

山形大学 有機材料システム フロンティアセンター (FROM: Frontier Center for Organic Materials)

https://from.yz.yamagatau.ac.jp/index.html

〒992-8510 山形県米沢市城南4-3-16

卓越研究教授・センター長 城戸淳二

E-mail kid@yz.yamagatau.ac.jp

Tel: 0238-26-3052

## プロフィール

山形大学有機材料システムフロンティアセンター(Frontier Center for Organic Materials (FROM))は、フレキシブル印刷エレクトロニクス、センサー、有機太陽電池など含む、有機材料システム分野に関する学際的な研究拠点です。学内では、FROMは有機エレクトロニクス研究センター(Research Center for Organic Electronics (ROEL)),有機エレクロニクスイノベーションセンター(Innovation Center for Organic Electronics (INOEL))グリーンマテリアル成形加工研究センター(Research Center for Green Materials and Advanced Processing (GMAP))と連携して研究を展開し、文部科学省の重要プロジェクトCOIプログラムにも貢献しています。

## コア技術・強み・国際連携

有機無機材料の独自の設計と合成から、デバイス作製、そして、その特性解析を特色としています。更に、強みとしてここで開発した試作品を、実際の生活する家の中で、試験評価できる、実証工房である「スマート未来ハウス」をセンターが保有し活用できる点です。例えば、睡眠に与える有機 E L の影響に関しての実証実験、また、シート型センサーのベットでの実証実験を行っています。FROMは、国内では伊藤電子工業と連携し、ドイツ側、ドレスデン工科大学IAPP・Senorics(ドイツ側はBMBFが支援)との戦略的国際共同研究プログラム(略称SICORP(科学技術振興機構(JST))に採択され、日独共同研究を進めています。



