

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)

フレキシブル基盤技術研究グループ(仲田/古川/結城/向殿 研究グループ)

「ニーズファースト型」産学連携による研究開発支援

支援サービス内容

- ・新製品開発サポート
- ・デバイス実証データ取得
- ・開発技術の課題抽出/課題解決
- ・デバイス適用/デモサンプル作製
- ・共同研究/受託研究/学術指導

主な保有スキル

- ・フレキシブル基板技術
- ・有機ELデバイス・プロセス技術
- ・バリア膜技術・封止技術
- ・印刷技術・R2R技術・装置技術
- ・バリア性評価



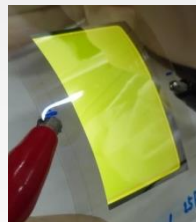
ニーズファースト!
不実施保証なし!
独立採算運営!

活動の特徴

- ・企業ニーズに徹底的にこだわった「ニーズファースト型」産学連携による実用技術開発サポート
“事業貢献第一主義 (Needs First!)”
- ・知財優遇: 不実施保証なし
- ・民間企業との連携を軸とした独立採算運営
(従来の大学にない運営モデル)
- ・個別共同研究と産学連携コンソーシアム

表彰/著書

- ・仲田仁, 向殿充浩, 第15回産学官連携功労者表彰「科学技術政策担当大臣賞」(2017).
- ・M. Koden, “OLED Displays and Lighting” (Wiley, IEEE Press) (2017).



〒992-0119 山形県米沢市アルカディア1丁目808-48 TEL 0238-29-0575

<http://inoel.yz.yamagata-u.ac.jp/F-consortium/home.html>

仲田: nakada@yz.yamagata-u.ac.jp

向殿: koden@yz.yamagata-u.ac.jp

