

令和2年11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  
会長 銘苅 春隆  
主査 芦葉 裕樹

### 令和2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。今回はメディカル分野に注目し、第2回分科会で現場ニーズをご紹介いただいた国立がん研究センター東病院の看護部の方々に引き続きご参加いただきます。会員企業様および産総研の保有技術をご紹介するとともに、医療現場における活用等について看護部の皆様を交えて議論いたしたく、下記要領にて第3回分科会を開催いたします。ご出席のほど、よろしく願いたします。

敬具

#### 記

日時：2020年12月4日（金） 15：00～17：05

会場：Microsoft Teamsによるオンライン開催

（オンライン会議へのリンクは、参加申込いただいた方に後日ご案内いたします）

#### 予定議題：

15：00～15：05 開会挨拶

メディカル・ウェルネスデバイス分科会 会長 銘苅 春隆

15：05～15：25 講演「医療分野におけるRFID適用可能性について」

KISCO株式会社 第三営業本部 エレクトロニクス材料部 課長

半野 巧也 様

質疑・応答

15：25～15：45 講演「TDK株式会社の製品紹介及びウェルネスデバイスへの応用」

TDK株式会社 技術・知財本部 材料研究センター 担当係長

東 基 様

質疑・応答

15：45～16：00 講演「ウイルスその場検出に向けた外力支援型バイオアッセイ技術」

産総研 センシングシステム研究センター 主任研究員

安浦 雅人

質疑・応答

- 16 : 00~16 : 15 講演「体外循環回路内の血栓監視システムを目指した血栓センサ」  
産総研 センシングシステム研究センター 研究員  
森田 伸友  
質疑・応答
- 16 : 15~16 : 30 講演「空气中水分を高速計測する技術と  
メディカル・ウェルネスへの応用」  
産総研 センシングシステム研究センター 研究員  
加納 伸也  
質疑・応答
- 16 : 30~16 : 45 講演「『メディカル・ウェルネス』に資するマイクロ流体技術」  
産総研 センシングシステム研究センター 主任研究員  
平間 宏忠  
質疑・応答
- 16 : 45~17 : 00 ディスカッション
- 17 : 00~17 : 05 閉会挨拶  
メディカル・ウェルネスデバイス分科会主査 芦葉 裕樹

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)

以上