・習慣・天候等の異なる環境、案件個別のステークホルダーとの関係の下で遂行されます。成功・失敗経験を通して得られた財産は個人に留まり、組織の財産として体質強化に繋げることが難しく、同じ失敗を繰り返しがちです。プロジェクトや業務をどのようにして成功に導くか、意見交換を通して考えたいと思います。				
□指導内容					
■特技内容	■プロジェクトマネジメントの基本 ■海外契約（工事請負、国際購買）の形態 ■貿易実務 ■シミュレーション能力を磨きリスク回避 ■グローバル社会に対応できる強靭な人材の育成、等				
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝不問				
受講対象者	年代＝高、成人、（若手、中堅エンジニア等） 性別＝不問 知識レベル＝不問				
希望謝礼額	交通費＋資料代程度				
講演歴など	・1990年 一般社団法人機械技術振興協会 機械振興協会賞（国際貢献部門）受賞 －「インドネシア公共事業省／西ジャカルタ洪水防御事業」プロジェクト取りまとめ －機械技術振興協会で基調講演（対象；各種分野企業） －早稲田大学でプロジェクト取りまとめ成果・経験談発表（対象；学生） ・2003～2008年 社内ステップアップ研修で仕事の取組み姿勢や考え方の教育（対象；中堅実務者）				

略歴	男性・洋画家・古文献研究者	分野	文化	登録 NO	354
資格など	作家兼画家				
■講義内容	●江戸時代の「かな」文字講座				
■指導内容	江戸時代の大衆読み物の多くは「かな」で書かれているが、その半分以上は現代かなと同じもの。異なるものだけを拾い出して一連の文にした。これが読み書きできるようになると原書が読める。約5%の漢字は原文を読みながら徐々に覚えられる。				
□特技内容	山東京山、滝沢馬琴、十返舎一九などの名著を原書で読みながら江戸のかな文字を学んでみよう。原書は全ページに著名浮世絵師の見事な挿絵が付いている。 ●平将門のはなし 平将門の一連の戦のきっかけになった女論、源護一族、平真樹など、将門記以前の紛争を推察する。将門の乱後、誕生した境町、坂東市に残る17の現存地名から詳細地図を使って戦跡を探る。染谷川の戦は現境町で起こり、その時生まれた郷土食しもつかれ。8000の援軍と兵使の謎。悪女にされた哀れな桔梗。おびただしい間接的証拠とともに将門の歴史を新たな見方で考察する。将門に興味を持つ人すべてが愕然とする内容。				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=高、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	平安時代の庶民の物語刊行				

略歴	男性・元エネルギー関連会社役員	分野	産業・技術、企業経営、市民生活	登録 NO	355
資格など	厚生労働省登録 認定キャリアコンサルタント				
■講義内容	●つくばの都市ガスエネルギーの歴史と現在 (小学生から大人まで可) (例) ・「つくばの都市ガスの歴史」 ・「筑波研究学園都市と都市ガスエネルギー」 ・「筑波学園ガスという会社があった(つくばのガス会社をたどる)」				
□指導内容	●企業の合併吸収業務の体験から学ぶこと (対象は大学生以上のみ) (例) ・「合併吸収企業の当事者として感じたこと」 ・「企業合併:吸収会社社長の奮戦記」				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=県央・県南・県西・つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=小学生、中学生、高校生、成人、高齢者 性別=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	日本キャリアデザイン学会第17回研究会に出講「キャリアは誰のものか～企業現場で個人のキャリアを考える」、西山経営研究所主催 東京ガス技術開発本部中堅スキルアップ研修講師、産労総研関係者勉強会に出講「グループ企業の合併統合にあたった当事者として感じたこと」				

略歴	男性・会社経営	分野	産業・技術	登録 NO	356
資格など					
■講義内容	●アナログ(高周波)関連の技術、助言等及び作成に関する機器等の取扱いの説明、方法等				
□指導内容	●関連する内容で特許取得に関する支援等も対応(過去に3件公開、4件取得支援を行った)				
■特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=10:00~17:00 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=高校生、成人 知識レベル=中級				
希望謝礼額	■有料を希望(2,500円/時間) ■交通費+資料代程度				
講演歴など					

略歴	男性・軟式テニスクラブ立上げ	分野	スポーツ	登録 NO	357
資格など					
□講義内容	●ソフトテニスの指導・助言（軟式テニス）				
■指導内容					
□特技内容					
活動可能	曜日=月、火、水、金 時間=随時 地域=県南、つくば市及び近隣				
受講対象者	年代= 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	毎年初級、中級の講習会を開催、指導・助言をしていた。				

略歴	男性・社会保険労務士	分野	社会科学	登録 NO	359
資格など	社会保険労務士、一級管工事施工管理技士、2級ボイラー技士、第一種安全管理				
■講義内容	●社会保険全般について				
■指導内容	●社会保険の仕組みと制度を分かりやすく図解する等				
■特技内容	●社会保険全般説明、今後の在り方、その他各保険全般についての説明				
活動可能	曜日=月、火、水、木、土、日 時間=午後5時頃まで 地域=指定なし				
受講対象者	年代=成人、高齢者 知識レベル=中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など					

略歴	男性・NPO法人理事長	分野	社会科学（まちづくり）	登録 NO	360
資格など					
■講義内容	●まちづくりについて ・まちづくりとは何か　・まちづくりの狙い　・まちづくりの進め方				
□指導内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=県央、つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=成人 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	慶應大学「まちづくりとは」、目白大学「東京神楽坂のまちづくり講座」、高千穂大学「地域開発」				

略歴	女性・茨城県おもしろ理科先生	分野	自然科学	登録 NO	361
資格など	食品衛生管理者				
■講義内容	●「しっかり実験：見えないものを見てみよう」 偏光板を使ったゲームやクイズ・実験を行いながら偏光板について学習する。偏光板を使った工作を2種行う。				
□指導内容					
□特技内容	●「しっかり実験：光のジュースで遊ぼう！」 3色（赤緑青）LEDを使い、光と色のきれいな世界を学習し、LEDについても学ぶ。とても美しいランタンの工作を行う。 ●「しっかり実験：The★光ものの★実験」 ぬいぐるみを使い光の世界のふしぎを体験しながら、色が見えることについて学ぶ。当たる光の色により変化する美しい工作を行う。 ●「しっかり実験：飛び出せ！3Dを科学する」 なぜ3Dに感じるのかを参加型の演示で紹介。たくさんの展示物を実際に触りながら3Dを体感。LEDライトをつかった3Dの装置を自作する。 ●「しっかり実験：試作！工作！アニメマシン」 アニメのキャラクターはどうやって動いてるのかな？自分でアニメマシンを工作しながらアニメーションの原理について学ぶ。 ●「お手軽実験：びよよ～ん！ゴムの実験」 演示実験を見て、ゴムの性質を理解したり、ふうせんを使って風船の串刺しや火あぶりなどをしたりする実験。ゴム（生ゴムも含む）の工作などを行う。 ●「お手軽実験：プ・ポ・プ・ポ・プラバン・プラスチック」 人気のプラバン工作も科学の目で見ると、プラスチックの成り立ちがわかる。数種のプラバン工作を行い、プラスチックの性質について学ぶ。 ●「お手軽実験：ぷよぷよでマジック」 ぷよぷよすくいのボールは、高分子吸水体という。マジックのような演示を体験し、自身でマジックができるキットを作ったり芳香剤を作る。 ●「お手軽実験：フリクションインキを科学する！」 こすると消えるペン、消すことができるんだから、元に戻すこともできるかな？秘密のメモを作って自分で確かめます。				
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝指定なし				
受講対象者	年代＝小学生 知識レベル＝初級				
希望謝礼額	有料を希望				
講演歴など	2004年度から子供向け実験教室活動を始め、現在は小学校・公民館・図書館・科学館などで、年間70回前後（述べ参加人数年間約2,500人以上）の実験教室を行っている。県外の科学館などでも活動中。				

略歴	男性・現職医師	分野	医学・健康	登録 NO	362
資格など	医師免許証				
■講義内容	がん・認知症・介護				
□指導内容	●人生100歳時代を生き抜くために				
□特技内容	●認知症にならないために ●がんはどのような病気か～死なない秘訣～				
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝指定なし				
受講対象者	年代＝成人 知識レベル＝初級、中級				
希望謝礼額	交通費＋資料代程度				
講演歴など	2016年 生きるとは～認知症を通して考える～				

略歴	男性・元市役所職員	分野	スポーツ、市民・家庭生活	登録 NO
資格など	人事院認定公務員倫理研修指導者・監督者研修指導者、 日本体育協会公認剣道上級指導員（剣道七段、居合道五段、銃剣道三段）・少年団認定育成員			363
■講義内容	●福祉関係職員研修（職員としての心構え）			
■指導内容	●剣道体験者対応（剣道未経験者の体験指導・初心者指導）			
■特技内容	●少年団指導員認定研修			
活動可能	曜日=応相談 時間=応相談 地域=指定なし			
受講対象者	年代=小学生、中学生、成人、高齢者 知識レベル=初級、中級			
希望謝礼額	交通費+資料代程度			

