

令和2年（2020年）11月11日

JFlex2021展に出展・オンライン展示開始 ～有機エレクトロニクスイノベーションセンター～

【本件のポイント】

- フレキシブルデバイスの専門展であるJFlex2021展に出展する。
- フレキシブル有機EL、有機トランジスタ、太陽電池、プロジェクトやコンソーシアム成果等を発表し、次の企業共同研究等に繋げるのが目的。
- 今回初めてオンライン展が同時開催となり、11月～1月15日までWeb上で技術内容を閲覧可能。より広く興味を持ってもらう機会として利用する。
(右写真は、前回 JFlex2020（2020年1月29-31日）の出展の様子)



【概要】

2020年12月9日～12月11日の3日間、東京ビッグサイトで開催されるJFlex2021展に、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）が出展します。最新の有機エレクトロニクス研究成果に関する展示を行いますのでご案内いたします。

なお今回、オンライン展示会が初めて同時開催となり、既に11月より以下のサイトがオープンとなりました。
(会期：～2021/1/15、無料)

<https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/nanotech2021/jp/converttech/details/sFfKBwUpoEM>

オンライン展にあわせて技術資料や動画をWeb上にアップしています。是非オンライン展示もご覧ください。

【JFlex展について】

「曲がる・伸びる・つながる」5G時代に貢献するフレキシブルデバイスの専門展として、2019年より始まった展示会。

<https://www.converttechexpo.com/index.html>



【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）の出展情報】

JFlex2021 出展内容（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）

会期：2020年12月9日（水）～12月11日（金）

会場：東京ビッグサイト 西2ホール

ブース番号：2W-P35

出展内容：有機エレクトロニクス/インクジェット最新研究成果

- ・有機EL
- ・有機トランジスタ
- ・有機太陽電池
- ・フレキシブルデバイス
- ・インクジェット
- ・プロジェクト成果（JST COI, OPERA, OI-OPERA 他）
- ・コンソーシアム成果（YU-FLEC, YU-FIC, YU-IJC）
- ・米沢市企業立地 等



※オンライン出展/技術資料の展示 URL は以下（右上のQRコードからもアクセス可能）

<https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/nanotech2021/jp/converttech/details/sFfKBwUpoEM>

お問い合わせ

学術研究院教授 佐野健志／有機エレクトロニクスイノベーションセンター長

TEL 0238-26-3585 メール takeshi.sano@yz.yamagata-u.ac.jp