

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



関
弘
圭

株式会社 liberaware

HONGKYU MIN

広島大学 スマートロボティクス研究室

島
崎
航
平

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



ベンチャーと描く未来

Vol.2 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！

ファシリテーター
日下 智晴
(東広島市出身)



参加費 駐車場 無料

お申し込みは
こちらから！

2024 9.26 Thursday 15:00-17:00



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



関 弘圭

株式会社Liberaware 代表取締役CEO



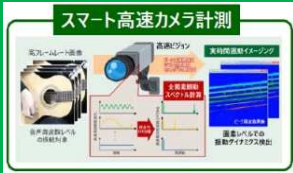
プロフィール

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



島崎 航平

広島大学大学院先進理工系科学研究科

株式会社ボランパイズ
(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 ベに屋ビル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