略歴	男性・元市役所職員	分野	趣味	登録 NO
資格など	全麺協素人そば打ち段位 三段			364
□講義内容	●地元で採れた粉（常陸秋蕎麦）を使って、二八蕎麦を打つ技能と、茹で方と美味しい食べ方を分かりやすく指導する。			
□指導内容				
■特技内容				
活動可能	曜日=随時 時間=9:00～14:00 地域=つくば市及び近隣			
受講対象者	年代=小学生、中学生、高校生、成人、高齢者 知識レベル=初級			
希望謝礼額	交通費+資料代程度			
講演歴など	・平成 26 年から毎年恒例事業として、市内児童館で小学校高学年児童を対象にそば打ち体験教室を開催 ・平成 29 年度松代交流センター講座で手打ち蕎麦体験講座（5回）を担当			

略歴	男性・元百貨店勤務	分野	スポーツ	登録 NO
資格など	上級テニス指導員（硬式テニス）、SAJ 認定（スキー 2 級）			365
□講義内容	●テニス指導			
□指導内容	初心者からトーナメントクラスまで、男女、年齢を問わず、幅広い指導が可能。メンタル面の指導も可能。			
■特技内容				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=県南・県西・つくば市及び近隣			
受講対象者	年代=小学生、中学生、高校生、成人、高齢者 知識レベル=不問、トーナメントクラスも可			
希望謝礼額	有料を希望（4,000 円～5,000 円/時間）			
講演歴など	・大手百貨店テニススクール ・民間テニスクラブにてテニス指導 ・指導期間およそ 40 年間			

略歴	男性・元民間企業研究者・同経営者	分野	自然科学、産業・技術、企業経営	登録 NO
資格など	中学教員免許、高圧ガス製造保安責任者甲種化学、公害防止管理者（水質 1 種）（騒音・振動）、 公害防止管理者（大気 1 種）、甲種危険物取扱者、ほか略			366
■講義内容	●講義：化学、高分子、分析技術、特許、コスト試算、統計解析			
■指導内容	●指導・助言：企業経営、研究開発、工場経営、事業合理化、技術調査、契約書作成、海外進出、 外国人の部下との対応			
□特技内容				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=県北・県央・鹿行・県南・県西・つくば市及び近隣			
受講対象者	年代=不問 知識レベル=不問			
希望謝礼額	有料を希望（3,000 円/時間）			
講演歴など	・国内大学での講演、講義 ・米国高校での講義 ・国内外企業経営実施 ・センサメーカーの研究開発指導			

略歴	男性・筑波大学名誉教授	分野	芸術	登録 NO	367
資格など	博士（芸術学）、学芸員				
■講義内容	●浮世絵奇譚 波の伊八と葛飾北斎 北斎の浮世絵版画《神奈川沖浪裏》と波の伊八の欄間彫物《波に宝珠》を比較し、波の転生について考えます。				
□指導内容					
□特技内容	●美人画奇譚 伊東深水と伊藤幾久造 師弟であった深水と幾久造の比較を通じ、霞ヶ浦に疎開していた幾久造の農村美人画《霞ヶ浦の乙女》の特色を探ります。 ●彫刻奇譚 上野駅の乙女像とシベリア抑留 上野駅から姿を消した彫刻山本稚彦《朝の願い》の制作背景について、作者のシベリア抑留体験をもとに考えます。 ●工芸奇譚 洋食器ピリヴィーと明治維新 幕末における水戸藩と長州藩の関りを学び、維新の志士たちが愛した料亭山口菜香亭の洋食器を紹介します。 ●美術館奇譚 石炭の神様佐藤慶太郎と東京府美術館 上野の美術館や新興生活館（山の上ホテルの建物）を建てた佐藤慶太郎の功績を学びます。				
活動可能	曜日＝随時 時間＝10:00～20:00 地域＝指定なし				
受講対象者	年代＝成人、高齢者 知識レベル＝初級				
希望謝礼額	有料を希望（20,000円/時間）				
講演歴など	つくば美術館、かすみがうら市歴史博物館、石岡市公民館、東京都美術館、佐倉市立中央公民館市民力レッジ他				

略歴	男性・元製薬会社勤務	分野	趣味	登録 NO	368
資格など	将棋四段				
□講義内容	●将棋の指導 初級者から上級者まで分かりやすく指導します。				
■指導内容					
□特技内容	現在将棋界は藤井聰太四段の活躍で大変盛り上がっており、全国各地の子供将棋教室なども大変盛況です。アマチュア将棋四段の実力を活かしてつくば市の将棋発展に貢献できればと思っています。				
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝つくば市及び近隣				
受講対象者	年代＝小学生、中学生、高校生、成人、高齢者 知識レベル＝不問				
希望謝礼額	有料を希望（2,000円/時間）				
講演歴など	上智大学将棋部部長				

略歴	男性・元製薬会社研究所長・現私立大学非常勤講師	分野	自然科学、医学・健康	登録 NO	370
資格など	薬学博士、日本薬理学会学術評議員				
■講義内容	●薬づくりの話				
■指導内容	薬の「タネ」探しから、患者さんに届く「製品」になるまで、どのようにして「薬」ができるのか、様々な実例や情報を交えて分かりやすく説明します。				
□特技内容	●薬がどのように効くのかについての話 病気の原因を知り、その中で薬がどのように作用して病気を改善するのかを、薬理学の視点で、様々な実例や最新の情報も交えて分かり易く説明します。				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=中学生、高校生、成人 知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	複数の大学で講義経験あり。その他、国内外の学会等で多数の講演経験あり。				

略歴	男性・元県立学校校長	分野	社会科学、文化、家庭生活、市民生活、その他（簿記）	登録 NO	371
資格など	中学校（社会）・高等学校（公民、地理・歴史、商業）教員免許状 日本商工会議所簿記検定、甲種防火管理者				
■講義内容	●歴史・民話：「つくば市の歴史」「つくば市桜地区の歴史と伝統文化」「桜地区の民話」「縄文時代～弥生時代の人々の生活」「飛鳥時代～奈良時代の風土と文化」「常陸国、河内郡、金田官衙遺跡」「中国古代王朝と日本の交流」「世界史基礎古代文明」「世界史基礎 エーゲ文明～古代ローマ～文芸復興～新航路の発見」				
■指導内容	●キャリア教育：小学校・中学校の「キャリア教育」「家庭教育学級・子どもの職業意識と進路」				
□特技内容	●簿記：「商業簿記の基礎を学ぶ」				
活動可能	曜日=月、水、土、日 時間=9:00～19:00	地域=県南、県西、つくば市及び近隣			
受講対象者	年代=小学生、中学生、高校生、成人、高齢者	知識レベル=初級、中級			
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	・つくば市交流センター：「桜地区歴史探訪」「つくば市周辺地理・歴史講座」「つくば市の歴史探訪と伝統文化」「桜川・花室川の水の恵みを受けて…私たちの街の歴史」「寿大学・縄文時代～弥生時代の人々」「郷土の偉人達」「国際交流・日本文化紹介」「世界史基礎講座」 ・つくば市立小・中学校：「キャリア教育」「家庭教育学級・キャリア教育」 ・県立高校：「生徒対象キャリア教育・生きる力とは何か」				

略歴	女性・フィットネススタジオ代表	分野	スポーツ、医学・健康	登録 NO
資格など	A F A A (エアロビクス＆フィットネスアソシエーション of アメリカ) コンサルタント J W I (ジャパン・ウェルネス・イノベーション) コンサルタント 舞踊民族学者柳田知子スクールオブアフリカン認定シンストラクター			372
■講義内容	●講義：健康・栄養・運動の三原則の重要性→①運動習慣を身につける。②健康寿命を延ばす。③単調なリズム運動・深い意識した呼吸・日光の重要性（幸福ホルモンセロトニンを分泌）			
■指導内容				
□特技内容	●実技指導：簡単なリズム運動/ダイナミックストレッチ（動的ストレッチ）を中心にリズム運動を行います。肩関節、脊柱、股関節、臀部をシンプルなおかつ繰り返し行うことで関節可動域を徐々に増大、脳内物質のセロトニンを分泌。 ※アフリカンビートの音楽、又は生太鼓のリズムでリズミカルに身体を動かす。 ◎認知症予防、日常生活向上、社内研修			
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=つくば市及び近隣			
受講対象者	年代=成人、高齢者 知識レベル=不問			
希望謝礼額	有料を希望 (5,000 円~/時間)			
講演歴など	運動指導歴 30 年 ・大手スポーツクラブにてスタジオディレクター12 年非常勤にて勤務（スタッフの養成・研修、プログラムの管理等） ・2016/06 行方市健康フェスタ体操指導 ・2016/07、2017/07 つくば市スポーツ教室講師			

略歴	男性・元食品総合研究所研究員	分野	自然科学	登録 NO
資格など	工学博士、水質関係公害防止管理者第一種、公害防止主任管理者			373
■講義内容	●おいしさについて			
□指導内容	おいしさとは何か、食品のおいしさと味など、おいしさに係わる一般的な内容をわかり易く説明します。これまで食品分野にあまり関心のなかった方が対象です。			
□特技内容	●味について 五基本味の一般的な説明から、うま味と旨味の違い、おふくろの味や風味など、最近取り組んできた内容も含めて説明します。おいしさや味について多少の知識のある方が対象です。			
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問			
受講対象者	年代=高校生、成人、高齢者 知識レベル=不問			
希望謝礼額	交通費+資料代程度			
講演歴など	「食べ物のおいしさ」：牛久市読書団体連合会 「おいしく食べる知恵」：茨城県生涯学習センター 「おいしく食べる知恵」：茨城県生涯学習センター など、この分野で多数の講演・講習の経験あり			

