

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 第1回シンポジウム

会場 &
オンライン
同時開催!

次世代のフレキシブル/印刷有機デバイスを考える

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 (INOEL) は、
有機エレクトロニクス実用技術の研究開発を産学連携で推進するセンターとして2013年に設立されました。
INOELの取組や研究成果を発信し、新たな社会課題の解決に向けた共同研究の発掘や、
INOELをハブとした産学連携の強化及び地域・産業の活性化を目的としてシンポジウムを開催します。
会場及びオンライン併用で開催しますので、皆様の御参加をお待ちしております。

日 時

2021年 **12月3日(金)** 14:00 ~ 17:00 (参加無料)

[受付開始] 13:30~ ※シンポジウム終了後、会場来場者でご希望の方を対象に、個別相談会を実施します。
オンライン参加の方で、個別相談をご希望の方は、後日別途、設定させていただきます。

プログラム (予定)

■ 基調講演「地域経済とイノベーションの在り方」

経済産業省 馬場 大輔 氏 (産業技術環境局 大学連携推進室 大学連携専門職)

■ 趣旨説明及びINOELの概要について

■ INOELの6つの研究開発領域による最新研究成果等発表

- ・ 有機EL (OLED)
- ・ 有機トランジスタ (OTFT)
- ・ 有機太陽電池 (OPV)
- ・ フレキシブル基盤技術
- ・ インクジェット
- ・ 次世代電池

■ 企業立地支援 米沢市



申込み方法 (11月30日締切)

場 所

WEBにてお申込みください

会場参加者の定員は100名です。
オンライン (Zoom) での参加も可能ですので、会場へ参集いただくことが難しい方は、
オンライン参加もご検討ください。オンライン
参加者の定員は300名です。



日本橋ライフサイエンス
ビルディング 201 会議室
(東京都中央区日本橋本町2-3-11)

「三越前」駅 A6番出口より徒歩5分
「新日本橋」駅 5番出口より徒歩3分

<https://forms.gle/oiHmJ2Ydrenn95Cs7>



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

INOEL
有機エレクトロニクスイノベーションセンター

 山形大学
Yamagata University

 J-Innovation HUB

【地図】



【申し込みフォームURL/QRコード】

<https://forms.gle/oiHmJ2Ydrenn95Cs7>



【道順】 東京メトロ「三越前」駅 A6番出口より徒歩5分



下が北の地図です

三越前駅
A6出口



JR「新日本橋」駅 5番出口より徒歩3分