

2025

見て！
人を知り、人を活かす
人間系研究

産総研 情報・人間工学領域

人間情報インタラクション研究部門
シンポジウム 2025

2025

11/11

[TUE]

14:00 - 17:00

人間情報インタラクション研究部門は、生理学、心理学、脳科学、人間工学、情報学や統計学等の専門家が集まり、人間の身体特性・認知特性を踏まえた使い勝手の良い技術、人間の感性に響く技術、そして、人間が喜びや楽しさを感じる技術に関する研究開発と標準化に取り組んでいます。

産総研の人間系研究を強力に推進してきた当部門では、未来に向けてこれからの人間系研究をさらに発展させるべく、熱意のある人材を積極的に採用しています。そこで、我々の研究のオリジナリティに加えて、これからの人間系研究の我々のビジョンを公開し、参加者のみなさんと共有して、新たな仲間づくり・共創のきっかけとなるシンポジウムを開催いたします。

Zoom でのオンライン開催です。研究の中身の議論だけではなく、産総研で研究することのやりがいや楽しさを意見交換できる場として、ご自宅からでもお気軽に、全国より多くの方々にご参加いただければ幸いです。

オンライン開催
(Zoom ウェビナー)

会費：無料

定員：500名

事前参加登録

本シンポジウムへの参加をご希望の方には事前登録をお願いしております。

事前登録受付はこちら

https://events.zoom.us/jv/AicE66s4y9WroO_iH3cbYkQRN6jyqX3TekUWuG7aXQTKxGsw4XeJ~AuFqn_MuKDyVg6GPxVod2kbz_irLv3hqndY95UDVhDo5Uz_US8kJopkbCg



ご登録いただいたメールアドレスに Zoom ウェビナーの URL (ID、パスワード) をお知らせいたします。

参加の取り消しやその他のお問い合わせは、事務局にご連絡ください。
〔事務局 ML : M-hiiri-sympo-ml@aist.go.jp〕
ご参加の皆様による本シンポジウムの録画・録音・撮影、資料の2次利用、詳細内容の SNS への投稿は固くお断りいたします。

主催

国立研究開発法人産業技術総合研究所
情報・人間工学領域 人間情報インタラクション研究部門



ともに挑む。つぎを創る。



プログラム 11月11日 (火)

14:00 ~ 14:05	開会挨拶 [情報・人間工学領域 領域長] 田中 良夫
14:05 ~ 14:10	大会長挨拶 [研究部門長] 小峰 秀彦
14:10 ~ 15:05	基調講演「ヒトを知って、モノをつくる」 [産総研名誉リサーチャー] 赤松 幹之
15:05 ~ 15:25	「産業や技術」での活用を目指す「総合研究」としての人間系研究 [研究部門長] 小峰 秀彦
15:25 ~ 15:55	ポスターの概要紹介 (ポスター 1件当たり発表2分×全ポスター) 以下のポスター発表者全員
15:55 ~ 16:05	休 憩
16:05 ~ 16:55	ポスター発表 (並列セッション) 「ヒトの仕組みを理解して社会課題に挑むー基礎と応用は表裏一体ー」 [心身機能・モデル化研究グループ] 石井 圭 「身体活動量と関連する要因の探索」 [心身機能・モデル化研究グループ] 大庭 丈幸 「高次元データの特徴学習と神経科学応用」 [脳数理研究グループ] 平山 淳一郎 「ニューロリハビリテーションの実現に向けた次世代機能的近赤外分光計測法の開発」 [脳情報技術研究グループ] 川口 拓之 「カテゴリー分類のデジタル脳」 [脳情報技術研究グループ] 松本 有央 「脳の可塑的変化の理解と応用」 [生体情報計測研究グループ] 肥後 範行 「健康寿命延伸に資するセルフケア研究」 [生体情報計測研究グループ] 菅原 順 「国際標準の作り方：ダイナミック・サインの場合」 [行動情報デザイン研究グループ] 渡邊 洋 「人と音楽との新たなインタラクションを実現する探索・推薦技術とWebサービス」 [メディアインタラクション研究グループ] 佃 洸撰 「モビリティに関する人間計測研究」 [人間行動研究グループ] 木原 健 「産総研特別研究員 (ポスドク) の研究生活」 [人間行動研究グループ] 吉武 理香子 「生体信号計測によるタスク・エンゲージメントの評価：注意・努力・覚醒の視点から」 [認知機能研究グループ] 木村 元洋 「部門企画：これからの人間系研究」 これからの人間系研究検討チームより
16:55 ~ 17:00	閉会挨拶 [副研究部門長] 伊藤 納奈