略歴	男性・元通産省工業技術院職員	分野	スポーツ	登録 NO	374
資格など	全日本ランキング選手				
□講義内容	●テニス（硬式）の指導				
■指導内容	・将来性ある小学生を育てたい　・ベテランの全日本選手を茨城県から送りたい				
□特技内容	現在、ベテラン全日本選手6名を指導中				
活動可能	曜日＝随時　　時間＝9:00～15:00　　地域＝県南、県西、つくば市及び近隣				
受講対象者	年代＝小学生、中学生、高齢者　　知識レベル＝初級、中級、上級				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	・オムニ、ハードコートにおけるテニスレッスン（個人、グループ、サークル） ・東海オープン、東北オープン等、優勝歴多数				

略歴	男性・元関東農政局職員	分野	自然科学、産業・技術	登録 NO	375
資格など	食の検定・食農検定1級、美味安全野菜栽培士、食育指導士、農業技術検定2級(作物)				
■講義内容	・農業全般(特に稲、野菜)				
□指導内容	・農林水産統計				
□特技内容	・農民文学 ・近現代中国経済(中国語は初級～中級)				
活動可能	曜日＝随時　　時間＝7:00～19:00　　地域＝不問				
受講対象者	年代＝小学生、中学生、高校生、成人　　知識レベル＝初級、中級				
希望謝礼額	有料を希望(2,000円/時間)、交通費+資料代程度				
講演歴など	・小学校中学校食育出前授業(こめのはなし、こむぎのはなし、環境問題など) ・中国、宁波工程学院日本語学部(こめのはなしなどを中国語と日本語で)				

略歴	男性・元製造会社勤務	分野	スポーツ	登録 NO	376
資格など	一般社団法人　日本スポーツ吹矢協会　公認指導員(4段取得)				
□講義内容	●スポーツ吹矢の指導				
■指導内容	スポーツ吹矢は、1998年に日本で生まれた新しいスポーツで円形の的めがけて息を使って矢を放ちます。高い運動能力や腕力は必要としません。基本動作は腹式呼吸をベースとしたスポーツ吹矢式呼吸法で集中力と先進力が必要です。				
□特技内容	競技会等は1ラウンド5本の矢を吹き点数を競います。腹式呼吸がベースとなるので健康効果は大きく、特に高齢者には最適だと思われます。				
活動可能	曜日＝月、火、水、木、金　　時間＝9:00～12:00　　地域＝つくば市及び近隣				
受講対象者	年代＝成人、高齢者　　知識レベル＝初級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	つくば市内の交流センターで指導歴あり				

略歴	男性・元動物実験施設関連企業勤務	分野	医学・健康	登録 NO	377
資格など	実験動物一級技術士及び技術指導員（アドバイザー）				
□講義内容	<ul style="list-style-type: none"> ●動物実験施設の新規立上げ、改修改善、SOPの見直し、整備 				
■指導内容	<ul style="list-style-type: none"> ●動物実験系の立上げ構築、手術動物の作製及び病態モデル動物の作製（主にラット、マウス） 				
■特技内容	<ul style="list-style-type: none"> ●動物実験技術の指導、新人研修 ●GLP、SOPの作製、指導 				
活動可能	曜日=土、日、随時 時間=9:00~17:00 地域=不問				
受講対象者	年代=成人 知識レベル=初級、中級、上級				
希望謝礼額	有料を希望（応相談）、交通費+資料代程度				
講演歴など	<p>動物実験技術者協会、防菌・防ばい学会にて学術発表</p> <p>大手企業にて動物実験倫理研修会及び実験指導講師</p>				

略歴	男性・元産業技術総合研究所研究員	分野	自然科学、産業・技術、文化	登録 NO	378
資格など					
■講義内容	人・社会の営みと花崗岩との関わりについて、次に基づいてお話しします。（いずれもWeb閲覧可）				
□指導内容	<ul style="list-style-type: none"> ●生活の中の花崗岩（地質ニュース 2007年9月号） 				
□特技内容	<ul style="list-style-type: none"> ●ふるさとの石 茨城の花こう岩－日本の近代化を築いた石たち －（GSJ地質ニュース 2012年4月号、口絵と本文） ●茨城花こう岩と旧筑波町の歴史－筑波花こう岩と人の営み －（GSJ地質ニュース 2014年6月号、口絵と本文） ●「新治花崗岩」と新治台地に残る石造文化財（GSJ地質ニュース 2015年9月号、口絵と本文） ●古代常陸国からの石材利用の歴史 －国衙があった石岡市（旧石岡市と旧八郷町）を例に－（GSJ地質ニュース 2017年7月号、口絵と本文） 				
活動可能	曜日=随時 時間=9:00~17:00 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=中学生、高校生、成人、高齢者 知識レベル=初級、中級、上級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	<p>2007年：つくば市立手代木中学校サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト「花崗岩を通して、地域を考える」を立案・主導</p> <p>2014年：春日部市庄和地区市民大学での産総研出前講座「人・社会の営みと花崗岩」</p> <p>2016年：かすみがうら市「筑波山地域ジオパークと地域活性化シンポジウム」での依頼講演「筑波山地域ジオパークの地質資源」</p>				

略歴	男性・元産業技術総合研究所研究員	分野	文化	登録 NO	379
資格など					
■講義内容	●金沢城の石垣について				
□指導内容	金沢城は、天正 11 年（1583 年）の前田利家入城から近世後半までに築造された自然石積・割石積・粗加工石積・切石積と呼ばれる多様な石垣が残されており、「石垣の博物館」と呼ばれています。				
□特技内容	2015 年の北陸新幹線金沢開業に合わせて復元された玉泉院丸庭園にある「色紙短冊積石垣」（切石積）は、「見せる石垣」の代表例です。 二代藩主利長が隠居した高岡市にある利長墓所（国市指定史跡）と菩提寺の瑞龍寺（国宝）にある石 造物の意匠、三代藩主利常が隠居した小松市の小松城本丸櫓台石垣（市指定文化財）の意匠についても話します。				
活動可能	曜日＝随時 時間＝9:00～17:00 地域＝つくば市及び近隣				
受講対象者	年代＝中学生、高校生、成人、高齢者 知識レベル＝初級、中級、上級				
希望謝礼額	交通費＋資料代程度				
講演歴など	2016 年：産総研つくばセンター一般公開サイエンスコーナー「金沢城・富山城・高岡城石垣の帶磁率調査」 2018 年：文化地質研究会シンポジウムでの発表「戸室石と加賀前田家」 2018 年：文化地質研究会第 1 回研究発表会での発表「小松市の日本遺産を文化地質学で応援する」				

略歴	男性・元 JAXA 職員	分野	自然科学、産業・技術、趣味	登録 NO	380
資格など					
■講義内容	●宇宙開発や国際協力のお話				
■指導内容	筑波宇宙センターでの経験をもとに、宇宙開発の実際や国際協力の実際を分かりやすくお伝えします。				
□特技内容	●新規技術開発について 新規技術開発の要所と手順についての指導・助言 (宇宙開発に限らず、基本的な技術開発全般について指導・助言します) ●テニスの指導 初心者を対象に指導します。				
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝不問				
受講対象者	年代＝小学生、中学生、高校生、成人 知識レベル＝初級、中級				
希望謝礼額	有料を希望（5,000 円/時間）、交通費＋資料代程度				
講演歴など	・JAXA の広報活動の一環で、小中学校・高校や業者団体等の研修で講演経験あり。 ・数々の宇宙開発について、第三者としての支援活動を数年行った。				

略歴	男性・筑波大学名誉教授・山梨県立博物館館長	分野	芸術、文化	登録 NO	381
資格など	博物館学芸員				
■講義内容	●日本美術史について				
■指導内容	特に日本絵画、仏教美術についてお話しします。				
□特技内容	●歴史、文化資源の活用について				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=高校生、成人 知識レベル=中級、上級				
希望謝礼額	有料を希望 (10,000円/時間)				
講演歴など	(2011) 山梨県立博物館「柳澤吉保と元禄宝永期の文化」 (2012) 茨城県歴史館「肖像画の魅力」 (2014) 县民大学講座「日本美術史」(つくば市) など。 指導歴は茨城県立美術館協議会委員、山梨県立博物館運営委員会委員、南アルプス市立美術館協議会会長				

略歴	男性・筑波大学名誉教授・関西学院大学教授	分野	社会科学、自然科学	登録 NO	382
資格など	理学博士				
■講義内容	●天文宇宙の講演				
□指導内容	例:「太陽系外の惑星の探査」、「銀河にひそむ巨大ブラックホール」、「電波でさぐる宇宙」、 「銀河の世界」、「南極からさぐる宇宙－南極望遠鏡計画」				
□特技内容	●大学・企業の使命に関する講演 例:「何のために仕事をするのか」				
活動可能	曜日=土・日 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=中学生、高校生、成人 知識レベル=初級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度、無料				
講演歴など	毎年10件程度講演を実施 (中学校、高校、大学、一般、茨城県県西生涯学習センター、茨城県県南生涯学習センター等)				

略歴	女性・元筑波研究学園専門学校講師、元水戸産業技術専門学院非常勤講師	分野	市民生活	登録 NO	383
資格など	保育士、日商簿記検定1級、税理士簿記論、建設業経理事務士1級、ファイナンシャルプランナー2級				
■講義内容	●日商簿記検定2級・3級資格取得の講座				
□指導内容	●建設経理事務1級・2級資格取得の講座				
■特技内容	※建設経理事務士の2级以上は入札の基準となる経営審査においてポイントが加算されるため、 需要があると思われますが、茨城では講座はありません。 必要とされている建設業の方にお教えすることができたら幸いです。				
活動可能	曜日=随時 時間=9:00~16:00 地域=県南				
受講対象者	年代=成人 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	有料を希望 (1,000円/時間)、交通費+資料代程度				
講演歴など	①専門学校にて18歳~20歳の生徒を対象に7年間日商簿記検定対策授業を担当 ②大人の方対象に12年間日商簿記検定対策授業を担当 (国の失業者対策講座)				

