

参加費
無料

2024
水都 とくしま
未来構想アイデアソン
×
PLATEAU

2024.11.16 (Sat)

会場 | 四国大学 (徳島市応神町)
オンライン参加可



プラットー 3D都市モデルってなに? という初心者も歓迎!
PLATEAUで徳島市の未来を考えるアイデアソンを開催

徳島市とPLATEAUが共同で開催する「新しいまちづくりアイデアソン」に参加しませんか?
アイデアソンのテーマは、現在策定中の「次期徳島市総合計画」で議論されている内容を取り上げます。
県都として「魅力あふれる都市空間」、「経済振興」、「安心安全な生活環境」、「生涯健やかな暮らし」、「こどもまんなか社会」、「誰もが活躍できる」といった幅広い内容から、新たなアイデアを考案してみてください!

徳島市の
3D都市モデルを使って、
地域の課題解決!

このイベントは、日本全国で整備が進んでいる3D都市モデルのオープンデータ (PLATEAU) を活用し、徳島市の魅力発信、市民の安全安心、生活利便性の向上などのさまざまな課題解決・施策推進のアイデアを提案する場です。個人で参加して即席チームを作っても、仲間とチームでの参加も歓迎です。



申込・イベント
詳細はこちら



PLATEAU
by MLIT

3D都市モデル PLATEAUとは

PLATEAUは、国土交通省が進める3D都市モデルの整備・活用・オープンデータ化プロジェクトです。都市活動のプラットフォームデータとして3D都市モデルを整備し、様々な領域でユースケースを開発しています。誰もが自由に都市のデータを引き出せるようにすることで、オープン・イノベーションを創出していきます。

プログラム

- 10:00 オープニング
- 10:05 徳島市総合計画の説明
- 10:15 Project PLATEAUの説明
- 10:30 アイデアソンスタート／チームビルディング
各チームでブレスト・アイデア検討
- 12:00 お昼休憩（休憩しながらグループワークなど）
- 16:00 成果発表
- 17:00 審査／交流
- 17:15 結果発表／審査員からの講評
優秀作品には、賞金の進呈も予定しています。
- 17:55 クロージング

※イベント内容は変更になる場合があります。



PLATEAU公式サイトより



アイデアソンとは

アイデア (Idea) とマラソン (Marathon) を掛け合わせた造語です。特定のテーマを決めて、グループ単位でアイデアを出し合い、発表します。多様なメンバーでのディスカッションを通して、新しいアイデアや、課題の解決方法を考えます。

ファシリテーター



合同会社MOMENT 代表社員

近藤 令子 氏

堺市出身。インターネット企業「はてな」創業メンバー（'01年創業、'16年マザーズ上場）。同社の立ち上げと成長を支え、日本のスタートアップ文化形成につながるユニークな施策づくりに尽力。その後、京都大学こころの未来研究センターのウェブ広報、シリコンバレーのIT企業Voice4uの日本法人設立に関わる。'22年8月にコーチ、ファシリテーターとして独立。起業家やエグゼクティブ、自立したい女性などを対象にコーチングを提供し、各地でのアイデアソンや共創イベントでファシリテーターとして活動中。

PLATEAU初心者にも 手厚くサポート!

アイデアソン当日は、メンターが
アイデアブラッシュアップの
テクニカルアドバイスを行います。



メンター／審査員



株式会社エル・ティー・エス
Consulting事業本部Social&Public事業部
イノベーション・ハブ・ひろしま Camps コミュニティマネージャー

武村 達也

50歳代の非エンジニアのサラリーマン。趣味でメタバース、アプリなどを作成。2021年ハッカソンをきっかけにPLATEAUを始め、以降LTのファシリテーターおよび登壇2回、ハンズオン講師、アクセラ参加、2022年具でのハッカソングランプリ受賞、PLATEAU AWARD 2023奨励賞受賞。



四国大学 経営情報学部メディア情報学科 教授

辻岡 卓

情報技術の社会システム応用に興味をもつ。ゲーム・XR・AI・データサイエンスを教育・合意形成・現状把握に活用する方法論を研究している。
現在の中心領域はSNS投稿分析に基づく観光まちづくり。



ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン株式会社

築瀬 洋平 氏

株式会社キャリアソフト、株式会社ソニー・コンピューター・エンタテインメント、株式会社ゲームリパブリックなどでゲームデザイナー/シナリオライターとしてゲーム開発に従事。「グローランサー」「ワンダと巨像」「魔人と失われた王国」などの作品に携わる。2013年よりユニティ・テクノロジーズ・ジャパン合同会社（現株式会社）に勤務し、学術とゲーム産業の橋渡しをするために活動。「誰でも神プレイできるシューティングゲーム」でWISS2015対話発表賞。「Unlimited Corridor」で第20回文化庁メディア芸術祭エンタテインメント部門優秀賞を受賞。東京大学先端科学技術研究センター客員研究員、大阪芸術大学客員教授を兼務。



徳島大学 大学院社会産業理工学研究所 准教授

渡辺 公次郎

福岡市出身。1996年豊橋技術科学大学工学部建設工学課程を卒業、2001年に同大学院博士後期課程修了、博士（工学）。日本学術振興会特別研究員を経て、2003年10月に徳島大学着任。現在、大学院社会産業理工学研究所理工学域社会基盤デザイン系准教授。専門分野は都市計画、都市設計、空間情報学。GISを用いたデータ分析を用いて、徳島県を始めとする地方都市の土地利用計画、防災まちづくり、中心市街地のエリアマネジメントなどの研究を進めている。



国土交通省 都市局 国際・デジタル政策課 企画専門官

十川 優香 氏

2017年国土交通省入省後、運送事業の安全や自動運転、インフラ海外展開、インバウンド誘致に関する政策立案に携わる。米国大学院への留学を経て、現在は都市局にてプロジェクトPLATEAUを統括。



徳島大学 総合科学部 准教授

夏目 宗幸

東京都武蔵野市出身。2018年までESRIジャパン株式会社にて勤務。その後、京都大学大学院人間・環境学研究科博士後期課程を修了し、立命館大学文学部特任助教、九州大学人文科学研究院助教を経て、2024年より現職。徳島大学総合科学部地域デザインコースにて、空間情報科学、歴史地理学を専門に研究を進める。



・本イベントは現地参加とオンライン参加を募集しております。詳細はQRよりご確認ください。
※ご参加にあたってはPCのご準備をお願いいたします。

主催：徳島市 協力：国土交通省 四国大学 徳島大学 運営：株式会社角川アスキー総合研究所