

令和4年10月17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

令和4年度 第1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、昨年度第2回分科会でご紹介した産総研内プロジェクトの中で建設いたしました、人を対象としたセンシングとアクチュエーションの実証の場：「リビングラボ」を、オンサイトで見学いただく機会を設定いたしました。（産総研内の関連技術も、併せてご紹介させていただきます。）また、生体計測の専門家との議論も通じて、人を対象とした計測の新たな可能性や、デバイス・システム開発の方向性などにつき議論を深める場といたと考えております。さらに今回は、当分科会としては約2年半振りの完全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改めて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、よろしくお願いたします。

敬具

記

日時：2022年11月2日（水） 14：00～16：00（13：40受付開始）  
会場：産総研つくばセンター 本部・情報棟6階 6305室  
（受付は本部・情報棟1階に設置いたします）

プログラム：

- 14：00～14：05 開会挨拶／新主査挨拶  
メディカル・ウェルネスデバイス分科会 主査 芦葉 裕樹、武居 淳
- 14：05～14：15 リビングラボの紹介  
産総研 人間情報インタラクション研究部門 研究部門長  
佐藤 洋 様
- 14：15～14：45 リビングラボ見学  
・リビングラボ内部見学、室内計測情報紹介  
・産総研の関連技術紹介
- 14：45～15：20 講演「（仮）循環生理学を基にした人間センシング」  
産総研 人間情報インタラクション研究部門 主任研究員  
石井 圭 様
- 15：20～15：55 会員自己紹介（質疑応答あり）  
※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。

15：55～16：00 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  
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担当

[M-ssrc-fiot-medwell-ml@aist.go.jp](mailto: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 本部・情報棟6階 6305室

〒305-8560 茨城県つくば市梅園1-1-1 中央第1 つくば本部・情報技術共同研究棟

[https://www.aist.go.jp/aist\\_j/guidemap/tsukuba/center/tsukuba\\_map\\_c.html](https://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tsukuba/center/tsukuba_map_c.html)

※つくば駅から産総研連絡バス（無料）を利用される場合：

13：33つくば駅発、13：55産総研着のバスのご利用が便利です  
（会場の本部・情報棟前に停車いたします）

つくば駅連絡バス乗り場：一般交通広場・Aバス停



以上