略歴	男性・元阿佐ヶ谷美術専門学校講師・民間企業相談役、アートディレクター	分野	文化	登録 NO	384
資格など	中学1級、高校2級 美術教員免許				
■ 講義内容	●個人史（自分史）、企業史、団体史、学校史等の作成 作成のための考え方、進め方、作り方を実作業に合わせ細かくご説明します。				
■ 指導内容	●本づくり 本づくりに関することであれば、かなりのところまでお話しできます。				
□ 特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=10:00~18:00 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=成人、高齢者 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	有料を希望（応相談）				
講演歴など	・東京都提供のTV番組、仕事紹介で、デザイン作業の実際例として出演 ・各種団体での講演、デザイン、色彩について講演				

略歴	男性・元建築研究所研究職・日本住宅・木材技術センター客員研究員	分野	自然科学、市民生活	登録 NO	385
資格など	工学博士				
■講義内容	●木造住宅の耐震診断について				
□指導内容	●瓦の耐震、耐風性について				
□特技内容	●建築物の耐風設計について				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=成人 知識レベル=中級、上級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	・木造住宅の耐震診断の講習（2018年、高知県、群馬県、千葉県等で実施） ・瓦ガイドライン（耐震、耐風）の話 ・建築物の耐風設計の話				

略歴	男性・元産業技術総合研究所研究職	分野	産業・技術、文化	登録 NO	386
資格など	工学博士、応用物理学会フェロー、応用物理学会、電子情報通信学会終身会員、高圧ガス製造保安責任者免状（乙種機械）、労働安全衛生法による免許証（衛生工学衛生管理士）				
■講義内容	● IT、IoTについて モバイル、ビッグデータを始めとして、急速に拡がる IT (Information Technology: 情報技術) あるいは IoT (Internet of Things: モノのインターネット) 社会を、ハード面で支える電子デバイス、中でも、その中心をなすシリコン LSI デバイス技術の基礎から応用まで、対象者に合わせて幅広くお話しします。また、実務者には、研究の指針や特許取得などの助言をします。 ◎以下は対象者に合わせて、選択、専門性の変更可能です。 IoT 社会を支える LSI デバイス技術 ①半導体とは ②トランジスタとは ③IC, LSI とは ④コンピュータのメモリ階層 ⑤IT 機器の消費電力 ⑥今後の情報化社会				
■指導内容					
□特技内容	●古寺・仏像巡礼について 飛鳥、奈良の魅力、運慶の魅力、空海の魅力など、主に古寺建築、仏像などの魅力についてお話しします。				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=中学生、高校生、成人、高齢者 知識レベル=不問 (対象者に合わせて対応します)				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	明治大学大学院博士課程学生指導（1999～2001） 東京理科大基礎工学部基礎工学科客員教授、修士1年講義（1999～2007） 東京大学大学院応用電気電子特論講義（年1回）（2003～2009） 埼玉大学工学部非常勤講師、学部2年講義（2012～2014）				

略歴	女性・現職製造業システムエンジニア	分野	自然科学、産業・技術、文化、まちづくり	登録 NO	387
資格など					
■講義内容	●つくばの技術者と、“ものづくり”を通じて“まち”とつながる、親子向けの「ものづくり体験イベント」の企画・実践				
■指導内容					
■特技内容	技術者が子供時代にワクワクしながら“ものづくり”に熱中した体験を、現代の子供達にお届けします。 <大切にしていること> (1)手の中でものが生まれる感動 (2)原理に基づく制作の試行錯誤の過程 (3)人のために人とつながる社会体験 ※“まち”的特徴や技術者の専門領域に合わせてプロジェクトを立ち上げることも可能です。				
活動可能	曜日=土、日 時間=平日 19:30 以降又は休日 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=小学生、成人 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	有料を希望（非営利ですが経費負担は要相談）				
講演歴など	2018年8月 小学生親子との竹ご飯・水鉄砲制作とのて大会 2018年11月 天体望遠鏡制作と星好き住民交えての星空観察会 2019年6月 電池がいらないラジオ制作と電波を求めてまち探検 詳細情報：「つくば 街ネタものづくり教室」 http://machi-neta.com				

略歴	男性・元民間企業支社長	分野	スポーツ、語学、趣味	登録 NO	388
資格など					
■講義内容	●ネイティブイングリッシュを身に着ける早道				
■指導内容	●上達に必要な項目の訓練（障害のある方でも対応可）				
□特技内容	●自転車に乗って健康になろう（自転車のメンテナンスの仕方、自転車の仲間づくり）				
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝不問				
受講対象者	年代＝小学生、中学生、高校生、成人、高齢者 知識レベル＝初級、中級、上級				
希望謝礼額	有料を希望（3,000円/時間）、交通費＋資料代程度				
講演歴など	・使えるネイティブイングリッシュのマスター法 ・将来英語を操ってリーダーシップを発揮したい人達				

略歴	男性・元民間企業技術研究所勤務	分野	産業・技術、趣味	登録 NO	389
資格など	技術士（建設分野 道路、建設環境）、1級土木施工管理技士、測量士				
□講義内容	●土木建築関係の相談・助言				
■指導内容	古民家のリフォーム、リノベーション、木工（家具など）の製作、DIYなどの相談・指導				
■特技内容	●手作り麹・味噌の指導、イベントの開催				
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝つくば市及び近隣				
受講対象者	年代＝成人、高齢者 知識レベル＝初級、中級、上級				
希望謝礼額	有料を希望（1,000円/時間）、				
講演歴など	研究所時代に多数プレゼン経験あり				

略歴	男性・筑波大学教授	分野	産業・技術	登録 NO	390
資格など					
□講義内容	●移動通信工学に関する技術的指導・助言				
■指導内容	(特に信号設計が得意分野)				
□特技内容					
活動可能	曜日＝随時 時間＝随時 地域＝不問				
受講対象者	年代＝成人 知識レベル＝中級、上級				
希望謝礼額	有料を希望（10,000円/時間）、交通費＋資料代程度				
講演歴など	NTT ドコモ研究所にて 90 分の講義 東芝総合研究所にて 60 分の講演 2000 年～2003 年 科学技術庁・文部科学省ミレニアムプロジェクト代表 2003 年～2006 年 文部科学省 大学発ベンチャープロジェクト代表				

略歴	女性・元公立中学校非常勤講師	分野	芸術、文化、趣味	登録 NO	391
資格など	教員免許理科2級（中学理科、高校生物）、テーブルコーディネイト（コーディネイトアカデミージャパン）、活け花（京都古流）、NHK全国俳句大会入賞、短歌（県知事賞、小野小町大賞）				
□講義内容	●俳句・短歌・折り句				
■指導内容	言葉遊び、励ましやお祝いに応じて、創作したりすることが好きで、自分で楽しみ（日記）にしたり、友人・知人への手紙に添えたりしています。				
■特技内容	筑波山にちなんだ詩歌、サイエンスを詠み込んだ短歌など皆で楽しめたらと思います。				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=小学生、中学生、高校生、成人 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など					

略歴	男性・つくば研究支援センター勤務	分野	企業経営	登録 NO	392
資格など	甲種危険物取扱者、甲種防火管理者、シニア・インキュベーション・マネジャー(日本インキュベーション協会認定)				
■講義内容	●国・県・市・民間団体等の競争的資金獲得申請書類の書き方についての講義				
■指導内容	●国・県・市・民間団体等の競争的資金獲得申請書類の書き方指導・助言				
■特技内容	●事業管理機関管理員の業務についての指導・助言 ●公的資金獲得後の中間監査、最終監査書類の作成についての指導・助言 ●公的資金獲得後の運営管理指導・助言 ●公的資金獲得後の運営管理、中間検査、最終監査の補助業務				
活動可能	曜日=金、土、日 時間=月～木は18:00～21:00、金～日は9:00～21:00 応相談 地域=不問				
受講対象者	年代=成人 知識レベル=初級、中級、上級				
希望謝礼額	有料を希望（講師10,000円/時間、指導2,500円/時間）+交通費+資料代				
講演歴など	・平成14年から公的資金申請書類作成指導（141件採択） ・平成14年から公的資金事業管理機関管理員（30案件84社指導） ・平成26年からつくば研究支援センター開催の創業セミナー講師（競争的資金獲得） ・平成28年から筑波銀行補助金説明会講師・指導相談員				

略歴	男性・元国立環境研究所フェロー	分野	自然科学、医学・健康	登録 NO	393
資格など	理学博士				
■講義内容	●環境汚染と健康影響（市民向けの啓蒙的な話）				
■指導内容	●細胞生物学一般（大学1-2年生の講義レベル）				
□特技内容	お茶の水女子大で、非常勤講師を依頼された。 ●プロフェッショナルのレベルとしては、マトリックス生物学に関する議論や技術指導：細胞培養に於ける培地の選択やECMの使い方、未分化な幹細胞を機能成熟させるための最適なECMの選択、新たなバイオアッセイ系開発に於ける培養系の設計とトラブルシューティング、細胞培養室の設計等々。				
活動可能	曜日=火、木、土 時間=随時 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=成人 知識レベル=初級、中級、上級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	・ビザスクに登録し、これまでに何社か、プロの研究者や開発担当者に対して、技術指導やコンサルティングを行っている。※専門分野は、生化学や細胞生物学				

