

9月3日(木)

	10:00～	13:00～	15:30～
第A室 (2501室)	1A1 筋骨格ロボット 新山龍馬(東京大学)	1A2 ロボットハンドメカニズム 辻徳生(九州大学)	1A3 OS:人工筋アクチュエータ・センサーシステム 高嶋一登(九州工業大学)、高木賢太郎(名古屋大学)
第B室 (2503室)	1B1 学習・適応 尾形哲也(早稲田大学)	1B2 OS:確率ロボティクスとデータ工学ロボティクス～認識・行動学習・記号創発～(1/3) 杉浦孔明(NICT)	1B3 OS:確率ロボティクスとデータ工学ロボティクス～認識・行動学習・記号創発～(2/3) 大野和則(東北大学)
第C室 (2504室)	1C1 OS:ロボット感動教育 林原靖男(千葉工業大学)	1C2 OS:科学技術の社会実装指向研究開発成果とこれを実践できる技術者教育(1/2) 久池井茂(北九州工業高等専門学校)	1C3 OS:科学技術の社会実装指向研究開発成果とこれを実践できる技術者教育(2/2) 多羅尾進(東京工業高等専門学校)
第D室 (2601室)	1D1 ロボット制御 大隅久(中央大学)	オープンフォーラム/13:30～16:00 我が企業のRobotセッション～学生へ向けての会社情報～ 沢崎直之(富士通研究所)、山本健次郎(日立製作所)	
第F室 (2603室)	1F1 OS:バイオマニピュレーション 中島正博(名古屋大学)、森島圭祐(大阪大学)	1F2 OS:NEDOインフラ維持管理・更新等の社会課題対応システム開発プロジェクトの概要と成果(1/2) 油田信一(NEDO/芝浦工業大学)	1F3 OS:NEDOインフラ維持管理・更新等の社会課題対応システム開発プロジェクトの概要と成果(2/2) 安川裕介(NEDO)
第G室 (2604室)	1G1 OS:製造業向けロボット(1/2) 野田哲男(三菱電機)、久保田哲也(川崎重工業)	1G2 OS:製造業向けロボット(2/2) 久保田哲也(川崎重工業)、野田哲男(三菱電機)	1G3 把持・マニピュレーション 毛利哲也(岐阜大学)
第H室 (2701室)	1H1 センシング 梅田和昇(中央大学)	1H2 ロボットビジョン(1/2) 橋本浩一(東北大学)	1H3 ロボットビジョン(2/2) 子安大士(東京農工大学)
第I室 (2703室)	1I1 福祉・パワーアシスト(1/3) 岡本正吾(名古屋大学)	1I2 福祉・パワーアシスト(2/3) 田中英一郎(埼玉大学)	1I3 福祉・パワーアシスト(3/3) 余永(鹿児島大学)
第J室 (2704室)	1J1 医療ロボット(1/2) 石井裕之(早稲田大学)	1J2 医療ロボット(2/2) 鈴木康一(東京工業大学)	1J3 OS:家政学とロボティクス 高松淳(奈良先端科学技術大学院大学)
第K室 (2801室)	1K1 移動ロボット(1/3) 遠藤玄(東京工業大学)	1K2 移動ロボット(2/3) 伊達央(筑波大学)	1K3 移動ロボット(3/3) 木村仁(東京工業大学)
第L室 (2803室)	1L1 OS:カーロボティクス 和田隆広(立命館大学)、加藤晋(AIST)	1L2 OS:UAVの運用・実験における安全管理(1/2) 三輪昌史(徳島大学)	1L3 OS:UAVの運用・実験における安全管理(2/2) 鈴木智(信州大学)
第M室 (2804室)			
第N室 (1204室)		1N2 OS/OF:ロボットの社会的価値を考える 上出寛子(東北大学)	
併設行事	◆学生と企業のための交流サロン 13:00～17:30/2号館6階2605教室 オーガナイザ:井上康之(安川電機) ◆公開シンポジウム「ロボット革命実現に向けて」 13:00～17:00/1号館2階1205教室 オーガナイザ:川村貞夫(立命館大) ◆RSJ2015オープンフォーラム見学ガイド 9:30～終日/1号館1階受付 オーガナイザ:RSJ2015実行委員会		

記号OS/OFは、オーガナイズドセッションとオープンフォーラムの同時開催セッションであり、参加登録がなくても聴講できます。

9月4日(金)

