

9月7日(水)

	AM: 10:00~12:00	PM1: 13:00~15:00	PM2: 15:30~17:30
第A室 (301室)		1A2 DS: GCOE認知脳理解に基づく未来工学創成 長井志江(大阪大学)	1A3 DS: 認知発達ロボティクス 浅田稔(大阪大学)
第B室 (302室)		1B2 DS: NEDO戦略の先端ロボット要素技術開発プロジェクト(1/2) 柳原好孝(東急建設)	1B3 DS: NEDO戦略の先端ロボット要素技術開発プロジェクト(2/2) 野田哲男(三菱電機)
第C室 (303室)			1C3 教育用ロボット 森下武志(桐蔭横浜大学)
第D室 (304室)	1D1 マイクロ・ナノ 松本潔(東京大学)	1D2 OS: 微細作業(1/2) 新井史人(名古屋大学)	1D3 OS: 微細作業(2/2) 谷川民生(産総研)
第E室 (305室)	1E1 マニピュレーション 渡辺哲陽(金沢大学)、相山康道(筑波大学)	1E2 ロボットアーム 山本元司(九州大学)、八島真人(防衛大学)	1E3 ロボット機構 小金澤鋼一(東海大学)、永田和之(産総研)
第F室 (401室)		1F2 DS: 人ロボット共生学(1/2) 三宅なほみ(東京大学)	1F3 DS: 人ロボット共生学(2/2) 小泉智史(ATR)
第G室 (402室)	1G1 触覚ディスプレイ 昆陽雅司(東北大学)	1G2 OS: 屋外サービスロボット(清掃、農業、建設、搬送等) 青山元(埼玉工業大学/富士重工業)	1G3 OS: パーソナルモビリティロボット実証実験 松本治(産総研)
第H室 (403室)	1H1 福祉・パワーアシスト(生活支援)(1/3) 田中孝之(北海道大学)	1H2 福祉・パワーアシスト(生活支援)(2/3) 菊池武士(山形大学)、則次俊郎(岡山大学)	1H3 福祉・パワーアシスト(生活支援)(3/3) 神永拓(東京大学)
第I室 (404室)	1I1 移動ロボット(1/5) 坪内孝司(筑波大学)	1I2 移動ロボット(2/5) 平田泰久(東北大学)	1I3 移動ロボット(3/5) 竹田年延(成蹊大学)
第J室 (405室)	1J1 ヒューマノイド(制御) 梶田秀司(産総研)、橋本健二(早稲田大学)	1J2 ヒューマノイド(設計・制御) 西脇光一(産総研)、杉原知道(大阪大学)	1J3 ヒューマノイド(インタラクション)(1/2) 宮下敬宏(ATR)
第K室 (406室)	1K1 ヘリコプタ・飛行ロボット 中西弘明(京都大学)	1K2 OS: 海洋ロボット(1/2) 加藤直三(大阪大学)	1K3 OS: 海洋ロボット(2/2) 田中敏成(港湾空港技術研究所)
第L室 (407室)		1L2 海外研究用ロボットチュートリアル 13:00~17:00	1L3 海外研究用ロボットチュートリアル 13:00~17:00
第N室 (502室)	1N1 人間行動分析とその応用 市川純章(東京理科大学)、菅原雄介(東北大学)	1N2 人の運動計測と解析 稲邑哲也(NII)	1N3 デジタルヒューマン 堀俊夫(産総研)
第O室 (503室)	1O1 認識 鈴木健嗣(筑波大学)	1O2 ロボットビジョン(物体認識・追跡) 梅田和昇(中央大学)	1O3 ロボットビジョン(3次元計測) 森武俊(東京大学)
第P室 (504室)	1P1 OS: 機構知 武居直行(首都大学東京)、石橋良太(首都大学東京)	1P2 OS: 柔軟物の力学的機能の活用と理解 平井慎一(立命館大学)	
第Q室 (505室)	1Q1 IS: Robotics Research by Foreign Researchers in Japan(1/2) Yasuyoshi Yokokoji(Kobe University)、Akihiro Matsumoto(Toyo University)	1Q2 IS: Robotics Research by Foreign Researchers in Japan(2/2) Akihiro Matsumoto(Toyo University)、Yasuyoshi Yokokoji(Kobe University)	1Q3 IS: Robotics to Understand Human Motion and Human Motion Analysis to Control Robots Gentiane Venture(Tokyo University of Agriculture and Technology)
併設行事	13:00~17:00/芝浦工業大学L室 海外研究用ロボットチュートリアル		