略歴	男性・会社経営	分野	医学・健康	登録 NO	395
資格など	薬剤師				
■講義内容	●薬物乱用防止に関する講義				
■指導内容	●医薬品の情報等に関する講義				
□特技内容	●ドーピング等に関する講義及び指導				
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=不問				
受講対象者	年代=不問 知識レベル=不問				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	平成 10 年 茨城県内薬物乱用防止活動に参加 (年間 20~30 回程度、小中高校生、一般市民向けに薬物乱用防止教室を実施) 平成 15 年～平成 31 年 茨城県薬物乱用防止指導員就任 平成 15 年～ 市民健康講座を運営（現在開催回数 200 回を超える、延べ 22000 人が参加）				

略歴	男性・会社経営	分野	趣味・コンピュータ	登録 NO	396
資格など					
■講義内容	●公務員等事務業務におけるアクセスの利用と応用・講習・指導				
■指導内容	公務員を目指す方：アクセスを覚えて職場の事務をシステム作成してみませんか？エクセルより高度な事務処理が実現できます。				
■特技内容	事務業務の方へ：様々な解決技法をセミナー形式で講義します。実現不可能だと思った処理が実現できるようにスキルアップをお手伝いします。アクセスで出来ること、その場合の事務業務の分析と設計の考え方。メニューから画面や印刷、調査分類等。また、外部データとの連携などとステップアップします。				
活動可能	曜日=随時 時間=別途調整 地域=県南、県西、つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=高校生、成人、専門学校生、大学生 知識レベル=初級、中級、上級				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	・ KEK、筑波大学、大阪大学で事務職員の方向けにアクセス中級の講習会を開催 ・ 北海道大学で数年間定期的に中級講義を実施 ・ 全国の大学にて作成した各種事務業務システムが稼働中				

略歴	男性・民間企業勤務	分野	その他（パッケージ・包装）	登録 NO	397
資格など	危険物取扱者 1 級、色彩検定 2 級、TOEIC830				
■講義内容	●食品とパッケージの関係、鮮度維持、おいしさを長持ち、ガス置換包装、ガスバリア包装、フィルム、トレイ、パウチ、カップ、ボトル、植物由来包装材料、リサイクル、等				
■指導内容					
□特技内容					
活動可能	曜日=土、日 時間=随時 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=不問 知識レベル=上級				
希望謝礼額	有料を希望（2,000 円/時間）、交通費+資料代程度				
講演歴など	東洋大学 食環境科学部 非常勤講師 「食品包装論」講座を担当				

略歴	男性・元民間企業勤務	分野	企業経営	登録 NO	398
資格など	LEC大学(LEC 東京リーガルマインド大学) 教員資格<企業コンプライアンス論・新事業／新製品開発実践論・広告論>の講師認定				
■講義内容 ■指導内容 □特技内容	<ul style="list-style-type: none"> ●株式公開準備について：必要規程／提出書類／機能別業務フロー／行程表等々 ●内部体制構築について：人事評価システム／稟議システム／販売管理システム／機能別業務フロー等 ●資本政策について：株式譲渡・事業譲渡・増資等のスキーム～必要書類～登記手続き等々各種フロー ●Pマーク取得について：申請書類等の作成／作業計画＆工程表／関連諸規程／審査直前対応等 ●特許管理、株式管理、登記業務、IR業務、その他取締役会／株主総会事務局運用＆株主監査対応等々について <p>※ベンチャー企業担当者、起業を考える学生等への上記に係わる講義・助言が可能</p>				
活動可能	曜日＝随時 時間＝10:00～18:00 地域＝つくば市及び近隣				
受講対象者	年代＝不問 知識レベル＝初級、中級				
希望謝礼額	交通費＋資料代程度				
講演歴など	1996～1997：新任主任・係長研修の講師 1999：機関投資家（ファンドマネージャー・アナリスト）対象に三協精機の事業戦略について講演 2004：ジャスダック上場部での新人研修（適時情報開示審査の仕組み＆ポイント等について）				

略歴	男性・現私立大学教授	分野	自然科学、医学・健康	登録 NO	399
資格など					
■講義内容 □指導内容 □特技内容	<ul style="list-style-type: none"> ●出前講義「味覚の仕組み－ミラクルフルーツの不思議な力」 小学生・中学生・高校生向けにそれぞれプレゼンテーションファイルを作製し、それに従って講義を実施しています。毎年アンケートを取ることで学生の声をフィードバックして、工夫・改良を加え更新を行っています。 <ul style="list-style-type: none"> ・味をどのように感じ、それが体の維持のためにどのような役割を果たしているかを説明します。 ・米が調理過程でどのようにして甘くなるかや、食べ合わせについて説明します。 ・ミラクルフルーツを実食して酸っぱいものの感じ方が変わることを体験して、どのように食べる事が健康につながるかを説明します。 				
活動可能	曜日＝木、金 時間＝午後 地域＝県南、つくば市及び近隣				
受講対象者	年代＝小学生高学年、中学生、高校生 知識レベル＝不問				
希望謝礼額	交通費＋資料代程度				
講演歴など	<ul style="list-style-type: none"> ・つくば科学アカデミーにおける出前授業 平成18年4月11日から現在まで ・つくば市と農研機構との連携普及事業で、小・中学・高校生に食品や味覚について興味を持ってもらうべく、要請のあった学校で出前講義を実施。これまで小学校（のべ10回）、中学校（4回）、高等学校（3回）にて、「味覚の仕組み」について、1時間から2時間の講義を実施。 				

略歴	女性・治療院経営	分野	医学・健康	登録 NO	400
資格など	健康福祉学士資格、ロイヤルセラピスト協会資格、ITサポート国際共立学園資格				
■講義内容 ■指導内容 □特技内容	<ul style="list-style-type: none"> ●実技指導：指圧気功の指導 薬とか機械を一切使わずに、身体全体の不調を親指1本による施術（リンパ療法）で免疫力を活性化し、体調を整えます。40年間の実績です。 ●お話し：リンパ療法による健康づくり リンパ療法を基にした健康づくりについて分かりやすくお話しします。 				
活動可能	曜日＝月、火、水、木、金 時間＝10:30～16:00 地域＝県南、つくば市及び近隣				
受講対象者	年代＝成人、高齢者 知識レベル＝初級、中級、上級				
希望謝礼額	有料を希望（10,000円/時間）、交通費＋資料代程度				
講演歴など	全国各地、教育委員会、保健所、PTAなどの主催による講演会				

略歴	女性・元小学校教員、オカリナ教室経営、オカリナ奏者	分野	趣味	登録 NO 401
資格など	小学校教諭一種免許、中学校教諭一種免許（社会科）、高等学校教諭一種免許（社会科）、文部科学省認定色彩能力検定（2級）			
□講義内容	<p>●オカリナ演奏 芸術鑑賞会や慰問コンサート、手遊びや歌・鈴などを用いた親子で一緒に楽しめるコンサート等、季節やテーマに合わせて癒しと感動をお届けします。</p>			
■指導内容	<p>●オカリナ指導 【学校（小・中・高）】小3～。教員経験・子育て経験を生かしながら、情操教育の一環やイベントに向けた演奏指導など、教育目的に合わせて指導いたします。</p> <p>【成人】音楽初心者から楽しんで頂けるよう、オカリナの吹き方や楽譜の読み方など音楽の基本から丁寧に指導いたします。また、イベント発表の前に数回指導を受けたいなど、形態やご要望に沿って指導いたしますのでご相談ください。リモートレッスンも可能です。</p>			
■特技内容	<p>●吹奏楽（パーカッション・全体）指導 教員時代のマーチング指導の経験や自身の吹奏楽コンクール出場の経験にもとづき、パーカッションの基本・役割・見せ方の指導、各パートごとの練習指導、全体での一体感の高め方や楽曲ごとの聴かせ方などの全体指導をいたします。また教員経験から、子どもたちの魅力を引き出すような演奏と一緒に考えていきます。</p>			
活動可能	曜日＝随時 時間＝不問 地域＝不問			
受講対象者	年代＝指導：小中高校生・成人 オカリナコンサート：不問 知識レベル＝初級、中級			
希望謝礼額	有料を希望（応相談）			
講演歴など	<ul style="list-style-type: none"> ・オカリナ指導歴：かすみがうら市立牛渡小学校、豊里交流センター「オカリナを吹いてみよう（全5回）」、イソカルチャーカラーズつくば店／土浦店「はじめてのオカリナ講座」 ・吹奏楽指導歴：千葉県流山市立八木北小学校、常総市立水海道小学校 ・オカリナ演奏歴：つくば市立今鹿島小学校芸術鑑賞会、かすみがうら市立牛渡小学校芸術鑑賞会、北条音楽絵巻、並木中等教育学校保護者会、桜南母親クラブコンサート、荒川区交通都市フェア in 日暮里、石岡第一病院、東日本復興支援チャリティーイベント、茨城空港空の駅そららコンサート、チャレンジアートフェスティバル、グループホーム美桜等 他多数 			

