



株式会社ボランチアイズ (2025年起業予定)

狭小空間点検ドローン及び映像解析技術 ※直近のご活躍

<福島第一原子力発電所 1号機>

原子炉格納容器内部調査 <能登災害>

倒壊した家屋内部調査

高速カメラを使用した振動イメージング 産業機器の状態監視から 遠隔での微小生物検出など 幅広い分野の計測ソリューション



誰もが安全な社会への挑戦

毎回テーマを定め、最先端技術を 有するベンチャー企業と地元で 活躍する企業や研究者が少し未来 のビジョンや課題を語り、 ファシリテーターが参加者と一緒に 深堀りします!! 仕事に活かせる 新たな世界観・発想・繋がりを、 ぜひ一緒に体験しましょう!

ファシリテータ 日下 智晴 (東広島市出身)

駐車場

参加費



お申し込みは こちらから

会場: 東広島イノベーションラボ ミライノ+

※駐車場は市営西条岡町駐車場をご利用ください。

https://www.mirainoplus.com

# **Time Schedule**

**15:00** - 15:30

ゲストTalk

狭小空間専用小型ドロ ーンによる設備保全DX





### 閔 弘圭

株式会社Liberaware 代表取締役CE(



#### プロフィール

千葉大学研究員時代に、経済産業省・資源エネルギー庁の発電用原子炉廃炉プロジェクトに参加しドローンシステムの開発を手掛けたほか、災害対応飛行ロボットのシステム開発等に従事。 2016年に株式会社Liberawareを設立し代表取締役に就任。

下水処理施設や天井裏、タンク内など、人が進入するのに危険や費用がともなう設備の点検業務について、ドローン及び映像解析技術により、設備保全業務のデジタルトランスフォーメーション(DX)の推進。国土交通省「i-Construction大賞」優秀賞。

**15:30** - 16:00

ゲストTalk

高速カメラを使用した 振動イメージング





#### 島﨑 航平

広島大学大学院先進理工系科学研究科

株式会社ボランチアイズ (2025年起業予定)

#### プロフィール

2019年2月特任助教として、広島大学デジタルものづくり教育研究 センター立ち上げ後、2022年12月広島大学先進理工系科学研究科 助教(現職)に着任し、振動を可視化する高速カメラ技術の研究・社 会実装に従事している。

令和5年2月18日に開催された、株式会社リバネスが主催するテック系のビジネスコンテスト「第3回広島テックプラングランプリ」で、パッション、ビジョンそしてテクノロジーを併せ持ち、「科学技術の発展と地球貢献を実現する」ものとして、最優秀賞及び企業賞(BIPROGY賞)、企業賞(荒谷建設コンサルタント賞)を受賞。

16:00 - 16:30



パネルディスカッション「誰もが安全な社会への挑戦」 ※ファシリテーター 日下企業経営相談所 代表 日下 智晴



プロフィール

東広島市出身。大学卒業後、広島銀行に31年間勤務。その後金融庁に 転職し、初代地域金融企画室長を経て19年より地域課題解決支援室長 として全国各地を回る。今年6月から、ミライノの専門人材。

**16:30** - 17:00



参加者からの情報共有 & 交流会

## 会場について

# 東広島イノベーションラボ ミライノ+

#### 参加費·駐車場無料

※駐車場は市営西条岡町駐車場をご利用ください。

東広島イノベーションラボ ミライノ+は、人やアイデアが自然と 集まり結びつくことで、新しい視点から未来のビジョンを想い描 く場所です。あなたのやりたいことは、きっとミライノ+で実現し ます!



住所 〒739-0016 東広島市西条岡町10-10 べに屋ビル1F

問い合わせ窓口 東広島市産業振興課/082-420-0921

hgh938181@city.higashihiroshima.lg.jp