	10:00～	13:00～	
第A室 (2501室)	2A1 OS:ヒューマンサポートロボティクス(1/2) 安藤健(パナソニック)、王碩玉(高知工科大学)、藤江正克(早稲田大学)	2A2 OS:ヒューマンサポートロボティクス(2/2) 王碩玉(高知工科大学)、安藤健(パナソニック)、藤江正克(早稲田大学)	<p>■会長挨拶・表彰式 時間:15:30～16:20 会場:1号館2階 丹羽ホール</p> <p>■特別講演 時間:16:30～17:30 会場:1号館2階 丹羽ホール 講演タイトル:ドローンによる空の産業革命と近未来社会 講師:千葉大学 特別教授 野波健蔵 氏</p> <p>■懇親会 時間:18:30～20:30 会場:浅草ビューホテル 飛翔の間</p>
第B室 (2503室)	2B1 OS:確率ロボティクスとデータ工学ロボティクス ～認識・行動学習・記号創発～(3/3) 下坂正倫(東京工業大学)	2B2 サービスロボット 長井隆行(電気通信大学)	
第C室 (2504室)	2C1 OS:ロボット技術のスポーツ&フィットネスへの展開 栗田雄一(広島大学)	2C2 OS:テラメカニクス 衣笠哲也(岡山理科大学)、栗栖正充(東京電機大学)	
第D室 (2601室)	2D1 OS:足部筋骨格の機能に学ぶ適応行動の創出 細田耕(大阪大学)	2D2 OS:ロボット聴覚およびその展開(1/2) 公文誠(熊本大学)、吉井和佳(京都大学)、中村圭佑(HRI-JP)、杉浦孔明(NICT)	
第F室 (2603室)	2F1 OS:微細作業(1/2) 早川健(名古屋大学)	2F2 OS:微細作業(2/2) 小嶋勝(大阪大学)	
第G室 (2604室)	2G1 IS:Robot Design and Control Shinichi Hirai(Ritsumeikan Univ.)、Masafumi Okada(Tokyo Inst. of Tech.)	2G2 IS:Robot Vision and Software Shinichi Hirai(Ritsumeikan Univ.)、Masafumi Okada(Tokyo Inst. of Tech.)	
第H室 (2701室)	2H1 UAV 久保大輔(JAXA)	2H2 UAV制御 中西弘明(京都大学)	
第I室 (2703室)	2I1 多脚ロボットの機構と制御 程島竜一(埼玉大学)	2I2 二足歩行制御 藤本康孝(横浜国立大学)	
第J室 (2704室)	2J1 OS:リハビリテーション・介護とロボティクス(1/2) 古荘純次(大阪電気通信大学)、小柳健一(富山県立大学)	2J2 ヒューマン・インタフェース 亀崎允啓(早稲田大学)	
第K室 (2801室)	2K1 自己位置推定 上田隆一(産業技術大学院大学)	2K2 OS:軟体生物の模倣機構 脇元修一(岡山大学)、高橋智一(関西大学)	
第L室 (2803室)	2L1 ヒトの運動計測と解析(1/2) 松下光次郎(岐阜大学)	2L2 ヒトの運動計測と解析(2/2) 橋本健二(早稲田大学)	
第M室 (2804室)	2M1 OS:災害対応避難者アシストロボット南相馬プロジェクト(1/2) 佐藤知正(東京大学)	2M2 OS:災害対応避難者アシストロボット南相馬プロジェクト(2/2) 和田将典(東京大学)	
第N室 (1204室)	オープンフォーラム/12:00～14:30 読んでおもしろい学会誌・論文誌 学会誌～読者からの提案と通る論文の書き方～ 橋本浩一(東北大)、王碩玉(高知工科大)		
併設行事	◆2014年度COCN 災害対応ロボットの社会実装プロジェクト:最終報告 10:00～12:30/1号館2階1205教室 浅間一(東京大) ◆産業用双腕ロボットBaxterを用いたROSワークショップ 12:30～14:30/1号館1階100周年ホール(中) 齋藤功(東京オープンソースロボティクス協会) ◆RSJ2015オープンフォーラム見学ガイド 9:30～終日/1号館1階受付 オーガナイザ:RSJ2015実行委員会		

記号OS/OFは、オーガナイズドセッションとオープンフォーラムの同時開催セッションであり、参加登録がなくても聴講できます。

9月5日(土)