略歴	女性・元私立高校教諭	分野	芸術	登録 NO 402
資格など	教員免許、旅行業一般主任者（海外）、学芸員資格、衛生管理者			
■講義内容	<p>●油絵、水彩画、エッチング、デザイン、絵本制作の指導</p>			
■指導内容	<p>中国美術では最高峰とされる国立中国美術院において文部省派遣留学生として中国画を習得していますので、中国画（主に風景画）を指導することができます。</p>			
■特技内容	<p>指導範囲は、小学校から中学校、高校まで広範囲に指導可能です。また、中国語、英語での指導も可能です。個別のテーマに偏ることなく、受講生一人ひとりの希望に合わせた指導も可能です。</p> <p>※門下からは東京芸大の入学者を多数輩出しています。生徒の個性に合わせて楽しく学ぶをモットーとして指導してきましたので、お気軽にご連絡いただければ幸いです。</p> <p>※受賞歴第3回ドローイング・デッサン版画コンクール銅賞受賞。2002年「パリ国際サロン展招待作家」など</p>			
活動可能	曜日＝火、金、土、日 時間＝随時 地域＝指定なし			
受講対象者	年代＝不問 知識レベル＝初級、中級、上級			
希望謝礼額	交通費＋資料代程度、その他（材料費等）			
講演歴など				

略歴	男性・元民間企業技術者	分野	産業・技術	登録 NO	403
資格など					
■講義内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 「講義・お話」 				
■指導内容	<ul style="list-style-type: none"> ・「すばる望遠鏡」の主鏡制御に使われた音叉振動式力センサ 				
□特技内容	<ul style="list-style-type: none"> ・日本で生まれた音叉振動式力センサ ・各種力センサ、計量器、計測器全般。法規制、規格、技術指針等 ・防爆構造電気機器全般。法規制、規格、技術指針等 				
	<ul style="list-style-type: none"> ● 「指導・助言」 				
	<ul style="list-style-type: none"> ・計量器(はかり)全般：機器の開発・設計、特定計量器、機器の法的認証、計量法(JIS 規格)、工場認証 				
	<ul style="list-style-type: none"> ・防爆構造電気機器全般：機器の開発・設計・製造、機器の法的認証、工場認証、法規制、規格(国内、国際) 				
	<ul style="list-style-type: none"> ・計測機器、電気回路：機器の開発・設計・製造、EMC 対策、各種電気試験 				
	<ul style="list-style-type: none"> ・工業用計測：変位計測機器、センサ等 				
	<ul style="list-style-type: none"> ・物流業界における貨物寸法(縦・横・高)重量計測 				
	<ul style="list-style-type: none"> ・ISO9001 品質マネジメントシステム 				
	<ul style="list-style-type: none"> ・国内特許調査、特許サポート 				
活動可能	曜日=随時 時間=9:00~16:00 地域=指定なし				
受講対象者	年代=中学生、高校生、成人 性別=不問 知識レベル=対象者に合わせて可				
希望謝礼額	対象者やレベル、内容により要相談				
講演歴など	<ul style="list-style-type: none"> ・1999年：「大型望遠鏡すばるに採用された高精度音叉式力センサ」：計測自動制御学会計測部門大会 ・2005年：「新開発の力変換機構による荷重測定」：計測自動制御学会計測部門大会 ・2009年：「音叉振動式力センサの特長とすばる望遠鏡への応用」：センシング技術応用研究会 ・2010年：「最近の計量計測技術」：茨城県教育研修センター10年経験者研修講座(高校教諭) ・2012年、2014年、2015年：「電子天びんの基礎知識と応用」：東京都機械工具商業協同組合ほか ・2015年：「音叉式力センサとすばる望遠鏡」：下妻市社会化教育研究部研修 ・2019年：「すばる望遠鏡の8.2m主鏡を支える音叉振動式力センサ」：千葉県計量協会 				

略歴	男性・大学名誉教授	分野	自然科学、産業・技術	登録 NO	404
資格など	高等学校教諭一級普通免許(理科)、スキー(SAJ)一級				
■講義内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 化学や物理に関連する科学や技術、ナノ物質やナノテクノロジー、レーザー応用技術、大学での教育・研究など 				
■指導内容					
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=小中高生・成人・高齢者 知識レベル=初級、中級、上級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	国内および海外の学会での講演、依頼講演、大学生の指導(18年半)				

略歴	男性・元筑波大学教授	分野	自然科学、学習支援	登録 NO	405
資格など					
■講義内容	経済的理由のため、勉学に集中できなかった児童・生徒・学生・社会人に対して学びの機会を提供したい。(算数・数学・英語など)				
■指導内容					
□特技内容	Zoom などの対応も可能 外国人も可能 (I can speak English, although not fluent)				
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=指定なし				
受講対象者	年代=小中高校生、成人、高齢者、障害者 性別=不問 知識レベル=初級、中級、上級				
希望謝礼額	交通費+資料代程度 (オンラインであれば無料)				
講演歴など	・教員として、大学生・大学院生を指導 ・自分が学生の時、塾・予備校で中学生・高校生を指導				

略歴	男性・元大学技術職員	分野	産業・技術	登録 NO	406
資格など	一級建築士、第一種衛生管理者、コンクリート技師、測量士				
□講義内容	土質・地盤系実験の相談・助言				
■指導内容					
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=9:00~17:00				
受講対象者	年代=成人 知識レベル=初級 地域=つくば市及び近隣				
希望謝礼額	応相談				
講演歴など					

略歴	男性・民間企業社員	分野	語学	登録 NO	407
資格など	TOEIC スコア：旧形式 930 点、新形式 895 点				
□講義内容	【主な講義演題】『TOEIC 中級者を狙え！さくっと 700 点、頑張って 800 点』 ・問題作成、世界最高峰の頭脳機関 ETS との知恵比べ ・TOEIC、結構クセが強い (クセの強い単語、クセの強いパターンを知ろう) ・知らなければわからない TOEIC でのビジネスシーン ・難化傾向が顕著。とっとと目標点クリアして卒業、そのあとじっくり取り組もう ・一生使えるムダのない洗練された文章を自分のものに				
■指導内容					
□特技内容					
活動可能	曜日=土、日、祝日 時間=不問 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=高校生、大学生、成人 性別=不問 知識レベル=初級、中級				
希望謝礼額	有料を希望 (2000 円/時間)、交通費+資料代程度、資料コピー代別途				
講演歴など	個人指導や会社講演 (日商岩井、日商エレクトロニクスでの講演)、鉄鋼流通協会など 講演テーマは、『TOEIC さくっと 700 点、頑張り 800 点』 『TOEIC、ここのクセが強い』『とっとと卒業、TOEIC !』などの演題				

略歴	男性・元JICA筑波職員	分野	国際関係、SDGs関連	登録NO	408				
資格など									
■講義内容	・世界（特に発展途上国）における多様な生活環境および国際相互依存（国際協力）事業事例等、講話								
■指導内容	・児童・生徒中心の参加型学習・グループワークを介したSDGs関連ファシリテーション								
■特技内容	・必要に応じ、教員対象の参加型学習指導方法の助言（勉強会等）も可								
活動可能	曜日=月～木、土 時間=9:30～16:00 地域=県南								
受講対象者	年代=小中高校生、団体・企業からの依頼も可 性別=不問 知識レベル=初中級								
希望謝礼額	有料を希望（1,000円/時間）、交通費+資料代程度								
講演歴など	JICA筑波勤務中・県内を中心とした中学校、高等学校への出前授業実施（竹園高校、並木小学校、茨城キリスト教学園他多数） 茨城大学人文社会科学部・筑波大学地域研究科等での客員授業対応 ラジオつくばと市共催の『サイエンスQ』プログラムでの小学校出前授業（3か年継続） 茨城県警にて、SDGs概説とワークショップ（2020年1月） ★著書（分著）：開発教育序論 九州大学出版会 志賀美英（編集） 2008年刊行								

略歴	男性・元山梨大学教授	分野	自然科学、産業・技術	登録NO	409				
資格など	博士（工学）、技術士（建設部門）、英検、漢検、日本語能力検定								
■講義内容	【講義・指導1】地震・水害・雷災害などの災害の実態と対策について 地震回数（茨城は全国3位）、直下型地震と海溝型地震の違い、それぞれの地震への対応、								
■指導内容	浸水の起き方（氾濫流の速度、浸水の上昇速度）、浸水への対応（室内、外出時）、 雷による被害、木の下への避難、パソコンの落雷対策								
□特技内容	【講義・指導2】災害・犯罪・火災・交通事故・感染症などのリスクの実態と対策について 各種災害のハザードマップ・保険、空き巣の手口、自動車盗（茨城はワースト1位）、 特殊詐欺対策、初期消火（2分以内）とCO中毒対応、交通事故の実態（8割が車同士）と 対応、自転車事故の実態と保険、感染症の歴史（ペスト～新型コロナウイルス）と対策 *多数の書籍（25冊）を出版していますので、それを題材とした講義・指導ができます								
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=指定なし								
受講対象者	年代=不問 性別=不問 知識レベル=対象者に合わせて可								
希望謝礼額	交通費+資料代程度								
講演歴など	【講演歴】京都大学防災研究所、筑波大学、国土交通省中部・北陸地方整備局、東京都、建設コンサルタント協会、山梨県の防災士、自治会（長野）、高校（山梨、東京） 【指導歴】国土交通省の地方整備局・事務所、愛知県、山梨県、甲府市、甲斐市、中央市、自治会（長野、千葉）								

