

つくば市令和5年（2023年）7月定例記者会見 資料一覧

令和5年（2023年）7月11日（火）
つくば市 市長公室 広報戦略課

- 1 オンラインタウンミーティング及び中高生タウンミーティングの開催について
- 2 SNSアプリ「ピリカ」を活用したごみ拾い活動の推進について
- 3 つくばメディアアートフェスティバル2023の開催について
- 4 つくばちびっ子博士2023の開催について
- 5 つくば市イベント情報（2023年7月、8月）等

世界のあしたが見えるまち。

事 案 名	オンラインタウンミーティング及び中高生タウンミーティングの開催について
1 趣旨・目的	<p>市長と市民が直接意見交換できる場、タウンミーティングをオンラインで開催します。</p> <p>市民に市政への親近感を感じてもらうとともに、市民の意見を市政に生かし、市政に対する市民の理解、協力、参画意識を育んでももらうきっかけを作ることを目的としています。</p> <p>また、市長と中学生・高校生が自由に語る「市長と話そう！」タウンミーティング with 中高生をオンラインにて開催します。</p> <p>次世代を担う中学生・高校生に市政への関心を高めてもらう機会を創出し、市への愛着・シビックプライドを醸成するとともに、若年世代ならではの視点による市への意見等を聴取し、市政に生かすことを目的としています。</p> <p>両事業とも当日は、市長が市の施策等についてのプレゼンテーションを行うとともに、市長と参加者の自由な意見交換を行います。</p>
2 日時	<p>令和5年8月19日（土）</p> <p>① オンラインタウンミーティング 10：00～11：30</p> <p>② 中高生タウンミーティング 13：00～14：30</p>
3 場所	<p>オンライン方式（Zoom使用）</p>
4 内容	<ul style="list-style-type: none"> ・市長によるプレゼンテーション ・市民と市長の意見交換
5 対象者	<p>① つくば市内在住・在勤・在学の方</p> <p>② つくば市内在住または在学の中学生・高校生 （義務教育学校の7～9年生、中等教育学校の生徒を含む）</p>
6 定員	<p>各30名（ホームページから申込、先着順）</p>
7 申し込み期間	<p>令和5年6月27日（火）～令和5年8月10日（木）</p>

8 特記事項	今年度、タウンミーティング（対面方式）に参加された方は申し込みできません
資料等	① オンラインタウンミーティング（チラシ） ② 中高生タウンミーティング（チラシ）

<p>事 案 名</p>	<p>SNSアプリ「ピリカ」を活用したごみ拾い活動の推進について</p>
<p>1 趣旨・目的</p> <p>2 開設日</p> <p>3 内容</p> <p>4 特記事項</p>	<p>環境美化ボランティア活動の推進を図るため、SNSアプリ「ピリカ」と連動した、市内のごみ拾い活動を見える化する「ピリカ自治体版 見える化ページ（つくばdeまちピカプロジェクト）」をWEB上に開設しました。</p> <p>令和5年（2023年）7月3日（月）</p> <p>市民やボランティア団体等が市内で清掃活動をした際、SNSアプリ「ピリカ」を活用して拾ったごみの写真を投稿すると、見える化ページ（WEBページ）に反映されます。見える化ページでは、どの地域でどのようなごみが拾われているのか、市内全体での活動状況等がわかります。</p> <p>また、SNSアプリ「ピリカ」では、1つ1つの投稿に「ありがとう」やコメントを送り合うこともでき、双方向のやり取りなどを楽しみながら、清掃活動の輪を広げていくことができます。</p> <p>県内自治体では、初の見える化ページ開設となります。</p>
<p>資 料 等</p>	<p>SNSアプリ「ピリカ」概要、見える化WEBページのイメージ</p>

事 案 名	つくばメディアアートフェスティバル2023
1 趣旨・目的	<p>「つくばメディアアートフェスティバル」は、「科学のまちつくば」の特色を生かした、つくばならではの文化の発信を目指し、平成26年度にスタートしたビエンナーレ形式（隔年開催）のイベントです。今回の「つくばメディアアートフェスティバル2023」で第6回目の開催を迎えます。</p> <p>共催である筑波大学の「工学・芸術連携リサーチユニット」の協力のもと、筑波大学が輩出する著名アーティストや教員、そして、筑波大学の学内公募により選ばれた学生たちによるメディアアート作品を展示します。</p>
2 日時	<p>令和5年7月28日(金)から8月6日(日) 9時30分から17時00分 ※最終日13時00分閉館 ※入場は閉館の30分前まで</p>
3 場所	<p>茨城県立つくば美術館(吾妻2-8)ほか</p>
4 内容	<p>■メディアアート作品の展示</p> <p>筑波大学が生んだ世界的なトップアーティストやクリエイターを目指す学生らの作品を展示します。</p> <p>■特別展示 <u>つくばサイエンスハッカソン 2023 作品「太陽との邂逅」</u></p> <p>アーティスト児玉幸子氏（電気通信大学准教授）と科学者篠原育氏（JAXA 宇宙研究所教授）、鳥海森氏（同准教授）の協働によりメディアアート作品を制作する取組。アーティストと科学者のディスカッションや研究の様子、成果データ等からインスピレーションを受けた作品を制作し、完成作品や制作過程をつくば美術館内に展示します。</p> <p>■ワークショップ <u>Vision in Motion 2023 つくば</u>（要事前申込）</p> <p>児玉幸子氏によるモーションセンサーを用いたワークショップを開催します。</p>

