

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。今回はウェルネス分野に注目し、「with コロナ」も見据えながら人間の持つ各種能力を拡張させる取り組みを進めている産業技術総合研究所・人間拡張研究センターを訪問し、関連施設の見学と合わせて議論いたしたく、下記要領にて第1回分科会を開催いたします。ご出席のほど、よろしく願いいたします。

敬具

記

日時：2020年9月4日（金） 9：30～11：30 （9：00受付開始）
会場：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
（Microsoft Teamsによるオンライン配信あり）

予定議題：

9：30～9：35 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

9：35～10：10 講演「リハビリ支援と自立支援ロボットにおける

フレキシブルセンサの可能性」

産業技術総合研究所 人間拡張研究センター 研究員 尾形 邦裕 様

質疑・応答

10：10～10：45 講演「IoTで広げる人間拡張の世界」

産業技術総合研究所 人間拡張研究センター 主任研究員 村井 昭彦 様

質疑・応答

10：45～11：25 AI向けクラウド型計算システム「ABC1」見学

11：25～11：30 次回案内、事務連絡等

メディカル・ウェルネスデバイス分科会 主査 芦葉 裕樹

※今回は会場の受け入れ可能人数の関係上、誠に恐縮ながら、現地参加の募集人数を【20名まで】とさせていただきます。（原則1社1名様、申込順。）募集人数を上回った場合、オンラインでの参加をお願い申し上げます。

※同日午後にオンライン開催される第2回分科会にもご参加いただける方は、同じ会場でスクリーンを用いた配信を行いますので、引き続き柏センターからご参加いただくことも可能です。ただし、【会場での食事は不可】となっておりますので、昼食は近隣の飲食店のご利用をお願いいたします。

※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、当日の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お控えください。
- 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>

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