	10:00～	13:00～	15:30～
第A室 (2501室)	3A1 OS:機構知 武居直行(首都大学東京)、石橋良太(首都大学東京)、望山洋(筑波大学)	3A2 OS:柔軟物の力学的機能の活用と理解・マニピュレーション 平井慎一(立命館大学)	3A3 OS:流体圧を利用した柔軟な機械システム 太田祐介(千葉工業大学)
第B室 (2503室)			
第C室 (2504室)	3C1 OS:宇宙ロボティクス(1/2) 石上玄也(慶應義塾大学)	3C2 OS:宇宙ロボティクス(2/2) 久保田孝(JAXA)	3C3 OS:モーションコントロールとハプティクス 桂誠一郎(慶應義塾大学)
第D室 (2601室)	3D1 OS:ロボット聴覚およびその展開(2/2) 奥乃博(早稲田大学)、糸山克寿(京都大学)、中臺一博(HRI-JP)、佐々木洋子(AIST)	3D2 OS:人間機械協調(1/2) 辻俊明(埼玉大学)	3D3 OS:人間機械協調(2/2) 平田泰久(東北大学)
第F室 (2603室)	3F1 OS:産学連携による家庭向け生活支援ロボットの開発 長濱虎太郎(東京大学)	3F2 OS:インテリジェントホームロボティクス(1/2) 岡田浩之(玉川大学)	3F3 OS:インテリジェントホームロボティクス(2/2) 佐野睦夫(大阪工業大学)
第G室 (2604室)	3G1 OS:ロボット介護機器開発・導入促進事業 中坊嘉宏(AIST)	3G2 OS:リハビリテーション・介護とロボティクス(2/2) 池田博康(労働安全衛生総合研究所)、武居直行(首都大学東京)	3G3 ソーシャルロボット 鈴木拓央(愛知県立大学)
第H室 (2701室)	3H1 OS:空間知能化とアプリケーション 新妻実保子(中央大学)、佐々木毅(芝浦工業大学)	3H2 群知能ロボティクス 市川純章(諏訪東京理科大学)	3H3 生物模倣ロボット 中村太郎(中央大学)
第I室 (2703室)	3I1 ヒューマノイド(開発) 水戸部和久(山形大学)	3I2 ヒューマノイド(応用) 山本 江(東京大学)	3I3 ヒューマノイド(DARPA Robotics Challenge) 田窪朋仁(大阪市立大学)
第J室 (2704室)	3J1 ヒューマンインタラクション 橋本卓弥(電気通信大学)	3J2 アクチュエータ 木村仁(東京工業大学)	3J3 触覚 昆陽雅司(東北大学)
第K室 (2801室)	3K1 実環境で動くロボットシステム 永谷圭司(東北大学)	3K2 屋外作業/レスキューロボット 飯塚浩二郎(信州大学)	3K3 水中・水上ロボット 柴田瑞穂(近畿大学)
第L室 (2803室)	3L1 OS:インターネットとロボットサービス ~IoT時代のロボットサービスとRSiの取り組み~ 岡林桂樹(富士通研究所)	3L2 モデルベース設計・制御 山北昌毅(東京工業大学)	3L3 動作計画と制御 佐藤大祐(東京都市大学)
第M室 (2804室)			
第N室 (1204室)	オープンフォーラム/10:00~12:00 パネル討論「ロボット事業における中小企業産学連携の在り方」 澤俊裕(安川電機/産学連携委員会委員長)	3N2 OS/OF:RSNPを利用したロボットサービスコンテスト2015 ~応募作品発表と審査、審査結果発表~(1/2) 成田雅彦(産業技術大学院大学)	3N3 OS/OF:RSNPを利用したロボットサービスコンテスト2015 ~応募作品発表と審査、審査結果発表~(2/2) 鈴木昭二(公立はこだて未来大学)
併設行事	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 廃炉に向けた日本原子力学会との連携と課題 10:00~12:00/1号館2階1205教室 大道武生(名城大) ◆ ロボット研究室火星探査ロボットを作ろう! 10:00~12:30、13:30~16:00/1号館1階100周年ホール(奥) 北原達正(子どもの理科離れをなくす会) ◆ 公開シンポジウム「ロボット技術者育成の課題と解決法を探る」 13:30~17:00/1号館1階100周年ホール(中) 川村貞夫(立命館大) ◆ このロボットがすごい2015 14:00~17:00/1号館2階1205教室 植田諭(佐世保高専)他 6名 ◆ 人はロボットを背負えるか? ありたい社会とあるべき政策 15:00~17:00/1号館2階1206教室 吉澤剛(大阪大)、新妻実保子(中央大) ◆ RSJ2015オープンフォーラム見学ガイド 9:30~終日/1号館1階受付 オーガナイザ:RSJ2015実行委員会 		

記号OS/OFは、オーガナイズドセッションとオープンフォーラムの同時開催セッションであり、参加登録がなくても聴講できます。