


北九州学術研究都市 第15回産学連携フェア同時開催事業

FAIS 北九州医歯工連携研究会 & NEDIA Day 九州ひびきの コラボレーションシンポジウム 第1弾

ここまで来た!!最新電子デバイスアプリケーション

からだエレクトロニクス

 北九州学術研究都市 会議場

 2015.10.23 **Fri.**

13:00~17:15 参加無料(要申込)



＜展示コーナー併設＞ 会議場イベントホール 交流会(無料)17:30-18:30

基調講演 「スロージョギング健康法」

▲福岡大学 スポーツ科学部 教授/身体活動研究所 所長 田中 宏暁氏



からだエレクトロニクス

1 「高血圧を測って知って健康になろう」

▲オムロンヘルスケア株式会社 学術技術部 技術専門職 志賀 利一氏

2 「血圧に関わる疾患の研究最前線」と「診断・治療に有用な連続測定技術の開発」

▲産業医科大学 医学部 不整脈先端治療学 教授 安部 治彦氏

▲株式会社パラマ・テック 代表取締役 深水 哲二氏

3 「動きながら測定できる小さな血流量センサ」

▲九州大学大学院 工学研究院 機械工学部門 教授
九州大学バイオメカニクス研究センター センター長 澤田 廉士氏



お申込みは FAIS 半導体・エレクトロニクス技術センター HP より
<http://www.ksrp.or.jp/fais/sec/>



公益財団法人 北九州産業学術推進機構
半導体・エレクトロニクス技術センター
TEL:093-695-3007 <http://www.ksrp.or.jp/fais/sec/mailto.html>

＜主催＞ 公益財団法人 北九州産業学術推進機構 (FAIS) / 一般社団法人 日本電子デバイス産業協会 (NEDIA)

＜協賛＞ FAIS 北九州医歯工連携研究会 / 文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム
ひびきの LED アプリケーション創出協議会 / ひびきの半導体アカデミー

＜後援＞ 経済産業省九州経済産業局 / 厚生労働省九州厚生局 / 北九州市
九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会 (SIIQ) / 一般財団法人 ファジィシステム研究所

＜事務局＞ 公益財団法人 北九州産業学術推進機構 半導体・エレクトロニクス技術センター