

山形大学有機材料システム事業創出センター 米沢市内企業向けセミナー・施設・設備見学会

山形大学有機材料システム事業創出センター（YBSC）は、事業化を推進する役割として設立されました。地域と連携したイノベーション創出のための人材育成、ベンチャー企業創出、および地域企業の事業拡大の支援を行い、地域社会の活性化、雇用促進に取り組んでいます。

この度、米沢市内企業向けとして、当センターの関連する研究について、また、設置させている最新設備等のご紹介のため、施設見学会を実施いたします。市内企業様のご参加をお待ちしております。



プログラム概要（予定）

◇第1部 セミナー 13:30～（有機エレクトロニクスイノベーションセンター会議室）

- ・「センター概要説明」 伊藤 浩志（副学部長・有機材料システム事業創出センター長）
- ・「インクジェット、3Dプリンタ、ホールガーメント®、3つのデジタル製造技術を使った新しいものづくり」 酒井 真理（産学連携教授）
- ・「金属、複合材料3Dプリンタの紹介：高速かつ低コストなものづくり支援」 川上 勝（准教授）

◇第2部 施設・設備見学会 15:00～（有機材料システム事業創出センター）

- ・3Dプリンタ 金属造形、樹脂造形（米国Markforged製）
- ・カラー3Dプリンタ jet Fusion（Hp製）
- ・ホールガーメント（島精機製作所製）

※ホールガーメント及びWHOLEGARMENTは株式会社島精機製作所の登録商標です。



日時

2023年1月18日（水） 13:30～16:00（参加無料）

会場受付開始13:00～ 定員20名

申し込み

<https://forms.gle/8rRKG3kpLj5Lqwxj9>



申込フォームから1月16日までにお申込みください。（定員20名）

県内企業の参加も可能ですが、米沢市内企業を優先させていただきます。（定員数に達した場合は参加をお断りする事があります。）

場所

- ・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）
- ・有機材料システム事業創出センター（米沢市アルカディア1丁目808番46）

※お車で越しの方は有機エレクトロニクスイノベーションセンター駐車場をご利用ください。



問い合わせ先

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 事務室
Tel 0238-29-0566, e-mail yu-kouinoel@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

YBSC
Yamagata University Business Starting Center for Organic Material
山形大学有機材料システム事業創出センター

 山形大学
Yamagata University