PRESS RELEASE



令和7年9月25日

愛 媛 大 学

第4回 愛媛デジタルツインフォーラムを開催

建設、ものづくり、防災、医療、農業、文化財保存等の幅広い分野・産業で注目されている「デジタルツイン」について、愛媛地区でも萌芽的な取組がなされつつあります。その現状や課題を知り、デジタルツインを発展・普及させるための連携を模索することを目的として、愛媛大学工学部附属社会基盤よセンシングセンターでは標記フォーラムを開催いたします。

今回は、「建築・まちづくりの未来」をテーマに、愛媛地区内外から当該分野に造詣の深い講師の方と、地元の学生・生徒による講演を予定しています。フォーラムの第一部では、愛媛県内の学生等からデジタルツインを利用した活動や研究、また有識者からは文化財保存のための3Dキャプチャの取組事例や、3Dデジタル都市モデルの利活用、建築分野のデジタル利活用について、ご講演いただきます。第二部では、懇談会と並行して、高校生向けに本学工学部建築・社会デザインコース個別相談会を設けます。

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7年10月17日(金)

第一部(講演) 15時00分~17時30分

第二部(懇談会&工学部建築・社会デザインコース個別相談会)

17時45分~19時00分

場所:第一部愛媛大学南加記念ホール

第二部 愛媛大学 E.U. Regional Commons (ひめテラス)

主 催:愛媛大学工学部附属社会基盤: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

後援/協賛:愛媛県/四国情報通信懇談会

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、えひめ産学官ドローン利活用協議会

参加申込: https://edtf4.peatix.com/

会場定員:第一部 150人

第二部 懇談会は最大 50 人程度、個別相談会は最大 10 人程度

参 加 費:無料

詳 細:別添参照

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 (火~金 10 時~16 時)

Mail: digital_twin@cee.ehime-u.ac.jp

※送付資料2枚(本紙を含む)

第4回愛媛デジタルツインフォーラム



令和 7 年 10 月 17 日(金) 15 時開始(14:30 入場開始) 愛媛大学城北キャンパス 南加記念ホール

ーマ 「建築・まちづくりの未来 ~ 3D デジタルデータとその利活用~」

入場無料

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

松山大学、愛媛デジタルデータソリューション協会、

協力 みんなでつくるデジタルツインえひめ実行委員会、えひめ産学官ドローン利活用協議会

後援/協賛 愛媛県/四国情報通信懇談会



タイムテーブル

15:00

開会挨拶

愛媛大学工学部長 森脇 亮 教授

第一部(讃演)

愛媛県立松山南高等学校

デジタルアーカイブするよ。- 文化財を残すために -15:25

~解体校舎の保存と3D モデルの防災応用への挑戦

Project PLATEAU とその利活用 15:50

15:10 松山南高校の校舎デジタル保存プロジェクト

16:15

16:25

防災とデジタルツイ ~地震の物理シミ

建築デジタルデザインの実践 16:40

17:05 3D データと木材加工

17:30 閉会挨拶

上村芽生さん,浮田明季さん,小菊駿介さん, 藤原遥馬さん,高松胡桃さん,小林桂輔さん

ZANNI氏

アナザーブレイン 久田智之氏 (愛媛大学非常勤講師)

松山大学 佐藤綾音さ

建築空間研究所

移動(徒歩 2 分)

第二部 (懇談会+工学部建築・社会デザインコース個別相談会)

17:45~ 19:00

懇談会・名刺交換会

工学部建築・社会デザインコース個別相談会

(ひめテラス1階 NP地域交流ルーム)

(ひめテラス3階 地域サステナビリティスペース)

※飲み物をお出しします(参加無料) ※当日参加申込可能、ただし事前予約者優先、

ご参加希望の方は右の OR コードあるいはリンクからお申込みください.

その他のお問い合わせ

フォーラム事務局 digital_twin@cee.ehime-u.ac.jp 愛媛大学工学部 構造数理工学研究室内 089-927-9812 (火~金 10 時~ 16 時)



申込サイト https://edtf4.peatix.com/