

タイトル

[つくば技術開発クラブ通信]12月4日配信

内容

つくば技術開発クラブ会員 各位

平素から大変お世話になっております。

つくば市経済部産業振興課です。

本日のつくば技術開発クラブ通信をお届けします。

本日配信のニュースは2件です。

【目次】

1. 12/21 つくば最先端テクノロジーが集結するオールスターゲーム「TCI-VENTURE AWARD 2023」

2. MACC プロジェクトフォーラム「ものづくり あちこち物語」～企業間を繋ぐ案内人達の物語～

1. つくば最先端テクノロジーが集結するオールスターゲーム「TCI-VENTURE AWARD 2023」

つくば研究支援センターでは、高い技術力と独自の事業プランを有するつくば発ベンチャーを表彰することにより、さらなる成長促進と次世代の起業意欲を喚起することを目的として、「TCIベンチャーアワード」を実施しています。第4回となる今年度、事業化前のつくば発研究/技術シーズも表彰対象として、「TCIベンチャーアワード シーズ部門」を新設することとなりました。12月21日（木）表彰対象となるシーズの選考を兼ねて、つくばの大学・研究機関等発の先端技術シーズが一挙集結して、ハイブリッド形式で発表会を行います。

TCI-VENTURE AWARD 2023 シーズ部門発表会（12月21日（木）開催）

★12月21日（木）★ハイブリッド開催★

↓↓↓参加登録（無料）はこちらから↓↓↓

<https://www.tsukuba-tci.co.jp/info/2023/11/21/16718>

【日時】2023年12月21日（木）13:20～16:00

【場所】つくば研究支援センター（100名）

オンライン（500名）

【費用】 無料

<登壇シーズー覧>

■物質・材料研究機構

白く、透明にもなる、鉄系 UV 吸収粉末の開発

■物質・材料研究機構

バイオミメティック可逆接着テープ

■日本原子力研究開発機構

土壌と塩からエコフレンドリー機能性材料を創出

■株式会社 Nano Chemix

ナノ分散技術による透明コンポジット材料の創製

■筑波大学（生命環境系）

バイオ医薬品を経皮吸収型製剤化する吸収促進剤の開発

■筑波大学（医学医療系）

Miraimmune Technologies: 人体を抗体医薬の工場に変える新規モダリティワクチン

■理化学研究所（バイオリソース研究センター）

次世代リプログラミング因子による iPS 細胞の作製

■国立環境研究所

地域エネルギーマネジメントの計画・評価システム

■筑波大学（数理物質系）

低価格・高耐久な白金フリー燃料電池触媒

■筑波大学大学院

現場に適応する行動解析 AI システム

【お申込みフォーム】

★オンライン参加

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_CRHG7XOOS9iYOISawexVgg]

★会場参加

[<https://www.tsukuba-tci.co.jp/entryform/231221seeds>]

【個別面談のご案内】

リアル会場では、名刺交換の時間を設けます。

オンライン参加者には、Zoom ウェビナー退出時に、自動で切り替わる面談申込フォームより、お申込みください。後日面談の機会を設けます。

※ご希望の面談が成立しない場合があることをあらかじめご了承ください。

【お問合せ先】

株式会社つくば研究支援センター

TEL 029-858-6000

2. MACC プロジェクトフォーラム「ものづくり あちこち物語」～企業間を繋ぐ案内人達の物語～

荒川区では、つくば市を含む、荒川区が過去に交流のあるモノづくり企業(東大阪・東京)での取組や、各々企業間・企業と大学の知見を繋ぐ活動をしている立場での共通項や問題点等をテーマに、基調講演とパネルディスカッションを行い、それぞれの現状を知ると共に今後の連携や課題解決のヒントを得る機会を作ります。

※MACCプロジェクト：Monozukuri Arakawa City Cluster

【日時】令和5年（2023年）12月8日（金）14:00～17:00

【場所】東京電機大学 東京千住キャンパス（東京都足立区千住旭町5番）

【参加費】無料

【内容】1.基調講演「東大阪のモノづくりと(株)MACHICOCOの取組み」

(株)MACHICOCO 代表取締役 戸屋 加代氏

2.パネルディスカッション

「モノづくり あちこち物語～企業間を繋ぐ案内人達の物語～」

(株)MACHICOCO 代表取締役 戸屋 加代氏

(株)日興エボナイト 代表取締役 遠藤 智久氏

(株)藤原製作所 代表取締役 高野 均氏

東京電機大学研究コーディネータ 亀井 隆夫氏

ファシリテータ MACC コーディネータ 牛山 博文氏

フォーラムの詳細については、以下ページをご覧ください。

<https://www.dendai.ac.jp/crc/tlo/news/20231208-01.html>

【問合せ先】

荒川区 産業経済部 経営支援課 産業活性化係

TEL: 03-3802-4683 FAX: 03-3803-2333

E-mail: macc@city.arakawa.lg.jp

【メール配信に関するお問合せ先】

○つくば市経済部 産業振興課 産業創出支援係

電話：029-883-1111（内線 6367）

FAX : 029-868-7616

メール : eco051@city.tsukuba.lg.jp