9月8日(木)

	AM: 09:30~11:30	PM: 12:30~14:30	特別行事: 15:00~20:30
第A室 (301室)	2A1 ロボット体験教室 (豊洲北小学校6年生) 8:50-10:10		
第B室 (302室)	2B1 DS: NEDO生活支援ロボット実用化プロジェクト(1/2) 貞本敦史(NEDO)	2B2 DS: NEDO生活支援ロボット実用化プロジェクト(2/2) 貞本敦史(NEDO)	
第C室 (303室)	2C1 OS: ロボット教育の論文化 琴坂信哉(埼玉大学)	2C2 OS: ロボット感動教育 河村隆(信州大学)	
第D室 (304室)	2D1 OS: バイオマニピュレーション(1/2) 森島圭祐(農工大)、福田敏男(名大)、中島正博(名大)	2D2 OS: バイオマニピュレーション(2/2) 新井史人(名古屋大学)、丸山央峰(名古屋大学)	
第E室 (305室)	2E1 OS: 建設・施工の無人化・情報化とロボット技術(1/2) 内村裕(芝浦工業大学)	2E2 OS: 建設・施工の無人化・情報化とロボット技術(2/2) 油田信一(筑波大学)	15:00~15:50 会長挨拶・表彰式 大講義室(交流棟6階)
第F室 (401室)	2F1 SS: 我が企業のRobotセッション(1/2) 野田哲男(三菱電機)	2F2 SS: 我が企業のRobotセッション(2/2) 大西献(三菱重工業)	16:00~17:00 特別講演 大講義室(交流棟6階)
第G室 (402室)	2G1 SS: 我が企業のRobotセッション(1/2) (各社相談窓口)	2G2 SS: 我が企業のRobotセッション(2/2) (各社相談窓口)	18:30~21:30 懇親会 ヴァンテアンクルーズ
第H室 (403室)	2H1 OS: ヒューマンサポート・ロボティクス 安藤健(阪大)、王碩玉(高知工大)、藤江正克(早大)		
第I室 (404室)	2I1 移動ロボット(4/5) 亀川哲志(岡山大学)	2I2 移動ロボット(5/5) 富沢哲雄(電気通信大学)	
第J室 (405室)	2J1 ヒューマノイド(インタラクション)(2/2) 松坂要佐(産総研)、前泰志(大阪大学)	2J2 ロボット制御 鈴木康一(岡山大学)、中嶋新一(新潟工科大)	
第K室 (406室)	2K1 宇宙ロボット 久保田孝(JAXA)		
第L室 (407室)	2L1 センシング(1/2) 嵯峨智(東北大学)	2L2 センシング(2/2) 橋本尚久(産総研)	
第N室 (502室)	2N1 OS: ロボティクス空間知能化 佐々木毅(芝浦工業大学)	2N2 OS: 生活支援のための生活機能構成学 森武俊(東京大学)	
第O室 (503室)	2O1 群知能ロボット 太田順(東京大学)	2O2 テレオペレーション 横小路泰義(神戸大学)、妻木勇一(山形大学)	
第P室 (504室)	2P1 筋骨格ロボット 水内郁夫(東京農工大学)	2P2 生物規範ロボット 菊池耕生(千葉工業大学)	
第Q室 (505室)	2Q1 IS: Advances in Open-source Robotics Tools(1/2) Rosen Diankov(The University of Tokyo)	2Q2 IS: Advances in Open-source Robotics Tools(2/2) Rosen Diankov(The University of Tokyo)	
併設行事	8:30-17:30/IHI豊洲ビル IHIフォーラム、高齢者支援技術活用促進研究会の成果展示 8:50-10:10/芝浦工業大学 A室 ロボット体験教室(豊洲北小学校6年生) 13:00-14:30/IHI豊洲ビル 特別セッション1: 産業・社会・教育のイノベーションを推進するには		

9月9日(金)

