

プリントド・ エレクトロニクスが拓く 社会と産業の将来

定員 80 名
 参加無料

日時

2018 年

3 月 29 日 木 13:30
 ~ 17:00

場所

全労災ソレイユ 7 階アイリス
 (大分県労働福祉会館)

〒870-0035 大分県大分市中央町 4 丁目 2 番 5 号
<http://www.soleil.jp/>

プログラム (敬称略)

- | | | |
|-------------|------------------|---|
| 13:00 | 開場 (受付開始) | |
| 13:30-13:35 | 開会挨拶 | 産総研 九州センター所長 坂本 満 |
| 13:35-13:40 | 共催挨拶 | 大分県商工労働部 審議監 広沢 稔 |
| 13:40-14:40 | 基調講演 | 「プリントドエレクトロニクスに向けた技術とビジネス戦略」
産総研 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 |
| 14:40-15:10 | 企業事例紹介 | 「ファインピッチはんだ印刷技術の開発 ~スクリーンオフセット印刷の可能性~」
株式会社ホックス 製造部生産技術課 課長 松尾 宏幸 |
| 15:10-15:25 | (休憩 15分) | |
| 15:25-15:55 | 技術シーズ紹介 1 | 「印刷だからこそ成せる環境調和型見守りセンサ~フィルム状非接触人感センサ、布製漏血検知センサ~」
産総研 フレキシブルエレクトロニクス研究センター 印刷プロセスチーム 主任研究員 野村 健一 |
| 15:55-16:25 | 技術シーズ紹介 2 | 「“動く” フィルムデバイスの開発とセンサ応用」
産総研 フレキシブルエレクトロニクス研究センター 印刷プロセスチーム 研究員 金澤 周介 |
| 16:25-16:55 | 技術シーズ紹介 3 | 「印刷製造によるフレキシブルIoTデバイス技術」
産総研 フレキシブルエレクトロニクス研究センター ハイブリッドIoTデバイスチーム長 植村 聖 |
| 16:55-17:00 | 閉会 | |

※お申し込みは裏面をごらんください

