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、事業化を推進するための施設として設立されました。地域と連携した人材育成、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、地域経済の活性化、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、当センターに関連する研究について、また、設置されている最新設備等のご紹介のため、施設見学を実施いたします。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)
- ・「やわらか3Dプリンティングから切り拓く新価値創成ものづくり」 古川 英光 (教授)
- 「デジタルマニュファクチャリングによるものづくりプロセスの大変革 | 酒井 真理 (産学連携教授)
- ・「革新的非晶化技術Amorfastによる飼料・食品・バイオマスへの活用とその事業化」福井 勝(株式会社アルファテック CTO)
- ・「ナチュラルドライヤーで食革命を起こす」 城戸 淳二 (卓越研究教授/株式会社ベジア代表取締役社長)
- ◇第2部 施設・設備見学会 15:30~(有機材料システム事業創出センター)
- ・3 Dプリンタ 金属造形、樹脂造形(米国Markforged製)
- ・ホールガーメント®(島精機製作所製)、カラー3Dプリンタ jet Fusion(Hp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。

・アルファ化粉砕装置 UM2.0型竪型ミル

・常温乾燥機(部屋の外からの見学)

日 時

2023年7月31日(月) 13:30~16:50(参加無料)

会場受付開始13:00~ 定員20名

申し込み

申込フォームから7月27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。)

https://forms.gle/LW2htiTasLErUQfC7

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)

※お車でお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