	AM: 09:30~11:30	PM1: 12:30~14:30	PM2: 15:00~17:00
第A室 (301室)	3A1 OS: カーボティクス 菅沼直樹(金沢大学)	3A2 OS: ロボット聴覚(1/2) 中臺一博(HRI-JP)	3A3 OS: ロボット聴覚(2/2) 高橋徹(京都大学)
第B室 (302室)	3B1 DS: NEDO次世代ロボット知能化技術開発プロジェクト(1/3) 横小路泰義(神戸大学)	3B2 DS: NEDO次世代ロボット知能化技術開発プロジェクト(2/3) 田村雄介(東京大学)	3B3 DS: NEDO次世代ロボット知能化技術開発プロジェクト(3/3) 平井成興(千葉工業大学)
第C室 (303室)	3C1 医療ロボット(1/2) 光石衛(東京大学)	3C2 医療ロボット(2/2) 川嶋健嗣(東工大)、佐久間一郎(東大)	3C3 DS: GCOE 情報通信による医工融合イノベーション創生の関連研究 河村篤男(横浜国立大学)
第D室 (304室)	3D1 OS: バイオマニピュレーション(3/3) 金子真(阪大)、テルセロカルロス(名大)	3D2 OS: インターネットとロボットサービス〜クラウド時代のロボットサービスとRSiの取り組み〜 岡林桂樹(横富士通研究所)、成田雅彦(産技大)	3D3 インターネットを利用したサービス基盤としてのRSNP講習会5
第E室 (305室)	3E1 ロボットハンド(1/2) 余永(鹿児島大学)	3E2 ロボットハンド(2/2) 原田研介(産総研)、前田雄介(横浜国立大)	3E3 産業応用 横山和彦(安川電機)
第F室 (401室)		3F2 SS: 産学連携セッション RSJ産学連携委員会	
第G室 (402室)	3G1 OS: 作業をするロボット 辰野恭市(名城大学)	3G2 サービスロボット 浅間一(東京大学)	
第H室 (403室)	3H1 福祉・パワーアシスト(リハビリ) 藤江正克(早稲田大学)、野方誠(立命館大学)	3H2 OS: 人間機械協調(1/2) 辻俊明(埼玉大学)	3H3 OS: 人間機械協調(2/2) 平田泰久(東北大学)
第I室 (404室)	3I1 自己位置推定(1/2) 実吉敬二(東工大)、友納正裕(千葉工大)	3I2 自己位置推定(2/2) 倉林大輔(東工大)、石井和男(九工大)	3I3 経路計画 小笠原司(奈良先端科学技術大学院大)
第J室 (405室)	3J1 2足歩行 小澤隆太(立命館大学)、池俣吉人(筑波大学)	3J2 生物形ロボットの歩行と運動 浅野文彦(北陸先端科学技術大学院大学)	3J3 特別セッション2: 有本卓 元RSJ会長から若手研究者へのメッセージ 吉見卓(芝浦工業大学)
第K室 (406室)	3K1 OS: 超環境アクチュエータ 古谷克司(豊田工業大学)、鈴森康一(岡山大学)	3K2 アクチュエータ(1/2) 福島 E. 文彦(東工大)、石井裕之(早稲田大学)	3K3 アクチュエータ(2/2) 前田真吾(芝浦工業大学)
第L室 (407室)	3L1 OS: ハプティクス 桂誠一郎(慶應義塾大学)、横倉勇希(慶應義塾大学)	3L2 触覚センシング 下条誠(電気通信大学)	
第N室 (502室)	3N1 OS: 空間知 和田一義(首都大学東京)	3N2 家庭用ロボット 中内靖(筑波大)、溝口博(東京理科大)	3N3 OS: 人間生活支援ロボティクス 関弘和(千葉工業大学)
第O室 (503室)	3O1 ヒューマン・マシン・インタフェース 港隆史(ATR)	3O2 コミュニケーションインタフェースロボット 高松淳(奈良先端大)、中田亨(産総研)	3O3 ロボット体験教室 (深川第五中学校1年生) 14:00-16:00
第P室 (504室)	3P1 OS: ロボットにおける生体運動制御 呉世訓(東京大学)	3P2 学習・適応制御 岡田昌史(東京工業大学)	3P3 運動学習 森本淳(ATR)
第Q室 (505室)	3Q1 IS: Assistive Robotics Tomohiro Shibata(Nara Institute of Science and Technology)	3Q2 IS: Humanoids Sebastien Lengagne(CNRS-AIST JRL, UMI3218/CRT)、Eiichi Yoshida(CNRS-AIST JRL, UMI3218/CRT)	
併設行事	8:30-17:30/IHI豊洲ビル IHIフォーラム、高齢者支援技術活用促進研究会の成果展示 14:00-16:00/芝浦工業大学 O室 ロボット体験教室(深川第五中学校1年生) 15:00-17:00/芝浦工業大学 J室 特別セッション2: 有本卓 元RSJ会長から若手研究者へのメッセージ(詳細は「xxi」ページをご覧ください。) 15:00-17:00/芝浦工業大学 D室 チュートリアル: インターネットを利用したロボットサービス基盤としてのRSNP講習会5		