

令和5年3月3日

愛媛大学

～デジタルツインで愛媛をアップデート～ 第1回 愛媛デジタルツインフォーラムを開催

本フォーラムでは、愛媛地区内・外におけるデジタルツインの事例紹介及びメタバース内でのデジタルツインの民間利用など、様々な分野の有識者・経験者にご講演頂くとともに、パネルディスカッションや分科セッションを通じて、業種を超えた情報交換・共有を行うことをねらいとしています。

また、今回は、本活動のキックオフとして位置づけており、それを記念して行われる基調講演では、国土交通省都市局都市政策課の内山裕弥氏を講師にお招きし、国土交通省が主導するPLATEAUによる都市モデルのオープンデータ利用の現状についてお話いただきます。

つきましては、地域へ広く周知いただきますとともに、ご取材くださいますようお願いいたします。

記

日時：令和5年3月11日（土） 13時00分～18時05分
※18時20分～ 交流会を開催予定

場所：愛媛大学南加記念ホール（オンライン併用）
※交流会 松山大学レストラン「ル・ルパ」

参加申込：<https://peatix.com/event/3484325/>

会場定員：200人（オンライン 200人）
※交流会 50人

参加費：無料

※交流会に参加される場合は、別途3,000円の参加費が必要となります

※詳細は、別紙チラシをご参照ください。

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場ではマスクの着用及び手指消毒等にご協力お願いいたします。

※送付資料2枚（本紙を含む）

本件に関する問い合わせ先

愛媛大学工学部附属

社会基盤・センシングセンターフォーラム事務局

Tel：089-927-9812（平日13時～16時）

Mail：digital_twin@cee.ehime-u.ac.jp

2023/03/11



そこに
私たちが暮らす
街がある

愛媛デジタルツインフォーラム

基調講演 国土交通省 内山裕弥様	愛媛県 事例紹介	松山市 事例紹介	株式会社ホロラボ 伊藤武仙様	メタバース エバンジェリスト 角田拓志様	みんなキャブ 運営委員長 久田智之様
ユニティ・ テクノロジーズ・ ジャパン 高橋忍様	愛媛大学 事例紹介	松山大学 事例紹介	登壇者による パネル ディスカッション	交流会 18:20~19:20	

2023年03月11日(土) 13:00 - 18:05

会場：愛媛大学 南加記念ホール

終了後、18:20より交流会予定あり

+ オンラインのハイブリッド開催 ※1

交流会会場：松山大学・レストラン「ル・ルパ」

フォーラム参加費無料
交流会費 3,000円

※1 新型コロナウイルスその他の状況により、会場の変更やオンラインのみの開催になる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。変更があった場合、すみやかにお申込み時のご連絡先にお知らせいたします。

- ①公益社団法人土木学会認定継続教育制度 (CPD) プログラム 単位数：4.5単位 認定番号：JSCE23-0084
土木学会CPDシステム利用者様：CPD受講証明書受領後は参加者ご自身によるCPDシステムへの「自己登録」をお願い致します。
※土木学会以外の団体に提出する場合の方法等は提出先団体に事前にご確認ください。土木学会で証明する単位が各団体のルールにより認められないことがあります。土木学会では団体の運営するCPD制度に関しては回答いたしかねます。
- ②一般社団法人建設コンサルタンツ協会CPDシステム 単位数：4.5単位 認定番号：202302150001

詳しくは、以下お申込みサイト、もしくは問い合わせ先にご確認ください。 QR⇒

お申込みサイト：<https://peatix.com/event/3484325/>

問い合わせ先：愛媛大学工学部附属社会基盤iセンシングセンターフォーラム事務局

メール digital_twin@cee.ehime-u.ac.jp 電話 089-927-9812 (平日13-16時)



愛媛デジタルツインフォーラムプログラム

13:00	愛媛大学工学部 高橋 寛 工学部長	開会挨拶
13:05	愛媛工学部附属社会基盤iセンシングセンター 中畑 和之 センター長	フォーラム趣旨説明
13:10	愛媛県土木部道路都市局 伊藤 亮 様	とべ動物園（サル・ヒヒ舎）整備工事設計～BIMの活用～
13:30	松山市都市整備部 加藤 拓朗 様	松山市でのスマートシティの取組
13:50	松山大学 檀 裕也 教授	キャンパスDXとメタバース ～松山大学におけるデジタルツインの取り組み～
14:10	愛媛大学工学部 中畑 和之 教授	デジタルツイン実装を見据えた愛媛大学工学部の研究と教育
14:40	メタバースエバンジェリスト 角田 拓志 様	メタバースとは何か？の次の話をする会
15:00	Unity Technologies Japan 高橋 忍 様	Unity を使った 新しいBIM活用のご紹介
15:20	株式会社ホロラボ 伊藤 武仙 様	Project PLATEAU x XR技術で実現する市民参加のまちづくり
15:40	株式会社アナザーブレイン みんなキャブ運営委員会 久田 智之 様	みんなのチカラでデジタルツインを補完！？『みんなキャブ』を開催して見えてきた未来
16:10	国土交通省都市局都市政策課 内山 裕弥 様	基調講演 デジタルツイン実装モデル「PLATEAU」
16:50	パネルディスカッション	① 課題の整理 ② 発展・普及のためのディスカッション ③ 連携の模索（分科会の提案）
18:00	愛媛大学データサイエンスセンター 平野 幹 センター長	閉会挨拶
18:20	交流会	会場 松山大学・レストラン「ル・ルパ」 交流会費 3,000円

主催：愛媛大学工学部附属社会基盤iセンシングセンター

共催：愛媛大学広報室、愛媛大学データサイエンスセンター

協力：松山大学、愛媛デジタルデータソリューション協会、みんなでつくるデジタルツインえひめ実行委員会

後援：愛媛県 協賛：四国情報通信懇談会