

ポスターセッション発表演題リスト

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2020-05-13 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10297/00027481

情報学シンポジウム 2019

ポスターセッション発表演題リスト

ジュニア部門

実習の構想発表

- [J01] 自他の作業者特性が作業パフォーマンスに及ぼす影響の調査
市川雅也（情報科学科）
- [J02] ご利用は計画的に
高須遼（行動情報学科），岸本武久（行動情報学科），廣田雄亮（行動情報学科）
- [J03] グラフの特徴から考える辺再構問題
酒匂日菜乃（情報科学科），川合達也（情報科学科）

実習の進捗発表

- [J04] フォント研究プロジェクト（先端情報学実習）の進捗報告 ～文章と楽曲に関するフォントの印象効果について～
足立香純（情報社会学科），財部あかり（行動情報学科）
- [J05] カードゲームにおいて他者の行動を読み合う認知メカニズムのモデル化 一事例にもとづく推論と模倣にもとづく推論の比較—
細川敦司（行動情報学科），森田純哉（行動情報学科）
- [J06] コンソーシアム型ブロックチェーンを利用した政府主導の情報管理システム
佐藤滉真（情報科学科），杉本果穂（情報社会学科），森岡龍健（情報科学科），山崎裕貴（情報社会学科）
- [J07] Zeus モデルの提唱
尾辻朝陽（情報社会学科），久保田春輝（情報科学科），鈴木康生（情報科学科），船山泰浩（情報社会学科）
- [J08] マイナンバー制度を利用した犯罪 0 の社会へ
赤阪夢久（情報科学科），飯田悠太（情報社会学科），中島穂野香（情報社会学科），伊藤勇樹（情報科学科），遠藤裕斗（情報科学科）
- [J09] 情報技術と農業の展望
小林優真（情報社会学科），水木玲於奈（情報社会学科），永井優太（情報科学科），菅沼雅貴（情報科学科）
- [J10] 災害対策に特化した新たな SNS の確立
加瀬川智皓（情報科学科），川谷明輝（情報社会学科），Nguyen Dao（情報科学科）

- [J11] ユビキタスからイマネットへ
鈴木侑哉（情報科学科），天谷武琉（情報科学科），今井里穂（情報科学科），奥田将平（情報社会学科）
- [J12] 感情音声認識技術の20年後の発展
和田善尚（情報科学科），石橋佑太（情報科学科），高木カレブ（情報科学科），田中文菜（情報社会学科）
- [J13] 新時代の災害対策 ~グラスに映る防災~
田中佑真（情報科学科），松本大輝（情報科学科），横山栄介（情報社会学科），近藤由輝（情報科学科），宇佐美友理（情報社会学科）
- [J14] ホログラムを用いた超次世代端末の提案
岡野真空（情報科学科），Michael Hiro（情報科学科），稗田星（情報科学科），寒川祐大（情報社会学科）
- [J15] スマートデバイスを通して見る20年後のスマートシティ
中野玄（情報科学科），保坂大河（情報科学科），Sajeepet Panya（情報社会学科），原田将宏（情報社会学科）
- [J16] デジタルデバイドの未来 長谷川朝陽（情報科学科），川上拓海（情報科学科），齋藤雅己（情報社会学科），森優風（情報社会学科）

実習の成果発表

- [J17] 「アナと雪の女王2」から見る文化の違い
後藤実夏（行動情報学科），杉岡大河（行動情報学科），伊藤彩花（行動情報学科），山崎宗人（行動情報学科）
- [J18] 映画「すみっコぐらし」の大ヒットの秘訣
財部あかり（行動情報学科），伊藤瑳紋（行動情報学科），金子楓果（行動情報学科），細川敦司（行動情報学科），宮垣優人（行動情報学科）

研究の構想発表

- [J19] 心拍変動を顔表情にフィードバックさせることによる情動制御手法の提案
米田凌（行動情報学科），森田純哉（学術院情報学領域）

研究の進捗発表

- [J20] 算数に対する女子児童の苦手意識を低減するための効果的なプログラミング使用方法の調査
向江理奈（行動情報学科），遠山紗矢香（学術院情報学領域），菊池寛（浜松市立雄踏小学校）

