

3月16日

A室		B室	
発表題目	氏名	発表題目	氏名
発表題目	氏名	所属	所属
10:00-11:20 音楽	演奏不安と性格およびパフォーマンスの関係	栗延孟, 澤田早紀, 山下利之	首都大学東京
司会: 栗延孟	音階各音の感じ方の違いについて—音と色の対応から検討する—	新南愛, 山下利之	首都大学東京
	芸術音楽の録音における音楽情報伝達—第1報:ピアノのキャストの向きに関する考察—	鈴木和秀, 亀井延明, 上野大輔	東海大学
	スポーツ時における音楽刺激の影響	田中有希, 田中博, 野川裕記	東京医科歯科大学
11:30-12:30 医療I	他者感情の曖昧・異常認知に基づく脳内共感モデルの一考察	伊藤憲治, 安西信雄, 丹羽真一	国立病院機構東京医療センター, 東京大学
司会: 黒田孝二	NIRSを用いた語想起課題遂行時における脳血流量の測定	村井友樹, 児玉直樹, 川瀬康裕	高崎健康福祉大学
	粘菌間コミュニケーション	海老根雅人, 加藤修一	帝京平成大学
13:30-14:50 医療II	ソフトウェア設計論に基づく失語症リハビリテーションのための高次脳モデル構築の試み	佐藤舞, 亀田弘之, 服部峻, 久保村千明	東京工科大学
司会: 伊藤憲治	車載情報機器における人間-機械系評価システムの開発	内田一毅, 高尾秀伸, 大杉淳	神奈川工科大学
	心拍変動性評価における一般化調解析の適用	佐藤教昭	産業医科大学
	運動要因の違いによる脳血流量変化の測定	中川修作, 高尾秀伸	神奈川工科大学
15:00-16:00 クラスタリングI	目的関数最適化に基づくラフクラスタリングについて	木下尚彦, 遠藤靖典	筑波大学
司会: 櫻井茂明	相互関連制約の付いた標準的ファジィc-平均法	緒方悠人, 遠藤靖典	筑波大学
	クラスタワイス許容を用いた半教師付きc-平均法の性能比較	濱砂幸裕, 遠藤靖典	近畿大学
16:10-17:10 クラスタリングII	データクラスタ間非類似度で重み付けされたエントロピー正則化ファジィc-平均法	福島崇之, 神澤雄智	芝浦工業大学
司会: 濱砂幸裕	関係性ファジィクラスタリングのための幾つかの方法について	神澤雄智	芝浦工業大学
	動画像一般物体認識に向けた特徴空間に基づく特徴点クラスタ法	斎藤侑輝, 櫻井茂明, 董芳艶, 廣田薫	東京工業大学
17:30-20:30	懇親会		

B室		A室	
発表題目	氏名	発表題目	氏名
発表題目	氏名	所属	所属
10:00-11:20 人間と情報I	伝統技術にひそむ材料の挙動と道具の暗黙知—暗黙知の科学—その3 ~ 刀鍛冶作の鍔が与える京壁流動性への効果を“見る”“知る”“操る”~	黒田孝二	大日本印刷株式会社
司会: 有賀正浩	極限状態における肉体的, 精神的感覚の位置関係と情報伝送に関する一考察	小野修一郎, 宮崎久, 小野大輔, 有賀正浩	大倉山藍田学舎
	オブジェクト指向のオントロジーに基づく認知症適用新情報量の意味に付いての考察	有賀正浩	帝京平成大学
	情報記号場についての一考察	江川浩, 江川晃, 有賀正浩	東海大学
11:30-12:10 情報I	時系列相関に基づく同一ハッシュタグツイート群からの表記ゆれ対策辞書構成法の提案	久野雄一郎, 澤勢一史, 延原肇	筑波大学
司会: 橘完太	教室間移動時間最適化を目的としたマルチエージェントシミュレーションとGAの統合	前川廣太郎, 澤勢一史, 延原肇	筑波大学
13:30-14:30 感性I	台詞による感情表現の豊かさを推定する声優トレーニングシステム	中丸健裕, 仁平佳宏, 橘完太	工学院大学
司会: 菅野直敏	タッチセンサディスプレイを用いた人間の目立つ対象物データの分析	関子夏彦, 森文彦, 菅野直敏	玉川大学
	人は受け取ったメールに合わせて顔文字と記号を添付するのかわ?	瀧澤純, 坂牧悟, 山下利之	首都大学東京
14:40-15:40 色彩	トーントライアングル上の人間のメンバーシップ値のファジィ理論的分析	池田干城, 中野内進, 菅野直敏	玉川大学
14:40-15:40 司会: 菅野直敏	刺激性に対する人間のメンバーシップ値のファジィ理論的分析	加藤駿, 森文彦, 菅野直敏	玉川大学
	LED有彩色光による色の見えに関する研究	木曾温子, 山下利之, 市原茂	首都大学東京
15:50-17:30 心理	化粧タイプと場面による化粧の入念度との関連	青池早紀, 瀧澤純, 山下利之	首都大学東京
司会: 瀧澤純	表情・顔色変化動画が感情認知に及ぼす影響	加藤真梨子, 市原茂	首都大学東京
	身体覚醒時の刺激処理の深さに応じた感情体験	細川拓郎, 山下利之	首都大学東京
	俯瞰視点をイメージすることが人物の位置の記憶に及ぼす影響	松葉美渚, 瀧澤純, 山下利之	首都大学東京
	テレビゲームによる疑似スポーツ体験が世代間交流に与える影響	並木勇知, 栗山裕, 山下利之	首都大学東京

