

産総研 北陸共創フォーラム 2025

14:00-15:00 ポスターセッション

- 1 人間社会拡張研究部門について**
産総研 人間社会拡張研究部門
研究部門長 蔵田 武志
- 2 人的資本経営を支援するサービス工学の視点 (仮)**
産総研 人間社会拡張研究部門
副研究部門長 竹中 毅
- 3 文脈変更によるステルス型ヘルスケア**
産総研 人間社会拡張研究部門
拡張介入オペレーション研究グループ
研究グループ長 小林 吉之
- 4 視覚-体性感覚統合と模倣動作課題を統合した短時間・低負担型
認知機能スクリーニング法の開発**
産総研 人間社会拡張研究部門
拡張介入オペレーション研究グループ
研究員 大島 賢典
- 5 XR-AI遠隔上肢訓練システムにおけるトレーナー・トレーニー実証研究**
産総研 人間社会拡張研究部門
拡張介入オペレーション研究グループ
研究員 大島 賢典
- 6 A machine learning approach to predict future falls for older care home residents across Japan : a collaborative study with a care company**
産総研 人間社会拡張研究部門
拡張介入オペレーション研究グループ
特別研究員 S. D. Gupta
- 7 Gait parameters, walking energy expenditure and metabolic cost are different on treadmills than overground across speeds**
産総研 人間社会拡張研究部門
拡張介入オペレーション研究グループ
特別研究員 S. D. Gupta
- 8 PREDICTION OF ENERGY EXPENDITURE FROM IMUs FOR BOTH OVERGROUND AND TREADMILL WALKING**
産総研 人間社会拡張研究部門
拡張介入オペレーション研究グループ
特別研究員 S. D. Gupta
- 9 介護分野での実装研究について (仮)**
産総研 人間社会拡張研究部門
生活機能ロボティクス研究グループ
主任研究員 梶谷 勇
- 10 介護品質に関する国際標準規格の開発**
産総研 人間社会拡張研究部門
ソシオデジタルサービスシステム研究グループ
主任研究員 三輪 洋靖
- 11 従業員計測に基づくQuality of Workingの評価**
産総研 人間社会拡張研究部門
インターバース研究グループ
研究グループ長 一刈 良介
- 12 ニット技術を用いたソフトアクチュエータ (仮)**
産総研 人間社会拡張研究部門
スマートテキスタイル共創研究グループ
主任研究員 中島 明哉
- 13 簡便なエネルギー消費量推定法の開発に向けた取り組み (仮)**
産総研 人間社会拡張研究部門
スマートテキスタイル共創研究グループ
主任研究員 中江 悟司

産総研 北陸共創フォーラム 2025

- 14 **健康で快適な温熱環境を目指した計測と評価(仮)**
産総研 人間社会拡張研究部門
研究部門付
森 郁恵
- 15 **脳波による脳トレ競技「bスポーツ」による包括的社会の実現
～脳動ロボットを用いた競技例の紹介～**
産総研 人間社会拡張研究部門
研究部門付
上級主任研究員 長谷川 良平
- 16 **人の嗅覚特性を反映した嗅覚VRシステム**
産総研 人間社会拡張研究部門
研究部門付
主任研究員 平間 宏忠
- 17 **金属AM技術の発展を目指した産学官コンソーシアム活動 (仮)**
産総研 次世代ものづくり実装研究センター
3D造形評価研究チーム
研究チーム長 中住 昭吾
- 18 **デジタルものづくりを支える計測評価技術**
産総研 次世代ものづくり実装研究センター
3D造形評価研究チーム
主任研究員 熊谷 和博
- 19 **産総研での衛星データ利活用の取り組みと宇宙産業との連携に向けて(仮)**
産総研 インテリジェントプラットフォーム研究部門
地理空間サービス研究グループ
研究グループ長 神山 徹
- 20 **産業技術総合研究所中部センター 北陸地域における取り組み**
産総研 中部センター
産学官連携推進室
室長代理 濱川 浩司
- 21 **金沢工大・産総研 先端複合材料ブリッジ・イノベーションラボラトリー(金沢工大・産総研BIL)
循環型社会の実現に向けた革新的複合材料の開発**
産総研 マルチマテリアル研究部門
総括研究主幹 三木 恒久
- 22 **立命館ー産総研 ライフセントリックデザインブリッジ
イノベーションラボラトリーのご紹介**
産総研 関西センター
審議役 赤井 智子
- 23 **イオンの動きで触感を検出するソフトロボットハンドの開発と実用化に向けた検討**
産総研 材料基盤研究部門
メカノ応答材料研究グループ
主任研究員 杉野 卓司
- 24 **うつ予防を目的とした癒し効果を有するカメ型コミュニケーションロボットの開発**
福井大学 学生 米津波花、長谷川良平、高田宗樹
- 25 **地元企業との共創プロセスで学んだこと - 細幅織物の新たな価値の提案を通して**
福井大学 学生 福井大学、福井文化服装学院、
高島リボン株式会社、
産総研 小島一浩