

カフェ&ポスターセッション 演題一覧



ジュニア部門：先端情報学実習、学習マネジメントなどの学部での実習 / 授業の成果・進捗の発表

番号	講演タイトル
J01	行動情報学科のプログラミング教育（福田 直樹 ほか）
J02	情報科学科プログラミングの実施状況報告（小暮 悟 ほか）
J03	情報社会学科プログラミング講義の実施状況報告（木谷 友哉 ほか）
J04	アイドルファンのための幸福度ランキング（小山 詩乃 ほか）
J05	主観的幸福と客観的幸福（清田 直希）
J06	他者の心的な状態をミラーリングするシステムの開発（長島 一真）
J07	「磐田信用金庫第16回ビジネスコンテスト」への応募（四方 勇作 ほか）
J08	人間の主観の数値化—見えない価値の計測についての試行—（勝見 沙奈 ほか）
J09	言語理解と対話を行う人狼知能エージェントの実装（小川 ちひろ ほか）
J10	Image センサを用いた路面正常計測（松並 拓弥 ほか）
J11	しりとり認知モデル（西川 純平 ほか）
J12	入浴が快適になるシステム「SmartBath」の開発（鈴木 優佑 ほか）
J13	ARを用いたインタラクションに関する研究（相澤 馨子 ほか）

シニア部門：学部生 / 大学院生が所属研究室の中で行った研究の成果・進捗の発表

番号	講演タイトル
S01	リーダビリティ式ならびに語彙リスト構築を志向したパーソナライゼーションのアルゴリズム間比較（Huynh Nguyen Tra My ほか）
S02	学習者の試行錯誤を促す数式変形支援アプリケーションの開発（田中 拓磨 ほか）
S03	数式検索システムを応用した学習項目抽出機能の拡張（粥川 佳哉 ほか）
S04	音のリズム形成による時間精度の向上における予測と 遡及的推測の相互作用（吉岡 大貴 ほか）
S05	音韻弁別時の繰り返し効果における言語聴取能力の影響：心理物理学的研究（金長 幸希 ほか）
S06	時間再生課題を利用したバーチャルリアリティの臨場感評価法の開発（森信 登行 ほか）
S07	運転時のスピードの出し過ぎを、音と振動で防止する技術の可能性： バイク搭乗中の速度判断における感覚間相互作用（宮城 拓弥 ほか）
S08	マルチモーダル映像センシング基盤を用いた住空間における 高齢者の心的状況理解（神谷 直輝 ほか）
S09	認知症ケアの技能習得を支援する構造化映像を用いた 協調学習環境に関する研究（小俣 敦士 ほか）
S10	コミュニケーションシステムの形成における自閉症スペクトラム傾向の役割（小嶋 暁 ほか）
S11	カナダにおける日本アニメの受容—現地での調査票調査をもとにした考察—（栗田 佳樹 ほか）
S12	中小企業におけるリクルート活動支援のための検索システム設計（久根 美奈子 ほか）
S13	浜松市に訪れる中国人観光客の行動パターン分析及びパターンマッチングによる 逐次型観光推薦アプリのデザイン（ヨウ キン ほか）
S14	Slyware 対策：意図しないタップを誘発する Web サイトの脅威と対策 に関する検討（向山 浩平 ほか）
S15	機械解読耐性の向上とユーザのメンタル負荷軽減を両立する CAPTCHA 出題形式に関する検討（佐野 絢音 ほか）
S16	肌理を利用したマイクロ生体認証：プロトタイプシステムの構築（藤田 真浩 ほか）
S17	多角的音情報を用いた会話・摂食行動の認識に関する検討（安藤 純平 ほか）
S18	多人数会話におけるホットスポットの自動推定に関する検討（大高 祥裕 ほか）
S19	聴覚障害者支援のための環境音認識（浅井 研哉 ほか）
S20	非言語音響情報を利用した話題誘導型情報収集対話システム（梶井 良太 ほか）
S21	複数の装着型マイクを用いた多人数会話音声認識（林 升柯 ほか）
S22	視覚障がい者のための意味情報と詳細読みを併用した仮名漢字変換（杉浦 知也 ほか）
S23	保育園建設をめぐる紛争の実態—杉並区の公園転用計画を事例に（榎原 和歩 ほか）
S24	非対称な量子マルチキャストネットワーク符号（廣田 雄一 ほか）
S25	BLMAB に基づくプライバシー保護を考慮した予測市場のパラメータチューニング機構の実現（佐藤 匠 ほか）
S26	チーム競争型ゲームにおける toxic behavior 緩和のための エージェント機構の実現（渡辺 観智 ほか）
S27	ヘテロジニアス型タスクスケジューラを搭載する OS の提案（小野田 晃久 ほか）
S28	深層学習を用いたトマトの花検出（中尾 大輝 ほか）
S29	cm 級測位装置を用いた屋外における PMV 経路ナビゲーションシステムの実装と評価（成嶋 智弘 ほか）
S30	子育て世帯を対象としたサービスプラットフォーム開発の実践と評価（金原 大河）