3月17日

A室		氏名	所属
発表題目			
10:00-11:20 情報II	インターネットを利用した情報技術学習支援システムー対数型注意係数の評価式調整ー	久津間啓右, 金子勇太, 泉隆	日本大学
司会: 市村匠	N-gramモデルを用いた文節に基づく応答文生成システム	新井寛, 萩原将文	慶應義塾大学
	スマートフォンによる参加型主観的情報センシングシステムからの知識発見	鎌田真, 市村匠	県立広島大学
	進化論に基づいたMax-Min Ant System探索手法の提案と2次割り当て問題への適用	廣田真大, 市村匠	県立広島大学
11:30-12:30 感性II	キャラクターの外形と縦横比率が印象に及ぼす影響	伊藤紗也香, 山下利之	首都大学東京
司会: 栗延孟	顔器官の特徴変化を用いた表情識別の検討	星野匡哉, 堀江忠裕, 泉隆	日本大学
	伝達要素の組み合わせ心理表出のための対人距離による印象の変化の検討	沖井優行, 山崎洋一, 緒方亜悟, 工藤 俊樹, 元木誠	関東学院大学
13:30-14:50 情報III	オープンソースソフトウェアのバグ管理システムを対象とした定期的モニタリングシステムの提案	黒澤剛志, 高間康史	首都大学東京
司会: 橋山智訓	遠隔地のスマートフォンカメラを用いた情報の更新	杉山達彦, 橋山智訓, 市野順子, 田野 俊一	電気通信大学
	ICカードを用いたオンライン出席管理システム	田中晃平, 泉隆, 武内惇, 関根好文	日本大学
	フォロー関係とtweetを元にtwitterユーザーをリストに分類するシステム	佐藤亘, 橋完太	工学院大学
15:00-16:00 情報IV	動的コンテンツを用いた情報学習支援システムーシステムの改善と学習評価ー	瀬沼航太郎, 金子勇太, 久津間啓右, 泉隆	日本大学
司会: 江崎朋人	ETC車両検知器による車種判別のためのデータ分析	荒川友理, 泉隆, 及川宗敏	日本大学
	ドライバ最適経路探索システムー走行履歴からの選好経路特徴抽出に対する検討ー	及川裕貴, 藤琳, 泉隆	日本大学
16:10-17:50 衣環境	外出時における快適な授乳服の提案	天野真依, 木村有沙, 松尾理英, 梶田貴子, 横山寿美, 廣川妙子	文化学園大学
司会: 廣川妙子	周囲の目を気にせず直接母乳が与えられる授乳服の検討ー外出先や災害時に活用できるようにー	遠藤彩華, 菅沼弘美, 鈴木享子	首都大学東京
	20歳代メイキングランジェリー未着用時・着用時の水平断面平均図の比較にみる整容効果の検討	木全秀美, 荒木衛, 吉田和美, 廣川妙子	文化学園大学
	30歳代メイキングランジェリー未着用時・着用時の水平断面平均図の比較にみる整容効果の検討	吉田和美, 荒木衛, 木全秀美, 廣川妙子	マルコ株式会社
	40歳代メイキングランジェリー未着用時・着用時の水平断面平均図の比較にみる整容効果の検討	荒木 衛, 木全秀美, 吉田和美, 廣川妙子	マルコ株式会社