略歴	男性・元民間企業社員	分野	趣味	登録 NO	410
資格など	国内旅行業務取扱管理者、旅行添乗員研修終了、おやじの会旅行分科会会長、MOUS（ワード、エクセル）、大型自動車一種運転免許				
■講義内容	●国内旅行をもっと楽しんで見ませんか？				
□指導内容	余暇活動の中で常に5000万人/年以上の方々が参加されている旅				
□特技内容	だけど近頃何となく新鮮味が？でも継続して行きたい？ と思われている方々に同じ旅好きの話を聞き、話ながら新たな「気付き」に出会い、旅を今以上に楽しむ為の講座です。				
活動可能	曜日=随時 時間=不問 地域=指定なし				
受講対象者	年代= 性別=不問 知識レベル=				
希望謝礼額					
講演歴など	・水戸市社会福祉協議会、つくば市交流館、守谷市民大学、守谷市団体での講師経験				

略歴	男性・元農業研究機構研究職、 元農業短期大学講師	分野	家庭生活	登録 NO	411
資格など	農学博士、パラグライダーパイロット				
□講義内容	簡単な講義後に、持参していただいた包丁を実際に研ぎます。				
■指導内容	重要なポイントを手の皮膚の感覚で覚え、包丁研ぎの作業を一通り実践し、(完璧にではないかもしれません) 切れるようになった包丁をお持ち帰りいただくようにします。				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=1時間30分～2時間程度、1回で終了 地域=指定なし				
受講対象者	年代=成人 性別=不問 知識レベル=初級				
希望謝礼額	無料				
講演歴など	公民館の調理室を利用して、実習形式の授業を20回程度実施しました。				

略歴	男性・元筑波技術大学勤務、 筑波技術大学名誉教授	分野	自然科学・コンピュータ	登録 NO	412
資格など	理学博士、教員免許（数学：高校、中学）				
■講義内容	新課程カリキュラムにおいて、小学校でも英語とプログラミング教育が始まりました。				
□指導内容	前職の大学において、プログラミング教育の経験があり、これを活かせばと思います。具体的には、小学校等で担当教諭同席の元、プログラミング教育を行う等が考えられます。あるいは、プログラミングに関する話が出来ればと思っております。				
□特技内容					
活動可能	曜日=随時 時間=随時 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=小中学生、性別=不問、知識レベル=小・中の1クラスを対象に				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	大学における教育・論文指導 高校における講演（土浦一高）				

略歴	男性・ギター指導者	分野	音楽	登録 No	413
資格など	木村ギター音楽院（第1・2・3過程修了） 第23回ギターコンクール・モアイアン・ジュンヌ部門金賞受賞				
□講義内容	初心者を対象とした「初步の初步から学ぶ」クラシックギター講座です。ギターの構え方から弾き方、コードの押え方のほか、チューニングや弦交換のやり方、爪の手入れの仕方など初步の初步から学べます。クラシックギターを中心としていますが、フォークギターでもはじめは大丈夫です。ギターを初めて弾く方やギターにチャレンジしたけど挫折してしまった方、一緒に頑張りましょう。各交流センターや公民館などでクラシックギター講座を開き、ギター愛好会を立ち上げて、広く一般の方にギターの良さを知っていただけたらと思います。（貸しギターもございます。）				
□指導内容					
■特技内容					
活動可能	曜日=火・木、時間=10時～17時（1回につき90分程度）、地域=つくば市及び近隣 回数=5回程度、人数=5人程度				
受講対象者	年代=成人・高齢者、性別=不問、レベル=初級（初心者）				
希望謝礼額	指導料1回1人1000円+資料代1000円 ※グループレッスン（5人以上）で5回コース。個人や少人数の場合はご相談ください。				
講演歴など	2019年に土浦市と常総市でギター講座を担当し、各市でギター愛好会を立ち上げて指導しています。 2022年に地元の音楽祭やイベントに出演し、ギターアンサンブルで「ふるさと」「荒城の月」「きよしこの夜」などを演奏しています。				

略歴	男性・元高エネルギー加速器研究機構	分野	自然科学・産業技術、スポーツ・趣味	登録 No	414
資格など	バドミントンコーチ1、珠算3級、簿記3級				
□講義内容	つくば市で子供から大人まで参加ができる「バドミントン学園ジュニア（少年団ではない）」を主催し、土日に活動をしています。部活の外部委託の話が出てきたので、お手伝いができる事を希望しています。				
■指導内容					
■特技内容	また、元職場で培った電子回路技術に関して、どちらかというと相談について助言等できればと考えています。				
活動可能	曜日=随時 時間=9時から18時 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=小中高生、成人、障害者 性別=不問、レベル=初級（初心者）、中級（経験者）				
希望謝礼額	有料を希望（3000～5000円/時間）、隨時ご相談ください。				
講演歴など	バドミントンは、18年間学校開放事業（並木小（土夜）、東小（日昼））を利用して、初心者から指導しております、地区大会で上位入賞者がいます。 電子回路技術は、ポスター発表・研究発表を在職中に行っていました。				

略歴	男性・元国立環境研究所 研究員	分野	自然科学	登録 No	415
資格など	農学博士				
■講義内容	●植物生理学・分子生物学一大気汚染物質（オゾン）に対する植物の反応 ●植物生理生態学—遺伝子組み換え植物の環境への影響				
□指導内容					
□特技内容	以上の課題について長年（30年くらい）研究（指導）と大学等における講義・講演を行ってきた。				
活動可能	曜日=随時 時間=10時から18時 地域=つくば市及び近隣				
受講対象者	年代=成人、性別=不問、レベル=中級（経験者）				
希望謝礼額	有料を希望（5000円/時間）				
講演歴など	大学等で講義・講演を行ってきた。				

略歴	男性・元民間企業職員	分野	産業・技術・コンピュータ・企業における PC間接業務改善サポート	登録 No	416
資格など					
<input type="checkbox"/> 講義内容 <input checked="" type="checkbox"/> 指導内容 <input type="checkbox"/> 特技内容	中小企業におけるPC間接業務改善を実施する為の、着眼点、思考及具体的実施方法などを指導及び助言が可能です。				
活動可能	曜日=月、火、水、木、金 時間=9時から18時 地域=指定なし				
受講対象者	年代=成人、性別=不問、知識レベル=不問				
希望謝礼額	交通費+資料代程度				
講演歴など	間接業務改善の為の定期社内教育などを新卒入職者向けや、各部門への改善活動啓発セミナー等を経験しました。				

つくば市シニア・エキスパートをご紹介します

- IT・家庭生活・スポーツ・健康問題・芸術・自然科学・趣味など、様々な分野の経験豊富なつくば市シニア・エキスパートが多数登録されています。
- セミナー、子どもたち向けの実験教室、講演会等の講師をお探しの際は、ぜひ本事業をご活用ください。皆様のご希望にそった、つくば市シニア・エキスパートをご紹介します。

マッチングまでの流れ

- 1 依頼内容をメールや Fax 等で本ページ下部の連絡先に送付
- 2 つくば市から対象の講師に意向確認
- 3 2 の結果を依頼者へ報告(依頼承諾の場合は、講師の連絡先等を送付)
- 4 依頼者と講師にて直接、詳細内容を検討していく

依頼内容(例)

依頼者名	○○○株式会社、○○○サークル、○○○小学校
希望する講師等の番号	つくば市シニア・エキスパート便覧(第 21 版)に記載されている番号 第 1 希望 No.○○○ 第 2 希望 No.○○○ 第 3 希望 No.○○○
依頼内容	○○講座講師、○○指導 など
対象者	社員、小学○年生、○○○サークル会員 など
定員	○人程度
開催時期	○年○月○日○時から○時まで、 ○月から○月における○曜日のいずれか など
開催回数	○回
開催時間	○分程度
会場	○○交流センター、オンライン など
謝金	○○○○円、応相談 など
連絡先(担当者)	氏名、電話番号、メールアドレス など

連絡先

つくば市 政策イノベーション部 企画経営課

電話:029-883-1111(代表) FAX:029-828-4708

Eメール:obdesk@city.tsukuba.lg.jp

〒305-8555 つくば市研究学園一丁目1番地1

(つくば市役所コミュニティ棟2階)

様々な分野のエキスパートを募集しています

○ 専門知識等をお持ちのシニアの方々の登録をお待ちしております。

- ・ 講演・講義ができる方
- ・ 技術の指導、事業の支援、研究の助言などができる方
- ・ スポーツなどの指導や監督、コーチなどができる方
- ・ 専門知識や趣味を活かして指導ができる方 等

登録までの流れ

- 1 市ホームページ(裏表紙にQRコードがあります)に掲載の「つくば市シニア・エキスパート登録票」に必要事項を記載し、メールやFax等で本ページ下部の連絡先に送付
 - 2 提出後1週間を目途に、つくば市から結果を報告
 - 3 つくば市から「つくば市シニア・エキスパート便覧」の掲載内容(案)を送付
 - 4 3を確認後、掲載内容が確定したら登録完了
- ※ 便覧の改訂はおおむね年1回のため、掲載までお時間をいただく場合があります。

登録時の留意点

- 登録が可能な方は、現在又は過去に、つくば市にお住まい又はお勤めで、おおむね50歳以上である方を原則としています。
- OB人材活動支援事業は、団体等からの依頼に基づき、登録された方々を紹介する事業ですので、定期的な活動をお約束するものではありません。

