

# シンポジウム「モバイル'19」プログラム

3月8日(金) 9:45 受付開始

A 会場(会議室 1)	B 会場(会議室 2・3)
10:20~11:20 <b>生活・教育支援のシステム開発</b> 古川宏(筑波大学)	10:20~11:20 <b>企画セッション：自動運転</b> 大門樹(慶應義塾大学)
1111 感謝メッセージを用いた社会的迷惑行為の抑制を促すシステム 小西 健太, 渋谷 雄(京都工芸繊維大学)	1211 自動運転システムを用いたラスト/ファーストマイル問題解決にむけて 橋本 尚久(産業技術総合研究所)
1112 大学生向けキャンパスライフ支援スマホアプリにおけるマーケティング 4.0 に基づく新機能開発 川瀬 雄也(静岡大学大学院総合科学技術研究科), 上村 諒(静岡大学情報学部), 遊橋 裕泰(静岡大学大学院総合科学技術研究科)	1212 自動運転車と他の交通参加者とのコミュニケーション 大門 樹(慶應義塾大学理工学部)
1113 SNSトラブル未然防止チェックツールを用いたルール作り授業の開発 兼子 香月(宮城教育大学技術教育専攻) 安藤 明伸(宮城教育大学技術教育講座)	1213 自動運転車における新移動体験の提案 橋本 拓昌(パイオニア(株)デザイン部), 下平 真武, 榎本 清, 大石 智也(パイオニア(株))

12:45~13:00 平成 31 年度通常総会[会場未定] 出席条件:事前にご案内差し上げましたモバイル学会の正会員

ポスター展示会場
<h2>ポスターセッション</h2> <p>11:30 掲示開始, 13:00~13:40 ポスター説明</p>
<p><b>P01 創造的作業における姿勢・動作の影響について</b>            堀 智博, 岡田 明(大阪市立大学大学院)            山下 久仁子(大阪市立大学研究支援課)</p>
<p><b>P02 タッチパネル機器利用時における端末の把持特性と体性感覚情報の利用に関する予備的検討</b>            永井 正太郎, 高橋 秀也, 田中 克尚, 山本 隆史, 森田 祐輔(大阪市立大学大学院),            新宅 慶騎(大阪市立大学), 山下 久仁子(大阪市立大学研究支援課),            岡田 明(大阪市立大学大学院)</p>
<p><b>P03 オープンデータを活用した地方自治体向けスマートフォンアプリケーションの開発・運用実施</b>            高木 陽平, 遊橋 裕泰(静岡大学)</p>
<p><b>P04 ドライバー自身による自動運転から手動運転への段階的解除手続きとその運転行動に関する基礎的研究</b>            佐生 優哉, 遠藤智季(慶應義塾大学大学院),            大門 樹(慶應義塾大学),            水野 信洋, 吉澤 顕(デンソーアイティラボラトリ)</p>
<p><b>P05 車両振動が 3D ヘッドアップディスプレイの奥行き知覚に及ぼす影響に関する基礎的研究</b>            松橋 和紀, 野口涼(慶應義塾大学大学院),            大門 樹(慶應義塾大学)            笠澄 研一, 森 俊也(パナソニック)</p>
<p><b>P06 スマートフォンの存在が有効視野に及ぼす影響</b>            劉 文娟, 北村 昭彦, 篠原 一光(大阪大学大学院)</p>

A 会場	共催：ブロードバンド推進協議会
13:50～14:50 特別講演 0001 『AI の最新事情と社会への影響』 山口高平氏(慶應義塾大学工学部管理工学科教授・人工知能学会 元会長)	司会:大門樹(慶應義塾大学)
15:00～15:50 特別講演 0002 『ドローンがもたらすフィールド領域でのデジタルトランスフォーメーション』 春原 久徳氏(ドローン・ジャパン株式会社取締役会長 CEO)	司会:木暮祐一(青森公立大学)
15:50-16:20 特別講演 0003 『ドローン関連技術の先にある空の移動革命に向けた動向』 木暮 祐一(青森公立大学 准教授)	

A 会場	B 会場
16:30～17:30 高齢者支援/災害時支援 篠原一光(大阪大学)	16:30～17:10 企画セッション：ドローン活用 ***(***)大学)
2111 振り込め詐欺脆弱性判定アプリの開発 渡部 諭(秋田県立大学相応科学教育研究センター), 澁谷 泰秀(青森大学), 小久保 温(八戸工業大学), 上野 大介(京都府立医科大学大学院), 大工 泰裕(大阪大学大学院), 森 俊明((株)リバティール・イノベーション) 2112 高齢者の身体状況と嗜好性が歩行経路選択に及ぼす影響の検討 峰 亮太郎, 古川 宏(筑波大学) 2113 障害者の試用に基づく災害時近隣共助のための個人情報公開システムの検討 黒須 愛里加(筑波大学情報学群情報科学類), 古川 宏(筑波大学)	2211 ドローンの制度及び技術開発の取り組みと今後の展望 岩田 拓也, 神村 明哉(産業技術総合研究所) 2212 トラックとドローンを活用した配送問題のヒューリスティック解法に関する基礎的研究 大内 透生(慶應義塾大学大学院理工学研究科), 國府方 久史(慶應義塾女子高等学校 / 慶大理工学部), 大門 樹(慶應義塾大学理工学部)

## 交流会

語り合う『モバイルが拓く未来』

※交流会のみの参加、当日参加も可能です！

2019年3月8日(金) 18:00start 参加費：5,000円

会場：テレコムセンター展望台 (予定)

東京都江東区青海 2-5-10 テレコムセンタービル EAST21F