

事業強化・拡大、新事業展開のきっかけに！！

受講料  
無料

# 地域企業と大学の連携による事業創出のための技術講座

地域企業の課題解決による、新たな事業創出・既存事業の改善を支援するために、連携が期待できる分野・研究の具体的な解決事例・応用事例などを紹介します。  
これからの大学との相談、連携のためにお役立てください。



有機材料システム事業創出センター

開催日	カテゴリ・タイトル	キーワード	講師
令和元年 12月12日(木) 15:00~ 17:00	事業創出に向けた取組み説明 ／事業創出センター紹介		山形大学 有機材料システム事業創出センター 国際事業化研究センター センター長 小野寺忠司 氏
	【成型加工・接合】 接着剤を使わないプラスチックの接合技術とその機構	加熱冷却、フィルム、ヒートシール、品質管理	山形大学大学院 有機材料システム研究科 准教授 宮田剣 氏
	【超音波】 多数の音源とセンサーを用いた音場制御とセンシング技術	オーディオスポットライト、ノイズキャンセリング、医療用超音波エコー、ドラッグデリバリー、建造物用超音波音速CT	山形大学大学院理工学研究科 准教授 柳田裕隆 氏
令和元年 12月20日(金) 15:00~ 17:00	【ロボティクス】 空気圧ゴム人工筋肉 -ゴムと繊維の複合材料アクチュエーター-	アクチュエータ、空気圧、ソフトマテリアル	山形大学大学院理工学研究科 助教 戸森央貴 氏
	【機能性ナノ材料】 気相プロセスによる酸化物ナノ粒子の連続合成	複合酸化物ナノ粒子、粒子径の調節、高比表面積、固体触媒	山形大学大学院理工学研究科 助教 藤原翔 氏
	【インクジェット】 オフセット印刷を置き換えるデジタル時代のインクジェット高速印刷装置	インクジェット、デジタル印刷、高速プリンター、オフセット印刷装置	山形大学 インクジェット開発センター プロジェクト研究員 森田直己 氏

\*講師の都合等により、順番等スケジュールを変更する場合があります。

**会場** 山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター

(米沢市アルカディア1丁目808番48)

**対象者** 企業の管理職・技術者等

お問い合わせ先

米沢ものづくり振興協議会事務局

TEL:0238-28-8811 FAX:0238-28-8810

〒992-0119 米沢市アルカディア1-808-18 (米沢商工会議所地域産業支援センター内)

<http://www.yonemono.jp/>

**お申込み**は、12月6日(金) まで裏面の受講申込書を **FAX** 又は **E-mail** してください

米沢ものづくり振興協議会は、山形県、米沢市、米沢商工会議所で事務局を構成し、下記の団体の協力により事業を行っています。本講座は有機エレクトロニクス関連技術講座事業として運営しております。

<協議会委員>

米沢電機工業会、米沢市電子機器機械工業振興協議会、国立大学法人山形大学工学部、米沢商工会議所工業部会、米沢市金融団金曜会、米沢商工会議所、米沢市

本欄は受領通知欄ですので削除しないでください。

## 受講申込書

企業・団体名	
ご住所	〒
所属・ご担当者名	(所属) (氏名)
E-mail アドレス	
連絡先	TEL: FAX:

受講者氏名 ふりがな	所属・役職	受講する日	
		12/12	12/20

- ・ 受講される日に「○」を記入してください（全2回の受講をお勧めします）。
- ・ ご記入いただいた個人情報は、本講座に関するお客様へのご連絡や関連講座のご案内など、米沢ものづくり振興協議会事業の開催・運営を目的としてのみ利用いたします。

**FAX: 0238-28-8810** (米沢ものづくり振興協議会事務局行き)

**E-mail: jimukyoku@yonemono.sakura.ne.jp**

お申込みは、**12月6日(金)**までお願いいたします。

