

受講料  
無料

事業強化・拡大、新事業展開のきっかけに！！

# 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	区分	テーマ/内容	講師
平成30年 12月14日(金) 15:00~ 17:00	事業創出に向けた 取り組み説明/事業 創出センター紹介	山形大学における、地域企業の課題解決による、新たな事業創出・既存事業の改善活動の紹介	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
	特別講演	ブロックチェーンの虚像と来たるべき社会の変化	山形大学 客員教授 斉藤賢爾 氏
	制御工学 (振動/運動制御)	回転機械をはじめとする各種産業機械への応用例紹介など	山形大学大学院理工学研究科 助教 有我祐一 氏
	光工学	発光デバイス(LED, レーザー)などの高効率化や多機能化例の紹介など	山形大学大学院理工学研究科 助教 大音隆男 氏
平成30年 12月21日(金) 15:00~ 17:00	熱問題解析	伝熱工学・熱流体などの研究による様々な熱問題の解決例紹介など	山形大学大学院理工学研究科 助教 江目宏樹 氏
	磁性材料 磁性部品	磁性膜の形成/実装技術のモーター等への応用例紹介など	山形大学大学院理工学研究科 准教授 小池邦博 氏
	見学 有機材料システム 事業創出センター	3D プリンタ等の機械金属ものづくり分野の設備、常温特殊乾燥機等の食品・6次産業化分野の設備など	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

※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

米沢産業育成事業運営委員会事務局

TEL:0238-29-0390 FAX:050-3730-2955

〒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.yonezawa-sangyo.jp

**お申込みは、12月7日(金)まで裏面の受講申込書を FAX 又は E-mail してください**

米沢産業育成事業運営委員会は、山形県、米沢市、米沢商工会議所の補助を受け、下記の大学・企業・団体の協力で事業運営を行っています。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。

<運営委員>

サクサテクノ(株)、東北パイオニア(株)、マクセルシステムテック(株)、フジクラ電装(株)、地域産業支援センター施設運営委員会、米沢市電子機器・機械工業振興協議会、山形大学工学部、山形県立米沢女子短期大学、米沢ビジネスネットワークオフィス、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	
		12/14	12/21

- ・ 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、米沢産業育成事業の開催・運営を目的としてのみ利用いたします。

**FAX: 050-3730-2955** (米沢産業育成事業運営委員会事務局行き)

**E-mail: jimukyoku@yonezawa-sangyo.jp**

お申込みは、**12月7日(金)**までお願いいたします。

