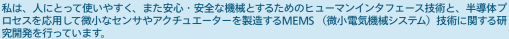
参加費 無料

2025年度 第2回 市民講座

生体計測技術が切り 将来の地域産

~私の研究開発事例をもとに紹介



-マンインタフェース技術に焦点を当て、海のレジャー(釣りやダイビング)における生 今回の講演では、ヒュー 体計測の研究をご紹介した後、これらの研究成果をもとに北近畿地域の一次産業への利用についてご意見を頂け ればと考えております

なお、研究紹介においては、生体情報(心電図、筋電図、行動等)の計測方法についても、わかりやすくお話を させて頂くつもりなので、ご興味のある方は、気軽にご参加ください。

神戸市立工業高等専門学校 電気工学科 卒業、長 岡技術科学大学 工学部 電気・電子システムエ学

12/12(金)

18:30-19:45

(18:10~受付開始)

お車はこちらに 駐車ください 🗫

場所

市民交流プラザふくちやま

京都府福知山市駅前町400番地

丸善

12/10(水)16時までに申し込みフォームへ!

お問合せ

主催:福知山公立大学

(S) TEL 0773-24-7151

🔁 MAIL kita-re@fukuchiyama.ac.jp





