FIoT コンソーシアム メディカル・ウェルネスデバイス分科会

令和4年度 第2回メディカル・ウェルネスデバイス分科会開催のご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、当コンソーシアムの分科会活動に格別のご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。今回は、第1回分科会に続いて生体計測に関する議論を深めるべく、3名の専門家をお呼びし、「デバイス開発」「システム開発」「データの解釈」など、複数の側面から生体計測を議論いただく機会を設定いたしました。また今回も、前回に引き続きオンサイト開催を予定しており、本分科会におけるメンバー間の交流を一層深める機会ともいたしたく、会員自己紹介の時間も設定しております。ご出席のほど、よろしくお願いいたします。

敬具

記

日時:2023年2月27日(月) 14:00~16:10(13:30受付開始)

会場:産総研臨海副都心センター 別館11階 第4会議室

(建物1階にて受付いたします)

※大変恐れ入りますが、会場の広さの都合上、参加人数は最大20名(1社からの参加は2名まで)とさせていただきます。

プログラム:

14:00~14:05 開会挨拶

メディカル・ウェルネスデバイス分科会 主査 芦葉 裕樹

14:05~14:40 講演「元気に年を取るお手伝い

~パッチ型筋量センサと嚥下力評価システム|

産総研 センシングシステム研究センター 研究チーム長

竹井 裕介 様

14:40~15:15 講演「転倒予防を目指した足部・歩行機能評価」 産総研 人間拡張研究センター 主任研究員 中嶋 香奈子 様

15:15~15:50 講演「エネルギー代謝のセンシングと産業応用」 産総研 ヒューマンモビリティ研究センター 主任研究員 安藤 貴史 様

15:50~16:05 会員自己紹介(質疑応答あり)

※今年度第1回分科会にご参加でなかった会員企業各位には、各社

3-5 分程度で、自己紹介をお願いいたします。分科会参加のモチベーション(分科会でやりたい事、分科会に期待する事)や、自社の活用したい技術等も含めていただければ幸いです。

※相互理解を深めるため、質疑応答の時間も設ける予定です。

※基本的には口頭にてお話いただくことを想定しておりますが、もしスライド資料等を使用するご希望があれば、事前に事務局 (M-ssrc-fiot-medwell-ml@aist.go.jp) までお知らせ下さい。

16:05~16:10 個別ヒアリングご協力のお願い/閉会挨拶 メディカル・ウェルネスデバイス分科会 主査 武居 淳

事務局:

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター内 FloT コンソーシアム メディカル・ウェルネスデバイス分科会担当

M-ssrc-fiot-medwell-ml@aist.go.jp

電話:029-861-4739 (芦葉)

アクセス:

産業技術総合研究所 臨海副都心センター 別館 1 1 階 第 4 会議室 〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-26

https://www.aist.go.jp/waterfront/ja/access/