<p>5 対象者等</p> <p>6 主催等</p> <p>7 特記事項</p>	<p>■関連展示 <u>つくばサイエンスハッカソン 2021 作品「海のクロニクル」</u> つくばエキスポセンター(吾妻2-9)にて、期間限定で、つくばサイエンスハッカソン 2021 で制作された作品を展示しています。</p> <p>推定 4,000人(会期9日間) (つくばメディアアートフェスティバル2021実績 1,823人) ※2021年度は茨城県緊急事態宣言により、会期を6日間に短縮</p> <p>主催：つくば市 共催：筑波大学工学・芸術連携リサーチユニット、 つくば市教育委員会、公益財団法人つくば文化振興財団 後援：茨城県、首都圏新都市鉄道株式会社、株式会社茨城新聞社 協力：国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA） 公益財団法人つくば科学万博記念財団 監修：岩田洋夫</p> <p>・ 7月27日(木)15時00分から17時00分まで、プレス向けにプレオープンします。同時間帯には出展アーティストも在廊予定です。 ・ ちびっ子博士2023に参加しています。</p>
<p>資料等</p>	<p>内容の詳細は別添チラシを御覧ください。</p>

<p>事案名</p>	<p>「つくばちびっ子博士2023」の開催について</p>												
<p>1 趣旨・目的</p>	<p>子供たちが科学技術に触れることで、科学への関心を高め、夢と希望に満ちた未来を考える手がかりとするため開催します。</p> <p>令和5年度は、従来どおりの実施手法（紙のパスポートを使用）に加え、つくば市立学校の児童生徒が1人1台ずつ所有する「学習者用端末」を活用した「つくばちびっ子博士デジタルチャレンジ（以下「デジタルチャレンジ」）」も実施し、学習者用端末を使用した学びを学校外の研究機関等でも展開することで、学校内外の学びをつなぎ、より充実させます。</p> <p>令和5年（2023年）7月22日（土）～8月31日（木）</p> <p>2 日時</p> <p>市内の研究機関等 39機関</p> <p>3 場所</p> <p>（デジタルチャレンジは10機関）</p> <p>4 内容</p> <p>(1) つくばちびっ子博士2023</p> <p>指定見学施設39施設の見学又は配信動画の視聴によるクイズラリーです。確認クイズ（現地掲出と動画で表示）の正解数により「最優秀つくばちびっ子博士号」等を認定し、記念品を授与します。</p> <p>【指定見学施設の内訳】</p> <table border="1"> <tr> <td>現地見学・動画配信</td> <td>28施設</td> </tr> <tr> <td>現地見学のみ</td> <td>6施設</td> </tr> <tr> <td>動画配信のみ</td> <td>5施設</td> </tr> </table> <p>【つくばちびっ子博士の認定基準】</p> <table border="1"> <tr> <td>最優秀ちびっ子博士</td> <td>確認クイズ正答数15以上及びパスポートへの感想文の記載</td> </tr> <tr> <td>優秀ちびっ子博士</td> <td>確認クイズ正答数10以上</td> </tr> <tr> <td>つくばちびっ子博士</td> <td>確認クイズ正答数5以上</td> </tr> </table>	現地見学・動画配信	28施設	現地見学のみ	6施設	動画配信のみ	5施設	最優秀ちびっ子博士	確認クイズ正答数15以上及びパスポートへの感想文の記載	優秀ちびっ子博士	確認クイズ正答数10以上	つくばちびっ子博士	確認クイズ正答数5以上
現地見学・動画配信	28施設												
現地見学のみ	6施設												
動画配信のみ	5施設												
最優秀ちびっ子博士	確認クイズ正答数15以上及びパスポートへの感想文の記載												
優秀ちびっ子博士	確認クイズ正答数10以上												
つくばちびっ子博士	確認クイズ正答数5以上												