連絡先

つくば市 政策イノベーション部 企画経営課

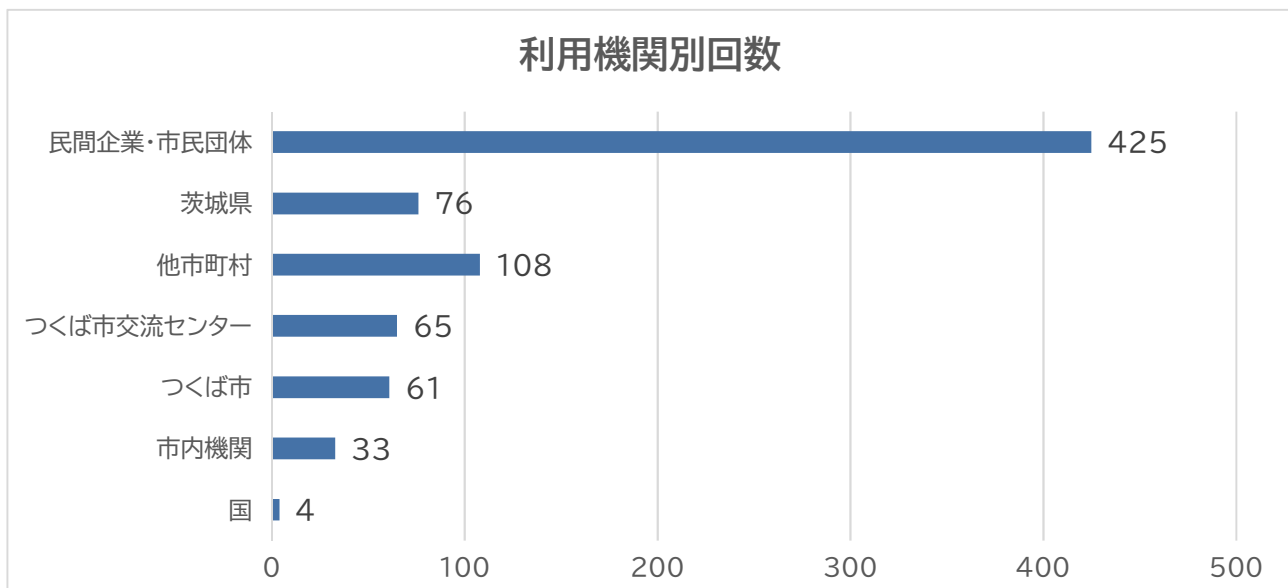
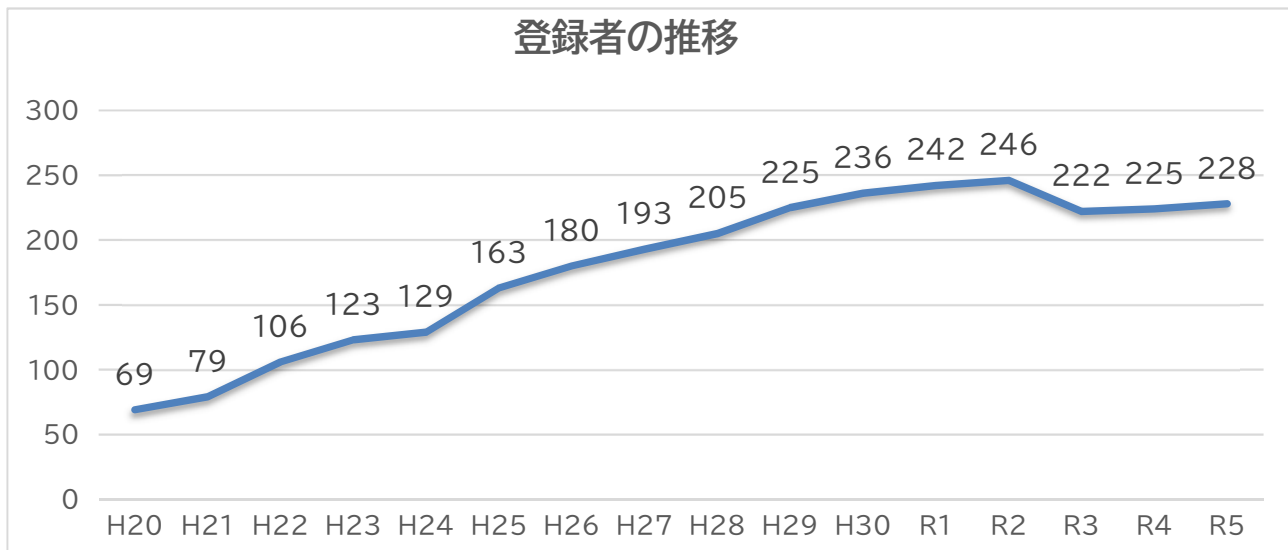
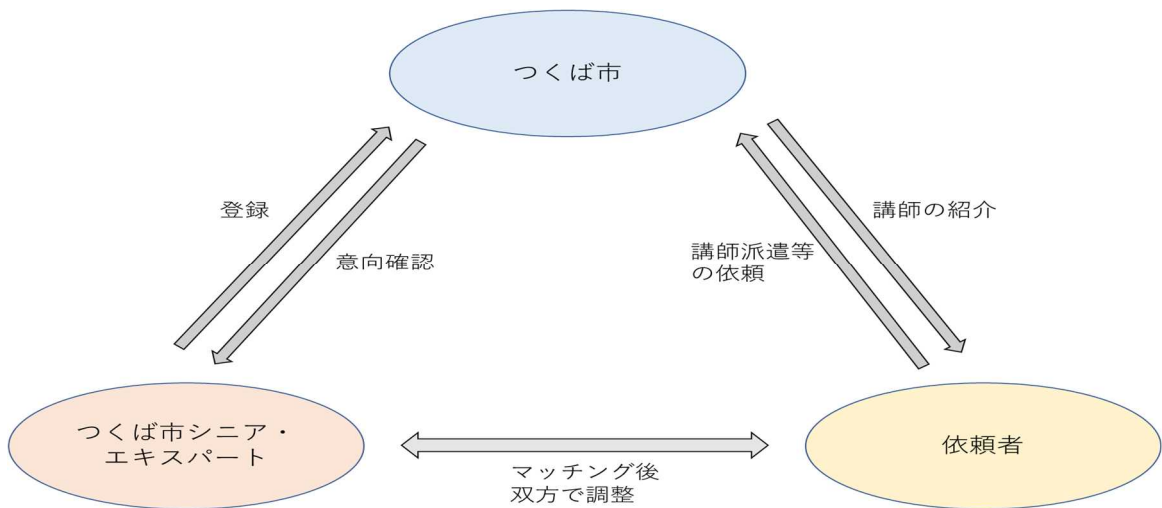
電話:029-883-1111(代表) FAX:029-828-4708

Eメール:obdesk@city.tsukuba.lg.jp

〒305-8555 つくば市研究学園一丁目1番地1

(つくば市役所コミュニティ棟2階)

つくば市 OB 人材活動支援事業の現況



つくば市シニア・エキスパート便覧の発行履歴

版	表題	発行日	掲載内容
第1版	〇B人材登録講師リスト	2009年05月07日	登録No.101~169掲載(69)
第2版	同上	2009年07月01日	登録No.170~179追加(10)
第3版	同上	2010年05月06日	登録No.180~191追加(12)
第4版	つくば市シニア・エキスパート登録リスト	2010年11月01日	登録No.192~210追加(19)
第5版	つくば市シニア・エキスパート便覧	2011年06月01日	登録No.211~220追加(10)
第6版	同上	2012年02月01日	登録No.221~234追加(14)
第7版	同上	2012年10月01日	登録No.235~247追加(13)
第8版	同上	2013年09月01日	登録No.248~268追加(21)
第9版	同上	2013年12月01日	登録No.269~282追加(14)
第10版	同上	2014年07月01日	登録No.283~303追加(21)
第11版	同上	2015年04月01日	登録No.304~323追加(20)
第12版	同上	2015年10月01日	登録No.324~335追加(12)
第13版	同上	2016年05月01日	登録No.336~346追加(11)
第14版	同上	2016年11月01日	登録No.347~354追加(08)
第15版	同上	2017年07月01日	登録No.355~363追加(09)
第16版	同上	2018年05月01日	登録No.364~379追加(16)
第17版	同上	2019年06月01日	登録No.380~394追加(15)
第18版	同上	2020年11月01日	登録No.395~404追加(10)
第19版	同上	2021年11月01日	登録No.405~410追加(06)
第20版	同上	2022年11月01日	登録No.411~412追加(02)
第21版	同上	2023年10月01日	登録No.413~416追加(04)

MEMO

MEMO



つくば市

- この便覧に掲載された講師や指導者に講演や指導を依頼したい方は、下記にお問い合わせください。
- この便覧に掲載を希望の方は、「つくば市シニア・エキスパート登録票」に必要事項をご記入の上、OB人材活動支援デスクにお持ちいただくか、郵送、FAX、Eメールでお申し込みください。
- この便覧や「つくば市シニア・エキスパート登録票」は、市ホームページからもダウンロードできます。
「つくば市ホームページ」 → 「まちづくり・事業者」 → 「しごと・事業者」
→ 「OB 人材活動支援事業」



[https://www.city.tsukuba.lg.jp/soshikikarasagasu/
seisakuinnovationbukikakukeieika/gyomuannai/2/1003803.html](https://www.city.tsukuba.lg.jp/soshikikarasagasu/seisakuinnovationbukikakukeieika/gyomuannai/2/1003803.html)

【 お問い合わせ・登録先 】

「つくば市役所 政策イノベーション部 企画経営課」
電話 029-883-1111(代表)
FAX 029-828-4708
Eメール:obdesk@city.tsukuba.lg.jp
〒305-8555 つくば市研究学園一丁目1番地1