



福祉とセンサ



日時 6月25日(木) 14:00~
場所 (株)アルプ会議室
(〒920-8217 金沢市近岡町 309 番地 TEL 076-237-6560)
URL <http://www.alp-grp.jp/home/index.html>
演題 14:00~15:00 講演:「福祉分野におけるセンシング技術」
(質疑を含めて1時間ほど。地元の福祉関係の方が20名ほど聴講予定)
15:00~16:00 見学会と懇談会(食品研究所など)
主催: 電気学会ヒューマンサイエンスに関するセンシング調査専門委員会
共催: 日本設備管理学会北信越支部
日本設備管理学会「環境・福祉と設備管理研究会」
計測自動制御学会北陸支部

講演者プロフィール

外山 滋

国立障害者リハビリテーションセンター

研究所 障害工学研究部 生体工学研究室室長

福祉機器のためのバイオインターフェースの研究開発

(生体センサ、生体電極、生体親和性材料等の技術の中核とし、
血糖値等の血液成分を測定するセンサの開発などに従事)

略歴

平成4年 東京工業大学理工学研究科化学工学専攻博士後期課程修了 博士(工学)
平成4年~6年 大日本印刷株式会社(中央研究所勤務)
平成6年~ 国立身体障害者リハビリテーションセンター
(現:国立障害者リハビリテーションセンター)
研究所勤務

