**おかやま次世代産業関連技術研究会　第４回技術セミナー**

**平成２9年度　地域中核企業創出・支援事業「次世代エレクトロニクス関連産業創出事業」**

**フレキシブル・エレクトロニクス技術セミナー　のご案内**

印刷・塗布で製造が可能なフレキシブル・エレクトロニクスは、「薄い」「軽い」に加え、「自由度の高いデザイン性」に優れ、個々のニーズに応じた「フレキシビリティ性の高いものづくり」を実現する最有力候補として、成長が期待されている分野です。本研究会では、これらの分野に取り組まれている企業、研究機関の方に、技術開発動向、必要とするニーズ、提供可能な技術シーズ等についてご講演頂きます。

* **日　　時　　平成２9年１1月２０日（月）1３：０0～1６：５５**
* **会　　場**岡山ロイヤルホテル　２Ｆ　光楽の間　（岡山市北区絵図町2-4）

　　　　　　＊地図はこちらを御覧下さい→<http://www.orh.co.jp/access/>

* 主　　催　　岡山県・公益財団法人岡山県産業振興財団

中国経済産業局・公益社団法人中国地方総合研究センターによる共催

* 定員等　　６０名　※定員に達した場合はお断りすることがあります。お断りする場合のみ連絡します。
* 参加費　　無料　　　交流会＊3,500円（事前申込み要）
* プログラム

|  |  |
| --- | --- |
| 13:00～13:10 | 開会の挨拶 |
| 13:10～14:05 | ≪基調講演≫「プリンテッドエレクトロニクスで何をする(刷る)のか？  　　　～ 印刷技術でエレクトロニクスを製造する技術とビジネスの提案 ～」  国立研究開発法人　産業技術総合研究所  フレキシブルエレクトロニクス研究センター  　　　　　　　　副研究センター長　　　　　　牛島　洋史氏 |
| 14:05～14:50 | ≪講演Ⅰ≫「衣服型WSD（ウェアラブル・スマート・デバイス）」  　　東洋紡株式会社　総合研究所　コーポレート研究所  　　　　フレキシブル基板材料開発グループ　主幹　 前田 郷司氏 |
| 14:50～15:10 | 休憩（名刺交換） |
| 15:10～15:55 | ≪講演Ⅱ≫「ＩｏＴ時代におけるＲＦＩＤの活用と今後の展開」  　　トッパン・フォームズ株式会社　企画販促統括本部  　　　　ＩＴイノベーション本部ＩｏＴユニット  　　本部長 兼 開発部長　　　　　　　　　　　 岡　正俊氏 |
| 15:55～16:20 | ≪県内企業講演Ⅰ≫「フレキシブル・エレクトロニクスにおける  　　　　　　　　　　耐久試験の重要性と今後の市場展開について」  　　ユアサシステム機器株式会社　　Ｒ＆Ｄ技術部　Ｒ＆Ｄ技術課  課長　　佐々木　寿朗氏 |
| 16:20～16:45 | ≪県内企業講演Ⅱ≫「経済性に優れた、加飾対応可能な導電/非導電ナノ粒子液　GLANZCOAT（グランツコート）システムの紹介」  　　株式会社フェクト　　代表取締役社長　　　　　　安田　海人氏 |
| 16:45～16:55 | 閉会の挨拶 |
| 17:10～18:40 | 交流会 |

◆　参加申込　　下記ＵＲＬもしくは参加申込書に必要事項を記載のうえ、ＦＡＸまたはメールにて

お申し込みください　※平成２9年１１月１６日（木）申込締切

<http://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event_detail/index/1313.html>

* 事務局　　公益財団法人岡山県産業振興財団　ものづくり支援部　研究開発支援課

担当：小林・江島・白土

　　　　　　TEL 086-286-9651　FAX 086-286-9676

E-mail: [kaihatsu@optic.or.jp](mailto:kaihatsu@optic.or.jp)

ＦＡＸ　０８６－２８６－９６７６

岡山県産業振興財団

ものづくり支援部　研究開発支援課

白土　宛て

おかやま次世代産業関連技術研究会　第４回技術セミナー

「次世代エレクトロニクス関連産業創出事業」

フレキシブル・エレクトロニクス技術セミナー

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 所属機関 |  | |
| 役　　職 |  | |
| 氏　　名 |  | |
| 連絡先 | TEL | E-mail |
| 所在地 |  | |
| セミナー | 出　　席　　・　　欠　　席 | |
| 交流会 | 出　　席　　・　　欠　　席 | |

* 申込期限　　平成２９年１１月１６日（木）
* 申込方法　　ＦＡＸまたはメールのいずれかでお申込み下さい。

【事務局】

公益財団法人岡山県産業振興財団　ものづくり支援部　研究開発支援課内

担当：小林、白土

TEL 086-286-9651　FAX 086-286-9676

E-mail：kaihatsu@optic.or.jp