2024年1月11日 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

2023 年度 第3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、室内照明環境がそこで過ごす人たちに与える効果や影響、あるいは、そのデザインに関して造詣の深い2名の先生にご講演をお願いし、「リビングラボ」における人間工学実験やウェルビーイングに資するデバイスの開発に向けての勉強会とさせて頂くべく企画致しました。当該分野の基礎と最新情報をお伺いできる貴重な機会です。多数のご参加をお待ちしております。なお、資料配布は現地参加者の皆様に限定させて頂きます。予めご了承の程お願い致します。

お申し込みはコンソーシアム HP (https://www.ssrc-fiot.jp) よりお願い致します。

敬具

記

日時:2024年02月07日(水) 14:00~17:00(13:30入場開始)

会場:産総研つくばセンター 本部・情報棟 1階 01303室

プログラム:

14:00~14:05 開会ご挨拶

メディカル・ウェルネスデバイス分科会 会長 福田 降史

14:05~15:25 『 未定 』

放送大学 奈良学習センター 所長

奈良女子大学 名誉教授 井上 容子 先生

15:25~15:35 休憩

15:35~16:55 『 未定 』

九州大学 芸術工学研究院 教授 樋口 重和 先生

16:55~17:00 閉会挨拶

メディカル・ウェルネスデバイス分科会 会長 福田 隆史

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:029-861-9349 (福田)

アクセス: 産業技術総合研究所 つくばセンター 本部・情報棟 1 階 01303 室 〒305-8560 茨城県つくば市梅園 1-1-1

https://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tsukuba/center/tsukuba_map_c.html

※ 公共交通にてご来所の方は TX つくば駅から産総研連絡バス(無料)もご利用頂けます 【乗り場のご案内】

TX つくば駅 A3 出口から徒歩 1 分 連絡バス乗り場: 一般交通広場・A バス停

TXつくば駅【A3出口】



