

令和5年度

鶴岡の未来のものづくりを考える講演会

「複合現実（MR）がもたらす未来のビジネスシーンを考える」

複合現実（MR:mixed reality）とは、現実世界と仮想世界を複合・融合させ、相互にリアルタイムで影響し合う空間を構築する、エクステンデッド・リアリティ（XR）と呼ばれる先端技術の一つです。この講演会では、MR の技術が現場でどのように活用されているかをご講演いただき、MR 機器（Microsoft HoloLens2）の体験会を開催します。

講師

面 政也 氏

株式会社 XMAT 代表取締役

東北大学未来科学技術共同研究センター 特任准教授

演 題

非破壊検査と複合現実技術を融合したインフラ点検システム



○略歴

東北大学理学部化学科卒業、東北大学大学院国際文化研究科経済交流論専攻修士課程修了後、民間企業を経て、2019年2月に東北大学発ベンチャーとして株式会社 XMAT を創業。2020年4月より東北大学東北大学未来科学技術共同研究センター 特任准教授就任。

MR 体験会

MRの世界を実際に体験してみよう！ (Microsoft HoloLens2 体験会)

日 時

令和5年11月17日（金）
午後3時00分から

スケジュール

午後3時00分 「講演」
午後4時15分 「MR体験会」
午後6時00分 「交流懇親会」

会 場

東京第一ホテル鶴岡 鳳凰の間 (鶴岡市錦町2-10)

参加費

「講演・MR体験会」は無料
「交流懇親会」参加者は5,000円

※当日、お釣りのないようご持参ください

参加申込

下記申込書または
「参加申込フォーム」
「QRコード」より
お申込みください。

参加申込フォーム



申込締切：11月15日（水）

参加申込書

申込先：鶴岡商工会議所 FAX 0235-24-6171

事業所名：

TEL：

FAX：

出席者名：

事業所役職：

交流懇親会：

出席

欠席

出席者名：

事業所役職：

交流懇親会：

出席

欠席

主催／鶴岡商工会議所工業部会・技術者ネットワーク 協力／横河レンタ・リース(株)・美和電気工業(株)

問合せ：鶴岡商工会議所 経営支援課 担当 齋藤 TEL 0235-24-7711