

ポスターセッション 16:05~17:25

(会場：ソラティオスクエア5階 S523・S524)

| 論文ID | 著者 | タイトル | 所属 |
|-----------|---|-------------------------------------|-------------------|
| P033 ※ | 張伝揚 川合康央 | 複合現実による組立作業の支援システムの開発 | 文教大学大学院情報学研究科 |
| P034 ※ | 青柳志織 川合康央 | ニコニコ動画のコメントから見るネットスラングの分析 括弧表現について | 文教大学大学院情報学研究科 |
| P035 ※ | 渡部龍哉 | SNS炎上の構造～閲覧者の行為について | 青山学院大学社会情報学部 |
| P036 ※ | 廣瀬喬子 | 適切な育児情報の提供方法に関する考察 | 青山学院大学社会情報学部 |
| P037 ※ | 富所美友 | プログラミングを用いた小学生の音楽教育の実践 | 青山学院大学社会情報学部 |
| P038 ※ | 佐藤加梨 | 要求と提案のロールプレイにおける学習者の気づきの変化 | 青山学院大学社会情報学部 |
| P039 ※ | 小川瑞姫 | 入社前の会社に対する満足度と就職後の満足度との関係性について | 青山学院大学社会情報学部 |
| P040 ※ | 長田奈々 | AIM学生スタッフ業務を支援する情報システムの設計・開発 | 青山学院大学社会情報学部 |
| P041 ※ | 柳原杏実 | 体育会学生は本当に就職活動が有利か？ | 青山学院大学社会情報学部 |
| P042 ※ | 山本耀良 | パーソナルデータ提供に関する青学生の信用・プライバシー意識に関する調査 | 青山学院大学社会情報学部 |
| P043 ※ | 岡部亮祐 | 高齢化を考慮した公共交通システムの最適化 | 青山学院大学大学院 |
| P044 ※ | 青木佑太 | 経営資源が限られた小規模事業者に適した情報化の考察 | 青山学院大学大学院社会情報学研究科 |
| P045 ※ | 高田 智大 | 情報コミュニティを活用した新しいスポーツ観戦スタイルに関する調査 | 青山学院大学社会情報学部 |
| P046 ※ | 井上虎 桑名祐弥 瀬戸直也 鈴木大暁 速水郁海 別府瞭 巽竜雅 川合康央 | 走行環境を再現したLUXシミュレーションシステム | 文教大学 |

※ ポスター賞対象者

ポスターセッション 16:05~17:25

(会場：ソラティオスクエア5階 S523・S524)

| 論文ID | 著者 | タイトル | 所属 |
|-----------|--|-------------------------------|----------------------|
| P047 ※ | 巽竜雅 井上虎 鈴木大暁 速水郁海 長岡鼓太郎 吉澤智 川合康央 | 天体を知るための宇宙儀の開発 | 文教大学 |
| P048 ※ | 瀬戸直也 桑名祐弥 川合康央 | 茅ヶ崎市における津波避難行動シミュレーションシステム開発 | 文教大学情報学部 情報システム学科 |
| P049 ※ | 福永彩華 宮治裕 | OpenPoseを用いた阿波踊りの定量的評価 | 青山学院大学 |
| P050 ※ | 下地康平 室賀翼 吉野太雄 増淵 凌也 木崎悟 | 色覚障害者のための食べ時判定アプリの提案 | 日本工学院八王子 専門学校 |
| P051 ※ | 松下真奈 宮治裕 | Doc2Vecを用いた楽曲に適した色彩推薦システム | 青山学院大学 |
| P052 ※ | 柳下大 宮治裕 | 状況に応じた歌詞情報に基づく楽曲推薦システム | 青山学院大学 |
| P053 ※ | 廣杉優佳 宮治裕 | 3Dキャラクターとの表情コミュニケーションプラットフォーム | 青山学院大学 |
| P054 ※ | 平野怜央 宮治裕 | 拡張現実（AR）における空間共有を用いた情報提示システム | 青山学院大学 |
| P055 ※ | 柘本彩乃 宮治裕 | 趣味嗜好の異なる相手とのコミュニケーション支援ツール | 青山学院大学 |
| P056 ※ | 金谷智恵 宮治裕 | 黄金比率に基づくメイクアップ支援システム | 青山学院大学 |
| P057 ※ | 福田捷人 | 身体知の獲得手法を応用したスキル継承手法 | 青山学院大学院 |
| P058 ※ | 佐竹美奈子 宮治裕 | 各政党活動の視覚化による思考支援 | 青山学院大学社会 情報学部 |

※ ポスター賞対象者