



新型コロナワクチン接種情報

▶問い合わせ 新型コロナワクチン接種コールセンター ☎0120-713-971
 新型コロナワクチン接種対策室(健康課内) ☎73-3004

12歳から17歳の人々の3回目接種について

12歳から17歳の人でも新型コロナワクチンの追加(3回目)接種ができるようになりました。

- 接種対象者** 市内に住民票がある12歳から17歳の人で、2回目接種から6カ月が経過している人
- 接種費用** 無料(全額公費)
- 接種回数** 1回
- 使用するワクチン** ファイザー社ワクチン

2回目の接種が完了した時期が早い人から順に、
接種券一体型予診票などを随時発送します

予約ができるようになると、予約開始の案内はがきを対象者に送付します。

※発送や接種日程については、決まり次第、市ホームページなどでお知らせします。

▼接種券一体型予診票(イメージ)



▲封筒(イメージ)

5歳から11歳の人々の1・2回目接種について

ワクチンの接種を希望する人は、新型コロナワクチン接種コールセンターで予約をしてください。

※接種会場および日程が決まり次第、順次ご案内します。



新型コロナワクチン接種コールセンター

☎0120-713-971 ※お間違えのないよう、確認しておかけください

〈受付時間〉午前8時30分～午後5時30分(日曜・祝日を除く)

市内へ転入した人

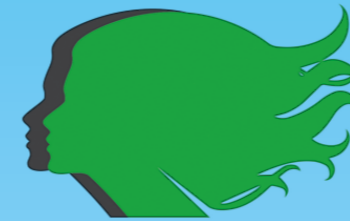
市内へ転入した人で新型コロナワクチンの接種を希望する人は、接種券の発行が必要です。新型コロナワクチン接種対策室までご連絡ください。

※前住所地の接種券や接種済証をお持ちの方は、お手元に準備してご連絡ください。

〈注意事項〉

- ワクチンの接種は強制ではありません。保護者の皆さんはお子さんと十分に相談して、ワクチン接種をご検討ください。
- 16歳未満の人のワクチン接種には、保護者の同意と立ち合いが必要です。
- ワクチンの接種について、疑問や不安があるときは、かかりつけ医などにご相談ください。
- 新型コロナワクチンの接種と同時または前後2週間は、原則、他のワクチン接種を受けることができません。

四国初開催



WOMEN IN DATA SCIENCE SHIKOKU

MITOYO Data Science DAYを開催します

▶問い合わせ 地域戦略課 ☎73-3011

日時 5月14日(土) 午後1時～5時

〈午後1時10分～〉
特別講演



東京大学大学院 松尾 豊教授

【テーマ】
地方から日本の未来を変える
データサイエンスの可能性

〈午後2時～〉

**WiDS SHIKOKU
シンポジウム基調講演**



女優
いとう まい子さん

株式会社
エムスクエア・ラボ
代表取締役社長
加藤 百合子さん

〈午後4時～〉

パネルディスカッション

【登壇者】

- 松尾 豊教授
- いとう まい子さん
- 加藤 百合子さん
- 松本 杏奈さん(オンライン)
- 西原 義一 香川県副知事
- 山下 昭史 三豊市長

【テーマ】

地方が持つ課題解決のための
データサイエンスの役割

場所 マリンウェーブ マーガレットホール

申し込み 特設フォームから申し込み
<https://peatix.com/event/3215533/view>
 ※入場には事前申し込みが必要です
 特設フォームはこちらから▶



受付期間 5月6日(金)まで(定員に達し次第、受付終了)

問い合わせ WiDS SHIKOKU準備委員会事務局
 メール: info@wids-shikoku.jp



▲4月5日、WiDS SHIKOKU開催記者発表が行われ、アンバサダーの山本真理乃さん(右から2人目)から、今後の取り組みについて説明がありました

5月14日(土)を「MITOYO Data Science DAY」として、AIの第一人者である東京大学大学院の松尾豊教授による特別講演や、四国初となるWiDS SHIKOKUシンポジウムなどを開催します。

シンポジウムでは、「データサイエンス」と「ウェルネス」をテーマに、ロボット工学やロコモティブシンドロームを研究する女優のいとうまい子さんと、内閣府デジタル田園都市国家構想実現会議委員で、農業ロボットや農業情報システムの普及などに取り組む加藤百合子さんを招き、基調講演を行います。データサイエンスの分野で活躍する皆さんから貴重な話が聞ける機会ですので、ぜひお越しください。

※WiDS…Women in Data Scienceの通称。米国スタンフォード大学を中心とする、データサイエンス分野の認知度向上および女性データサイエンティスト輩出のために世界的に展開しているプロジェクトのこと。

※データサイエンス…データを基に、統計学やプログラミング、ビジネス知識など、さまざまな分野からアプローチし、課題解決を図る手法のこと。データサイエンスを用いて課題解決する職業をデータサイエンティストという。