研究の成果発表

- [J21] 走行風景と連動したエンジンの音と振動によるバイクシミュレータ酔いの低減効果：ポータブル型振動刺激装置の有効性の検証
加藤達弥（行動情報学科），板口典弘（学術院情報学領域），澤田悠伎（情報科学科），宮城拓弥（情報学専攻），上田誠也（情報学専攻），宮崎真（学術院情報学領域）
- [J22] 前腕の重量変化が到達把持運動に与える影響
安藤瑠称（静岡大学情報学部），板口典弘（学術院情報学領域）
- [J23] 就職先に求める要素の定量的分析—静岡大学生を対象にした実証分析—
福井達也（情報科学科），住吉航（行動情報学科），和田剛輔（情報社会学科），長谷川大輔（情報科学科），吉井来美（情報社会学科）
- [J24] 主体的、効率的な部活動運営
古杉航太郎（静岡聖光学院高等学校）
- [J25] 路線バスの到着時間予測
中村光伴（静岡県立浜松工業高等学校情報技術科），仲田明良（静岡県立浜松工業高等学校情報技術科）
- [J26] SSH 英国研修
杉山琉生（静岡県立浜松工業高等学校情報技術科），山本百恵（静岡県立浜松工業高等学校情報技術科）
- [J27] 3面の情報をもとに Excel を用いた最小手での解法の探索
鈴木透生（静岡県立浜松南高校），大野幹人（静岡県立浜松南高校），工藤 成惣（静岡県立浜松南高校），尾藤 隆彦（静岡県立浜松南高校）
- [J28] ルービックキューブ 3×3 $\sim 180^\circ$ 回転で生じるパターンとその特徴について～
中村皆知（静岡県立浜松南高校），長尾洸希（静岡県立浜松南高校），大場輝空（静岡県立浜松南高校），村木征（静岡県立浜松南高校）

シニア部門

研究の進捗発表

- [S01] 映画ポスターのキャッチコピーにおける書体の違いによる鑑賞意欲への影響
自閑彩夏（情報社会学科）
- [S02] 量子ネットワーク上における非対称なクローニング
相川竜輝（情報学専攻），尾張正樹（学術院情報学領域）
- [S03] 日本のインフルエンザ流行の点過程モデリング
小柳稜太（工学部数理システム工学科），一ノ瀬元喜（学術院工学領域数理システム工学系列）

- [S04] A System based on Cognitive Architecture to Prevent Rumination while Web Searching
 Thanakit Pitakchokchai (情報学専攻), 森田純哉 (学術院情報学領域), 山本祐輔 (学術院情報学領域), 遊橋裕泰 (学術院情報学領域), 高口鉄平 (学術院情報学領域)
- [S05] ランダム量子回路の機械学習
 藤井真博, 小林直矢, 姜建雄 (情報科学科), 中田芳文 (京都大学), 尾張正樹 (学術院情報学領域)
- [S06] 複数の事前分布の獲得 I : タイミング行動における手指間の運動効果器特異性効果の検証
 佐藤良 (情報科学科), 松村圭貴 (情報科学科), 金長幸希 (情報学専攻), 吉岡大貴 (情報学専攻), 宮崎真 (学術院情報学領域)
- [S07] モーターサイクル用シミュレータにおけるVR酔いの経時特性
 相合皓介 (情報科学科), 板口典弘 (学術院情報学領域), 林真光 (情報科学科), 三木将行 (ヤマハ発動機), 木村哲也 (ヤマハ発動機), 宮崎真 (学術院情報学領域)
- [S08] エンジンの音と振動によるバイクシミュレータ酔いの低減効果: その有効要因の検証
 林真光 (情報科学科), 板口典弘 (学術院情報学領域), 相合皓介 (情報科学科), 澤田悠伎 (情報科学科), 宮城拓弥 (情報学専攻), 上田誠也 (情報学専攻), 三木将行 (ヤマハ発動機), 木村哲也 (ヤマハ発動機), 宮崎真 (学術院情報学領域)
- [S09] CEFR Companion Volume に対応した日本語例文自動分類のアルゴリズム開発
 安藤聖野 (情報科学科), 宮崎佳典 (学術院情報学領域), 谷誠司 (常葉大学外国語学部), 安志英 (群山大学)
- [S10] 複数の事前分布の獲得 II : タイミング行動における両手間の運動効果器特異性効果の検証
 松村圭貴 (情報科学科), 佐藤良 (情報科学科), 金長幸希 (総合科学技術研究科), 吉岡大貴 (静岡大学創造科学技術大学院), 宮崎真 (学術院情報学領域)
- [S11] 回想法を模した対話システムの構築と話題生成法に関する検討
 太田壺成 (情報学専攻), 綱川隆司 (学術院情報学領域), 遠藤幹也 (株式会社マルタカテクノ), 都築俊宏 (株式会社マルタカテクノ), 西村雅史 (学術院情報学領域)
- [S12] スマートスピーカーをインタフェースとしたIoTシステムの提案
 北島啓太郎 (情報学専攻), 峰野博史 (学術院情報学領域)
- [S13] CAモデルに基づく狭路での人同士のすれ違いのシミュレーション
 江原脩 (情報学専攻), 竹内勇剛 (学術院情報学領域)
- [S14] Machine Learning of Unitary t-design Quantum Circuit
 Gurbux Singh (情報学専攻), Masahiro Fujii (情報科学科), Yoshifumi Nakata (京都大学), Masaki Owari (学術院情報学領域)
- [S15] 嚙下障害者と健常者の嚙下音の特徴分析
 高馬大輝 (情報科学科), 藤田祥太 (情報学専攻), 西村雅史 (学術院情報学領域)

