

**「おかやま次世代産業関連技術研究会」
2021年 第2回 技術セミナー
“デジタル技術を活用したイノベーション創出にむけて”**

サイバー空間と現実空間を高度に融合させた社会システムを目指した『Society5.0』を実現するため、あらゆる分野でデジタル化が進んでいます。しかし既存の業務の効率性向上を目指す取組が中心であり、データ連携・活用による新たなビジネスモデルの創出に至った例は多いとは言えません。新型コロナウイルス感染症の拡大をはじめとした国内外の社会情勢の急速な変化に対応した非連続的なイノベーションの創出が求められています。

本セミナーでは、県内企業のイノベーション創出・DX 実現を目指し、未来技術予測・事業戦略策定に関する多くの著書や講演開催、DX および新規事業創出の支援をされている河瀬誠様より、製造業を中心にデジタル技術の進展に伴う将来の技術予測とイノベーション戦略についてご講演いただきます。

また、県内企業様のデジタル技術を活用した取り組み事例として、(株)両備システムズ様より、メディカル分野におけるAI 技術の活用についてご紹介いただきます。

◆本セミナーは、講演会場と WEB 配信(Zoom)の両方式にて行う予定です。新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、リモート講演(WEB 配信)のみになる場合がございます。また講演会場は、感染防止のため定員を45名に制限しており、ご希望に添えない場合がございます。

- ◆ 日 時 令和3年12月8日(水) 13:30~16:30
- ◆ 実施方法 講演会場とWEB配信の両方式で行います
講演会場 サン・ピーチOKAYAMA 3Fピーチホール
(岡山市北区駅前町2-3-31) ※定員45名
WEB配信 Zoom使用
- ◆ 主 催 岡山県、公益財団法人岡山県産業振興財団
- ◆ 共 催 おかやまIoT推進ラボ協議会
- ◆ 参加費 無料
- ◆ プログラム

13:30~13:40	開会の挨拶
13:40~15:40	基調講演 「製造業を中心とした将来の技術予測とイノベーション戦略」 エムケー・アンド・アソシエイツ 代表 立命館大学 大学院経営管理研究科 客員教授 かわせ まこと 河瀬 誠 氏
15:40~15:50	休憩(10分)
15:50~16:30	講演 「メディカル分野におけるAI技術の活用」 株式会社両備システムズ ビジネス戦略本部 未来創造統括部 DX 事業推進室 メディカルAIグループ シニアリーダー おおと あきみつ 大戸 彰三 氏
16:30	閉会

- ◆ 参加申込 下記URLよりお申し込みください。

https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event_detail/index/2405.html

※令和3年12月6日(月)17:00 申込締切

WEB 聴講に必要な URL、資料等は、後日メールにてお送りさせていただきます。

- ◆ 事務局 公益財団法人岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 研究開発支援課
担当：猶原、中塚

TEL 086-286-9651 E-mail: kaihatsu@optic.or.jp

