岡山県委託事業

**おかやま次世代産業関連技術研究会　第２回技術セミナー**

**令和元年度　地域中核企業ローカルイノベーション支援事業「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であり、「IoT社会を実現するセンサー」としても、成長が期待されている分野です。本セミナーでは、これらの分野に取り組まれている企業、研究機関の方に、市場・技術動向、デバイス～応用製品・アプリケーションに関わる取り組みについて、ご講演頂きます。

* 日　　時　　令和元年１1月５日（火）　　　1３：0０～16：50
* **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・公益財団法人中国地域創造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　　　　　　　　　　　　　　　　経済産業省 中国経済産業局 |
| 13:10～14:10 | ≪基調講演≫「フレキシブルエレクトロニクスの技術動向と市場展開」国立研究開発法人 産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター研究センター長 　　鎌田 俊英 氏　　　　　　　 |
| 14:10～15:00 | ≪講演Ⅰ≫「シート型圧力センサーの特徴とアプリケーション」ＮＩＳＳＨＡ株式会社 技術開発室 製品開発部 スペシャリスト 　灘 秀明 氏 |
| 15:00～15:20 | 休憩（名刺交換） |
| 15:20～16:10 | ≪講演Ⅱ≫「IoT で拡げる人間拡張の世界」国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間拡張研究センター共創場デザイン研究チーム　　主任研究員　　 村井 昭彦 氏 |
| 16:10～16:４0 | ≪県内企業講演≫「コアテックの薄膜系、アモルファス太陽光システムのご紹介」　　コアテック株式会社　　エコロジー事業部　　副主事 髙田 将健 氏 |
| 16:40～16:50 | 閉会の挨拶　　　　　　　　　　　　　　　岡山県産業労働部産業振興課 |
| 17:00～18:30 | 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　※令和元年１０月３１日（木）申込締切

<https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event_detail/index/1873.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

担当：藤井・小林

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

 E-mail: kaihatsu@optic.or.jp

（注）公益財団法人中国地域創造研究センターでも、同セミナーの募集を実施しております。

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

藤井　宛て

おかやま次世代産業関連技術研究会　第２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　　令和元年１０月３１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　ものづくり支援部内

担当：藤井、小林

TEL 086-286-9651　FAX 086-286-9676

E-mail：kaihatsu@optic.or.jp