FIoT コンソーシアム 生活環境分科会 会長 野村 健一 主査 竹下 俊弘

令和6年度 第1回生活環境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。今年度よりウェアラブルデバイスはじめヒトを対象としたセンサ・アクチュエータデバイスに造詣が深い竹下俊弘さんを主査に迎えました。第1回目は皆様に竹下さんをよく知ってもらい、また生活環境分野への施策の足掛かりとすべく、竹下さんおよび竹下さん上司の竹井さんに自身の研究内容について講演いただく機会を設けます。是非ご出席のほどよろしくお願いいたします。

敬具

記

日時:2024年8月28日(水) 14:00~15:45

※完全オンライン開催(Microsoft Teams)。URLは参加申込の際に同時に送付されます

予定議題 (※講演は質疑応答の時間を含みます)

14:00~14:15 開会の挨拶、新規会員企業の挨拶(該当者いれば)、本日の参加者の確認、生活環境分科会の趣旨説明

14:15~14:55 講演「皮膚とデバイスとの間には」

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 ハイブリッドセンシングデバイス研究チーム

主任研究員 竹下 俊弘 氏

14:55~15:35 講演「もりもり食べて、きびきび歩く ~食と筋にまつわる計測のお話~ u

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 ハイブリッドセンシングデバイス研究チーム 研究チーム長 竹井 裕介 氏

15:35~15:45 次回案内、事務連絡等

★今後の予定★

• 第 2 回

日時: 2024/10/4(金)午前

場所:東京ビッグサイト 内容:国際福祉機器展見学

※同日の午後は FloT コンソーシアム第2回研究会@産総研臨海副都心センターです。

東京ビッグサイト駅から産総研臨海副都心センター最寄りのテレコムセンター駅までは、ゆりかもめで2駅になります

• 第 3 回

日時: 2024/11 or 12月

場所・内容:都内の介護福祉機器メーカー訪問の方向で調整中

• 第 4 回

日時: 2025/2/5(水)午後

場所:日本大学駿河台キャンパス

内容:第2回,第3回の状況を見て内容を決定

【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 生活環境分科会事務局

ssrc-fiot-seikatsu-ml@aist.go.jp

※現在参加者募集中