

2024年5月10日

## 2024年度 第1回 人間工学異分野連携交流サロンのご案内

日本人間工学会関西支部 支部長 有馬正和

皆様には、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。今年度から、日本人間工学会関西支部は兵庫県立工業技術センターと共催し、新たな試みとして人間工学の新たな応用分野を探るべく他分野との交流（人脈づくり、リアルな情報交換）を目的として人間工学異分野連携交流サロンを下記の要領で開催する運びとなりました。記念すべき第1回目のテーマとしましては医療リハビリ（生体計測）を掲げており、皆様のアイデア創出のヒントやビジネスチャンスにつながる可能性もありますので、多数の方々のご参加をお待ち申し上げます。

－ 記 －

開催日時： 2024年7月30日（火）14時から18時（予定）

会場：兵庫県立工業技術センター 研究本館2F セミナー室III

アクセス：<https://www.hyogo-kg.jp/access>

定員：50名程度（社会人、学生は問いません）

参加費：無料

申込方法：Google フォーム（URL）<https://forms.gle/dHWHHd7zKa8BkmNQ8>、又は（QRコード↓）

プログラム：(1) 話題提供講演（14:00～15:10）

・最先端技術「体内埋め込み型バイオセンサーの実現に向けて」

福井大学 准教授 坂元博昭

・応用研究「ウェアラブル・デバイスを用いたヒトの計測」

アフォードセンス株式会社 代表取締役 CEO 樋口行平

(2) 人間工学勉強会（15:20～16:30）

・講義「生体電位計測 ～心電図、筋電図とは？～」

摂南大学 教授 奥野竜平

・実習「心電図、筋電図、眼電図の測定」

兵庫県立工業技術センター 上席研究員 才木常正 他

(3) 座談会（16:30～18:00）

※ お茶とお菓子を用意しておりますので、講師含め多くの参加者と自由に交流してください。また、コーディネーターを配置しますので、「自社製品を人に使い易くしたい」、「人に優しい新製品を開発したい」等々、人間工学に関係があることであれば何でも気兼ねなくご相談ください。なお、Google フォームでの申し込み時に相談内容を記載して頂ければ、専門家とスムーズにお話できるように手配させていただきます。

※ 座談会中に要望がありましたら、兵庫県立工業技術センターの見学をさせていただきます。



問い合わせ先：日本人間工学会関西支部 庶務幹事 才木  
〒654-0037 兵庫県神戸市須磨区行平町 3-1-12  
兵庫県立工業技術センター 技術企画部 内  
TEL 078-731-4033 FAX 078-735-7845  
E-mail : [radish@hyogo-kg.jp](mailto:radish@hyogo-kg.jp)

<主催：日本人間工学会関西支部、共催：兵庫県立工業技術センター>