(2) デジタルチャレンジ

ブラウザ上で使用するwebアプリケーション「つくばちびっ子博士デジタルチャレンジ」を使用します。

指定見学施設10施設の見学又は配信動画の視聴によるクイズラリーを行い、見学、動画視聴とも学習者用端末を使用します。見学の場合は、現地掲出のQRコードを学習者用端末で読み込みクイズの画面にアクセスします。

パスポート形式と同様、確認クイズ（現地掲出と動画で表示）の正解数により「最優秀つくばデジタルちびっ子博士号」等を認定し、記念品を授与します。なお、確認クイズの内容はパスポート形式のつくばちびっ子博士とは異なるものを出題します。

【指定見学施設の内訳】

現地見学・動画配信	9施設
現地見学のみ	1施設

【つくばデジタルちびっ子博士の認定基準】

最優秀デジタルちびっ子博士	確認クイズ正答数15
優秀デジタルちびっ子博士	確認クイズ正答数10以上
つくばデジタルちびっ子博士	確認クイズ正答数5以上

5 対象者等

（対象者・参加予定者・実績など）

(1) つくばちびっ子博士2023

全国の小中学生

(2) デジタルチャレンジ

つくば市立学校の小学生及び中学生

(1)及び(2)は、選択式ではなく両方参加することができます。

6 主催等

（主催・共催・後援・協力など）

(1) 主催 つくば市・つくば市教育委員会

(2) 後援 筑波研究学園都市交流協議会

(3) 協力

公益財団法人つくば科学万博記念財団

一般社団法人つくば観光コンベンション協会

一般財団法人茨城県科学技術振興財団つくばサイエンスツアーオフィス

<p>7 特記事項 (改善点・工夫点・参加者の特徴など)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタルチャレンジは、つくばちびっ子博士パスポートのデジタル化を念頭に置いた実証として今年度は位置付けており、今年度の結果を踏まえてデジタルチャレンジの指定見学施設の拡大等を検討していきます。 ・令和4年度に引き続き、本事業を通じて、子どもたちがさらに楽しく創造性を発揮できる問題解決学習の場を提供するべく、つくば市が進めるSTEAM教育事業「つくばSTEAMコンパス」事業と連携し、『つくばちびっ子博士2023×つくばSTEAMコンパススペシャルコラボ』を実施します。 <table border="1"> <tr> <td>概要</td> <td>施設見学や動画を見て疑問が生まれた児童生徒の質問に対して、各研究機関等の方に答えていただく</td> </tr> <tr> <td>方法</td> <td> ①「つくばSTEAMコンパス」Webサイト上の特設ページから、当企画に協力する研究機関等ごとに用意されたフォームを通じて、児童生徒の質問を受け付ける。 ②各研究機関が回答を作成する。 ③つくば市から児童生徒に回答を送付し、併せて「つくばSTEAMコンパス」Webサイトに掲載する。 </td> </tr> <tr> <td>期間</td> <td> 令和5年(2023年)7月22日(土)～9月中旬 質問受付期間：7月22日(土)～8月31日(木) 質問ホームページ掲載：9月中旬までに順次掲載 </td> </tr> </table>	概要	施設見学や動画を見て疑問が生まれた児童生徒の質問に対して、各研究機関等の方に答えていただく	方法	①「つくばSTEAMコンパス」Webサイト上の特設ページから、当企画に協力する研究機関等ごとに用意されたフォームを通じて、児童生徒の質問を受け付ける。 ②各研究機関が回答を作成する。 ③つくば市から児童生徒に回答を送付し、併せて「つくばSTEAMコンパス」Webサイトに掲載する。	期間	令和5年(2023年)7月22日(土)～9月中旬 質問受付期間：7月22日(土)～8月31日(木) 質問ホームページ掲載：9月中旬までに順次掲載
概要	施設見学や動画を見て疑問が生まれた児童生徒の質問に対して、各研究機関等の方に答えていただく						
方法	①「つくばSTEAMコンパス」Webサイト上の特設ページから、当企画に協力する研究機関等ごとに用意されたフォームを通じて、児童生徒の質問を受け付ける。 ②各研究機関が回答を作成する。 ③つくば市から児童生徒に回答を送付し、併せて「つくばSTEAMコンパス」Webサイトに掲載する。						
期間	令和5年(2023年)7月22日(土)～9月中旬 質問受付期間：7月22日(土)～8月31日(木) 質問ホームページ掲載：9月中旬までに順次掲載						
<p>資料等</p>	<p>つくばちびっ子博士2023パスポート つくばちびっ子博士2023デジタルチャレンジチラシ</p>						