

平成26年2月吉日

各 位

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
センター長 大場好弘

「山形大学有機エレクトロニクスイノベーションコンソーシアム
2013年度シンポジウム」の開催について（ご案内）

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

また、日頃より本学の運営に対し一方ならぬご支援・ご厚情を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、本学では、「夢からビジネスへ」「山形から世界へ」を合言葉に、地域に根差し「有機エレクトロニクス」で世界をリードする先端技術の実証モデル拠点として、経済産業省並びに文部科学省の支援により、関係企業様と共同で開発研究を行う「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」を平成25年4月に開設いたしました。

また、本センターでは、現在、事業の一つとして、経済産業省「産学連携イノベーション促進事業」の採択を受け、東北震災復興及び日本再生への貢献を目指し、実用化・実証研究の成果を事業化に結び付け、産学連携活動を円滑かつ持続的に展開するため「有機デバイス産学コンソーシアム」を形成し事業の推進を図っているところです。

そこで、関係企業等の皆様に研究等の進捗についてご報告をさせていただきたく、別添のとおりシンポジウムを計画いたしましたので、是非ご参加くださいますようご案内申し上げます。

山形大学有機エレクトロニクスイノベーションコンソーシアム
2013年度シンポジウム

- 1 日時：平成26年3月28日（金）13：30～15：35
- 2 会場：キャンパス・イノベーションセンター東京（CIC 東京）一階 国際会議室
（JR 山手線 田町駅下車 芝浦口から徒歩1分）
- 3 内容
 - 13:30：開会の挨拶（センター長 大場好弘）
 - 13:35：基調講演：大型有機EL基盤技術の現状と今後の展望
（ソニー株式会社 社友 占部哲夫様）
 - 14:20：INOEL 活動報告（産学コンソ含む）（センター長 大場好弘）
 - 14:30：有機薄膜デバイスコンソーシアム中間報告
（プロジェクト長(産学連携教授) 向殿充浩)
 - 14:45：蓄電デバイスコンソーシアム中間報告（プロジェクト長(教授) 吉武秀哉)
 - 15:00：ROEL 有機トランジスタ部門の最近のトピックス（卓越研究教授 時任静士）
 - 15:10：有機EL照明標準化の動向について（教授 山内泰樹）
 - 15:20：有機エレクトロニクスにおける課題と展望（センター長代理 仲田仁）
 - 15:30：閉会の挨拶（副センター長 高橋辰宏）
- 4 参加お申込期限 平成26年3月19日（水）
- 5 お申込み、お問合せ先
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：kouinoel@jm.kj.yamagata-u.ac.jp