B室		氏名	所属
発表題目			
10:00-11:00 人間と情報II	闘病患者の能力維持について	植村芳樹	
司会: 山下利之	Fuzzy Decision Making Having an Indiscriminate Area	Yoshiki Uemura	
	医薬品名の視覚探索に対する指差行為の効果の検討	三戸部純子, 樋口貴広	首都大学東京
11:10-12:10 シーティング	腰痛にやさしい椅子の開発研究(1):仙骨支持と腰椎支持が骨盤傾斜と座り心地に及ぼす影響	小山秀紀, 豊田耕一郎, 野呂影勇, 野木村敦史, 成瀬哲哉	早稲田大学
司会: 高尾秀伸	腰痛にやさしい椅子の開発研究(2):仙骨と腰椎の支持と座り心地に配慮した椅子の設計	小山秀紀, 豊田耕一郎, 野呂影勇, 野木村敦史, 成瀬哲哉	早稲田大学
	座位姿勢における人体形状測定システムの開発	藤巻吾朗, 石郷祐介	岐阜県生活技術研究所
13:30-14:50 スペシャルセッション	姿勢と椅子の関連の歴史的考察	Jenny Pynt, 野呂影勇	チャールズスタチュアート大学 早稲田大学
15:00-16:00 聴覚・視覚I	聴覚コミュニケーションのErgonomics	江袋林蔵	SAU研究機構
司会: 高尾秀伸	パラコーン社製クラシックギターの計測と性能評価	徳弘一路, 佐川有志, 渡邊浩高, 梅田勲	神奈川工科大学, 昭和音楽大学
	fNIRSによる音像の方向定位時における脳活動測定	井原充哉, 高尾秀伸	神奈川工科大学
16:10-17:10 聴覚・視覚II	残響時間の変化が仮想音の距離知覚に及ぼす影響の検討	吉川輝, 露崎高広, 高尾秀伸	神奈川工科大学
司会: 高尾秀伸	視覚障がい者向け商業施設内ナビゲーションシステムの開発ーシナリオに基づく陳列商品情報の提供ー	久保田 敦大, 高尾秀伸	神奈川工科大学
	視覚障害者向け歩行ナビゲーションシステムー間接音の付加による仮想音響空間の現実感向上の検討ー	露崎高広, 吉川輝, 高尾秀伸	神奈川工科大学

3月18日

A室		氏名	所属
発表題目			
10:00-11:00 看護	採血時に用いる注射針の反りの程度の実態	新村洋未, 小川鑛一, 國澤尚子	埼玉県立大学
司会: 樋之津淳子	注射針の針管部の反りに関する実験装置について	小川鑛一, 新村洋未, 國澤尚子	獨協医科大学
	有病率を考慮した全国患者数推計に必要なサンプルサイズ	遠藤有人, 田中博, 有賀正浩	東京医科歯科大

B室		氏名	所属
発表題目			
10:00-11:00 制御I	J AUS準拠移動ロボットを用いたエレベータ乗り降りアルゴリズムの一提案	天野亮佑, 高橋一成, 長卓弥, 横田忠至, 小林一行, 渡辺嘉二郎	法政大学
司会: 谷口唯成	屋内走行に適したJAUS準拠ナビゲーションコンポーネントの開発	横田忠至, 高橋一成, 長卓弥, 天野亮佑, 森山成仁, 渡辺嘉二郎, 小林一行	法政大学
	KinectによるJAUS準拠安全走行コンポーネントの開発	森山成仁, 横田忠至, 長卓弥, 高橋一成, 小林一行, 渡辺嘉二郎	法政大学
11:10-12:10 制御II	簡易状態推移ファジィ集合による操作支援システム	劉翔, 澁谷長史, 安信誠二,	筑波大学
司会: 谷口唯成	制約条件が変化する環境下における知的運転方式の提案	高橋周太郎, 澁谷長史, 安信誠二	筑波大学
	移動ロボットのための進化型スパイキングニューラルネットワーク	高瀬紀子, 大保武慶, János Botzheim, 久保田直行	首都大学東京