

令和元年度 鶴岡ものづくり企業懇談会

～学術機関の先進研究事例を学び、技術連携の可能性を探ろう～

ものづくり業界を取り巻く環境は、AI やロボットの活用、業務の IoT 化など、今後も急激に変化することが予想されます。また、複雑化した社会において、ひとつの分野の知識やスキルだけでは解決できない問題が増えてきました。そうした中、さまざまな得意領域をもつ人や組織がコラボレーションすることで、新たな価値を創っていく「オープンイノベーション」の必要性が謳われています。

今年度の『鶴岡ものづくり企業懇談会』は、県内の工学系高等学術機関である山形大学のオープンイノベーション推進本部と、鶴岡工業高等専門学校地域連携センターより、最新の研究成果と、保有するオリジナル技術についてご紹介いただきます。今後の新製品開発やイノベーションに繋がるヒントがきっと見つかるはずです。若手エンジニアをお誘いの上、奮ってご参加ください。

開催日時 令和2年2月14日（金）午後3時～

開催場所 東京第一ホテル鶴岡 1階 鳳凰の間 （鶴岡市錦町 2-10）

講演 1

講師：酒井 真理 氏 山形大学オープンイノベーション推進本部インクジェット開発センター長
内容：産学連携によるオープンイノベーション活動の取組と事例紹介

講演 2

講師：上條 利夫 氏 鶴岡工業高等専門学校地域連携センター長
内容：鶴岡高専の研究コア・コンピタンス ～K-ARC を拠点とする連携の可能性～

企業プレゼン

市内ものづくり企業によるプレゼン

支援機関プレゼン

県内支援機関 2 先

交流懇親会

企業懇談会終了後、講師を囲んで交流懇親会を開催いたします。

参加費

交流懇親会に参加される方のみ、4,000 円 ※講演会・プレゼン聴講のみは無料

各学術機関の、これまでの主な産学連携事例

山形大学オープンイノベーション推進本部

- ・高機能ステンレス箔を用いたフレキシブル有機 EL 研究
- ・高耐熱バリアフィルムを用いたフレキシブル有機 EL 研究
- ・ラミネート型フレキシブル封止技術研究
- ・次世代有機発光デバイス用新規塗布型材料技術研究
- ・有機 EL 用装置技術研究
- ・その他、インクジェット、3D プリンタ、印刷エレクトロニクス
の材料技術と応用技術など多数。

鶴岡工業高等専門学校地域連携センター

- ・ドープ溶媒に関する研究
- ・超低騒音化の研究
- ・部品締結の基礎評価について
- ・燃料電池用固体電解質の開発
- ・分子シミュレーションの研究
- ・介護補助器の開発
- ・その他食品分野、農業分野、化学生物分野など多数。

鶴岡ものづくり企業懇談会 参加申込書

FAX:0235-24-6171

所 属		電 話 ()		
No.	役 職	氏 名	講演会	交流懇親会
1			出席・欠席	出席・欠席
2			出席・欠席	出席・欠席

◆申込締切：令和2年2月7日（金） ◆欄が足りない場合は、コピーしてご利用ください。

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