- [S16] 精神状態短時間検査に見られるアルツハイマー病者の発話特徴分析
吉井謙太 (情報学専攻), 西村雅史 (大学院情報学領域)
- [S17] A Selective Learning Approach for Evaluating User's Actions on Multi-Player Games with Autonomously Supporting Agents
Mashio Fujita (情報学専攻), Naoki Fukuta (大学院情報学領域)

研究の成果発表

- [S18] ミナンカバウ語母語話者と日本語母語話者における「依頼」・「勧誘」と「断り」表現の比較分析-人称代名詞の観点から-
Muhammad Nurfaajri (情報学専攻)
- [S19] 重回帰分析による鉄道遅延の要因判別
高橋良武 (工学部数理システム工学科)
- [S20] 聴覚刺激系列におけるリズムの一定性は知覚時間を延長させる: 心理物理学的研究
金長幸希 (情報学専攻), 宮崎真 (大学院情報学領域)
- [S21] 聴覚障がい者を対象とした競技場の音の認識
矢島義久 (情報学専攻), 西田昌史 (大学院情報学領域), 綱川隆司 (大学院情報学領域), 西村雅史 (大学院情報学領域)
- [S22] 情報 Design で学校を Re-Design! ~次期学習指導要領・情報 I【コミュニケーションと情報デザイン】の授業方略の研究~
村松卓 (静岡県立浜松南高等学校)
- [S23] Effects of prior synchrony and asynchrony on tactile synchrony judgment: a psychophysical study
Kevin Widjaja (情報学専攻), Kazuya Saito (大学院情報学領域), Koki Kannaga (大学院情報学領域), Daiki Yoshioka (大学院情報学領域), Yoshihiro Itaguchi (大学院情報学領域), Makoto Miyazaki (大学院情報学領域)
- [S24] 書き起こしテキストへの付与を目指した発話印象の推定
山田久嗣 (情報学専攻), 西田昌史 (大学院情報学領域), 綱川隆司 (大学院情報学領域), 西村雅史 (大学院情報学領域)
- [S25] 2チャンネル音声信号とDNNに基づく多人数会話の発話区間検出
武井久実 (情報科学科), 鈴木貴仁 (情報学専攻), 西村雅史 (大学院情報学領域)
- [S26] 雑談システムにおけるパーソナルデータを用いた掘り下げ質問の実現
間瀬雄太 (情報学専攻)
- [S27] Useful Speech Features for Characterizing Healthy Control, MCI and Dementia
Nazia Ferdous (情報学専攻), Masafumi Nishimura (Department of Informatics, Graduate School of Integrated Science and Technology, Shizuoka University)

- [S28] 母子相互作用場面における乳児の発声行動の分析
成田あゆみ(総合科学技術研究科 情報学専攻/国立障害者リハビリテーションセンター病院 リハビリテーション部 言語聴覚療法), 北義子(国立障害者リハビリテーションセンター学院 言語聴覚学科), 西村雅史(大学院情報学領域)
- [S29] バス交通の歴史的変遷の GIS データ化 —浜松北部地域バス路線を事例として—
小林 元気 (情報学専攻)