

令和2年8月21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 銘苺 春隆
主査 芦葉 裕樹

令和2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。今回はメディカル分野に注目し、実際の医療現場である国立がん研究センター東病院の看護師の方々の生の声を伺いながら、生体情報センシングに欠かせない次世代のウェアラブル素材技術、ニーズとシーズのマッチングにおける市場動向把握の重要性等を議論いたしたく、下記要領にて第2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9月4日（金） 13：30～17：00 （13：00受付開始）

会場：Microsoft Teamsによるオンライン開催

（産業技術総合研究所 柏センター 3階 オープンスペースでの配信あり）

予定議題：

13：30～13：35 開会挨拶

メディカル・ウェルネスデバイス分科会 会長 銘苺 春隆

13：35～13：45 国立がん研究センターと産業技術総合研究所との連携の取組みについて

産業技術総合研究所 細胞分子工学研究部門 特命上席研究員

平林 淳 様

13：45～13：55 東病院からのご挨拶

国立がん研究センター東病院 看護部長 浅沼 智恵 様

13：55～15：25 東病院の看護現場における課題について

国立がん研究センター東病院 看護部 様

質疑・応答

15：25～15：35 休憩

15：35～16：05 講演「生体センシング材料と抗ウイルス素材の紹介」

東洋紡株式会社 コーポレート研究所 快適性工学センター 部長

清水 祐輔 様

日本エクスラン工業株式会社 西大寺工場 研究開発部 副課長

小見山 拓三 様

質疑・応答

16 : 05~16 : 35 講演「圧電 MEMS の医療応用について ~シーズとニーズの結合~」

藤井技術士事務所 所長、株式会社 TAK 薄膜デバイス研究所 代表

藤井 隆満 様

質疑・応答

16 : 35~16 : 55 講師を交えたディスカッション

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主査 芦葉 裕樹

※本分科会はオンライン開催とさせていただきます。また、午前の第1回分科会と同じ会場でスクリーンを用いた配信を行いますので、そちらからご参加いただくことも可能です。（主に、第1回分科会の現地参加から引き続きご参加いただける場合を想定しています。）会場の受け入れ可能人数の関係上、柏センターからご参加いただける人数は【20名まで】とさせていただきます。（申込順。）

※プログラム内容は一部変更が生じる可能性がございます。

=====

※ご来訪の際のお願い

- ご自宅で体温測定をしていただき、発熱や体調不良（軽い風邪の症状）のある場合は、当分科会へのご参加を控えてください。また、海外渡航から帰国後2週間以内の方は来訪不可となります。
- 当分科会開催会場へのご来場時に、当分科会スタッフが非接触型の体温計を使用して検温させていただきます。検温結果によっては、分科会参加をご遠慮いただく場合がございます。
- 当分科会会場ご滞在中は、必ずマスク着用をお願いいたします。また、マスクを外している状態での会話は控えください。
- 当分科会開催会場へのご来場時に、アルコールによる手指消毒にご協力ください。また、当分科会スタッフによる分科会開催会場の除菌清掃の徹底を行います。

=====

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

電話：029-861-4739（芦葉）

アクセス：

産業技術総合研究所 柏センター 社会イノベーション棟 3階 オープンスペース

〒277-0882 千葉県柏市柏の葉 6-2-3 東京大学柏 II キャンパス内

[/https://www.aist.go.jp/kashiwa/ja/access/index.html](https://www.aist.go.jp/kashiwa/ja/access/index.html)

産総研 HARC 人間拡張研究センター

産業技術総合研究所 人間拡張研究センターへのアクセス

千葉県柏市柏の葉6丁目2-3 東京大学柏IIキャンパス内
※東京大学柏キャンパスではありませんのでご注意ください



千葉県大学キャンパス入口
千葉大学キャンパス入口

平日の6:30~20:00は、千葉大学のキャンパス内を通り抜けることができます
千葉大学の敷地と東京大学敷地の間にはフェンスが立っているためショートカットはできません

柏の葉キャンパス駅西口から西に(道なりに)進む
ららぽーと営業時間中は、建物内の通り抜けも可能

柏IIキャンパスの通用門解錠のための暗証番号を入力する必要はありません

千葉大学のキャンパス内を通ることができない場合は、柏の葉高校南側を通る

柏の葉キャンパス駅西口をでて西へ直進、千葉大学キャンパス内を通過して大通りへ出たのち、すぐ北側にある東京大学柏IIキャンパスの通用門を通過して東へ直進、敷地内一番奥の建物です
※千葉大学から東京大学の敷地内に直接入ることはできません

以上