



5D-MaaS共創拠点・レジリエンス研究教育推進コンソーシアム共催

5D-MaaSによる空から創る未来のまち in 広島

—【つながる】人・未来・コミュニティ—

協力 広島テレビ放送(株)

広島コンベンションホール1階

一部Webとのハイブリッド開催

入場無料

2023/9/10 Sun 11:00-17:30

「まちづくり」に関わるさまざまな人々(住民、地域の団体、自治体、企業、アカデミアなど)が集い、互いの取組みを知り自分たちの取組みに活かす「つながり」の場を提供し、ドローン活用による未来の安全・安心なまちをともに創る。

共催:5D-MaaS共創拠点^{※1}
レジリエンス研究教育推進コンソーシアム^{※2}

協力:広島テレビ放送(株)

後援:(一社)日本ドローンコンソーシアム(JDC)、(一社)ドローン測量教育研究機構(DSERO)、
広島大学防災・減災研究センター、(公社)地盤工学会中国支部(申請中)、
(公社)土木学会中国支部(申請中)

Contact 5D-MaaSによる空から創る未来のまち in 広島 運営事務局(筑波大学システム情報エリア支援室)
sysinfo-coinext@un.tsukuba.ac.jp

—— シンポジウム・意見交換会の ——

お申し込みはこちらから
<https://5d-maas.jp/archives/1291>



締切:2023/9/8

プログラム概略

- 11:00-15:30 **ふれあいひろば**
 一般公開 会場のみ 申込不要
 人がつながる
 — みんなで創るあしたのまち —
- 13:00-15:45 **シンポジウム**
 一般公開 会場&Web 事前申込制
 未来につながる
 — 5D-MaaSによる空から創る未来のまち —
- 16:00-17:30 **広島県内自治体 意見交換会**
 関係者限定 会場&Web 事前申込制
 コミュニティがつながる
 — ドローン活用による安全・安心なまち —

^{※1} JST 共創の場形成支援プログラム2022年度採択事業
「フェーズフリーな超しなやか社会」を実現する5D-MaaS共創拠点 <https://5d-maas.jp/>
^{※2} レジリエンス研究教育推進コンソーシアム <https://r2ec.jp/>

PROGRAM

1 11:00-15:30(入退場自由)

ふれあいひろば 人がつながる —みんなで創るあしたのまち—

一般公開
会場のみ
申込不要

■会場: エントランスホール(広島コンベンションホール1階)

■対象: どなたでも参加できます

■プログラム 進行: 馬場のぶえ(予定)(広島テレビ放送アナウンサー)
酒井直樹(防災科学技術研究所)

- ① ミニワークショップ「みんなでコミュニティのミライを創造しよう」
※時間未定(最新情報は5D-MaaS共創拠点Web参照)
- ② ブース展示(11:00-15:30)

🚁 テーマ1: 急な雨でも安全な判断ができる自動走行運転を目指して
(株)ティアフォー 自動運転センサーのデモ、自動運転の映像、
ティアフォーと防災科研との共同研究成果展示

🚁 テーマ2: ミライのドローンで何ができるか考えよう
(株)アミューズワンセルフ 4時間の長時間飛行が可能な
ハイブリッドドローン実機展示、映像

🚁 テーマ3: 自分の住んでるところは大丈夫かな? 坂町小屋浦地区の試み
小屋浦防災士会 ドローン、映像、活動報告

🚁 テーマ4: 広島県の土砂災害の特徴を知ろう
地盤工学会中国支部 展示(土砂災害のメカニズムをわかりやすく解説)



◀ドローンイメージ
(株)アミューズワンセルフ)

▼ドローン撮影による坂町小屋浦地区
(小屋浦防災士会)



2 13:00-15:45

シンポジウム

未来につながる —5D-MaaSによる空から創る未来のまち—

一般公開
会場&Web
事前申込制

■会場: 広島テレビホール(広島コンベンションホール1階)&Web

■対象: 大学・研究機関・企業・自治体・市民の方など

■プログラム 進行: 奥村奈津美(防災アナウンサー・フリー)

- 13:00-13:05 進行説明
奥村奈津美(防災アナウンサー・フリー)
- 13:05-13:10 開会挨拶
實馨(防災科学技術研究所 理事長)
- 13:10-13:20 来賓挨拶①
湯崎英彦(広島県知事)
来賓挨拶②
財満鎮明(JSTプログラムオフィサー/名城大学大学院理工学研究科 教授/名古屋大学 名誉教授)
- 13:20-13:35 趣旨説明
遠藤靖典(筑波大学システム情報系 教授)
- 13:35-13:55 基調講演「そらを活用したミライのまちづくりのアプローチ」
白坂成功(慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科 教授)
- 13:55-14:15 (休憩)
- 14:15-14:45 話題提供①「自動運転のあるまち 一道路の広場化、広場の道路化」
伊藤誠(筑波大学システム情報系 教授)
話題提供②「シマの暮らしを支えるドローンプロジェクト」
佐多勝(鹿児島県瀬戸内町役場企画課産業立地係 係長)
菅見昭夫(日本航空デジタルイノベーション本部エアモビリティ創造部 担当部長)
- 14:45-15:40 パネルディスカッション「5D-MaaSによる空から創る未来のまち」
▶パネリスト: 白坂成功、伊藤誠、佐多勝、菅見昭夫、遠藤靖典、
中内靖(筑波大学システム情報系 教授)
▶モデレーター: 北原格(筑波大学計算科学研究センター 教授)
- 15:40-15:45 閉会挨拶
重田育照(筑波大学副学長・理事(研究担当))



白坂成功教授



伊藤誠教授



佐多勝氏



菅見昭夫氏

3 16:00-17:30

広島県内自治体 意見交換会

コミュニティが つながる —ドローン活用による安全・安心なまち—

関係者限定
会場&Web
事前申込制

■会場: 広島テレビホール(広島コンベンションホール1階)&Web

■対象: 広島県内自治体職員

■プログラム 進行: 馬場のぶえ(予定)(広島テレビ放送アナウンサー)

- 16:00-16:05 趣旨説明
酒井直樹(防災科学技術研究所水・土砂防災研究部門 副部門長)
- 16:05-16:35 話題提供①「ドローンでまちづくり、シミュレータでひとづくり」
伊藤誠(筑波大学システム情報系 教授)
話題提供②「神石高原町でのドローン防災活用の取組みについて」
宮池研吉(株式会社DroneScenery 代表取締役)
話題提供③「平成30年7月豪雨災害における消防活動」
中井英視(広島市消防局警防課 課長補佐)
- 16:35-17:25 意見交換①「ドローン活用による安全・安心なまち」
意見交換②「5D-MaaSに期待すること」
▶パネリスト: 伊藤誠、宮池研吉、中井英視、中内靖、北原格、
延原肇(筑波大学システム情報系 教授)、
岡島敬一(筑波大学システム情報系 教授)、
内山庄一郎(防災科学技術研究所マルチハザードリスク評価研究部門主任専門研究員)
- ▶モデレーター: 酒井直樹
- 17:25-17:30 総括
遠藤靖典(筑波大学システム情報系 教授)



伊藤誠教授



宮池研吉氏



中井英視氏



会場アクセス

広島コンベンションホール
〒732-8575
広島県広島市東区二葉の里3丁目5番4号
広テレビビル

「広島駅」新幹線口(北口)
ペDESTリアンデッキから直通
※敷地内に駐車スペースはございません。

