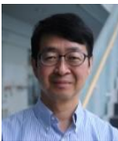
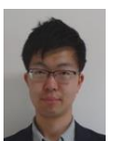


	研究者名・出展内容	ショート プレゼンテーション
	実画像主義（非接触バイタルセンシングとその応用） 千葉大学 大学院 工学研究院 准教授 津村 徳道先生	セッションA (10:30~10:50)
	迅速簡便SERS測定用のデバイスファミリー 東洋大学 生命科学部 生命科学科 教授 竹井 弘之先生	セッションA (11:00~11:20)
	非平面微細加工技術と、医療、福祉デバイスへの応用 鳥取大学 工学部 准教授 松永 忠雄先生	セッションA (11:30~11:50)
	ユニークなカーボンナノチューブ複合材が切り開く未来 横浜国立大学 大学院 工学研究院 知的構造の創生部門 准教授 大矢 剛嗣先生	セッションA (13:00~13:20)
	色の変化を目で見てガスを確認できるどこでも簡単ガスセンサー 東京電機大学 理工学部 理工学科 理学系 准教授 足立 直也先生	セッションA (13:30~13:50)
	光散乱を使った食品の品質検査 東洋大学 理工学部 応用化学科 教授 勝亦 徹先生	セッションA (14:00~14:20)
	白血病抑制活性を示す創薬シーズ化合物群の開発 電気通信大学 基盤理工学専攻 脳科学ライフサポート研究センター 准教授 牧 昌次郎先生	セッションA (14:30~14:50)
	身体性を拡張する人間支援モーションシステム 横浜国立大学 大学院 工学研究院 知的構造の創生部門 准教授 下野 誠通先生	セッションA (15:00~15:20)
	歯槽骨画像による個人識別 -死後CT画像を用いた自動鑑定- 鳥取大学 医学部 医学科社会医学講座 法医学分野 特任教員 藤本 秀子先生	セッションA (15:30~15:50)
	高機能製品創成へ向けたマテリアルデザイン技術の開発 芝浦工業大学 システム理工学部 機械制御システム学科 助教 酒井 康徳先生	セッションB (10:30~10:50)
	450MPa-DRF高強度マグネシウム合金棒と 1GPa-高強度純チタン材 豊橋技術科学大学 機械工学系 教授 三浦 博己先生	セッションB (11:00~11:20)

	研究者名・出展内容	ショート プレゼンテーション
	未来の低炭素社会につながる発電・蓄電用ナノ粒子 東京電機大学 工学部 電気電子工学科 教授 佐藤 慶介先生	セッションB (11:30~11:50)
	脱アルマイト処理を目指した アルミニウム合金上への耐食性皮膜創製技術 芝浦工業大学 工学部 材料工学科 准教授 芹澤 愛先生	セッションB (13:00~13:20)
	燃料電池の白金代替新触媒；生成が容易で安価 東洋大学 理工学部 教授 和田 昇先生	セッションB (13:30~13:50)
	省エネかつ人に優しいロボット用アクチュエータ 横浜国立大学 大学院 工学研究院 知的構造の創生部門 教授 藤本 康孝先生	セッションB (14:00~14:20)
	印刷したインクと反応して紙が勝手に構造形成する 芝浦工業大学 工学部 電気工学科 助教 重宗 宏毅先生	セッションB (14:30~14:50)
	圧電素子とFPGAを用いた圧縮空気振動制御による騒音低減 琉球大学 工学部 工学科機械工学コース 教授 屋我 実先生	セッションB (15:00~15:20)
	量子世代の光暗号通信を可能にするゲルマニウム・スピンLED 東京都市大学 総合研究所 ナノエレクトロニクス研究センター 教授 兼センター長 澤野 憲太郎先生	セッションB (15:30~15:50)
	高潮・津波・豪雨災害からの避難支援システムの開発 中央大学 理工学部 教授 有川 太郎先生	セッションC (10:30~10:50)
	空間を「まるごと」デジタルコピーする 芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授 中川 雅史先生	セッションC 動画配信 (11:00~11:20)
	映像分析による学習姿勢の検出および集中度の可視化 琉球大学 工学部 工学科知能情報コース 准教授 姜 東植先生	セッションC (11:30~11:50)
	3次元の世界でモノの「かたち」を測る画像処理技術 琉球大学 工学部 工学科知能情報コース 助教 國田 樹先生	セッションC (13:00~13:20)

	研究者名・出展内容	ショート プレゼンテーション
	<p>人間のように様々な能力を学習するロボットの実現に向けて 電気通信大学 大学院 情報理工学研究科 准教授 中村 友昭先生</p>	<p>セッションC (13:30~13:50)</p>
	<p>テクノロジーとデザインの融合:ハイヒールからアシストスーツまで 法政大学 デザイン工学部 システムデザイン学科 准教授 山田 泰之先生</p>	<p>セッションC (14:00~14:20)</p>
	<p>自然言語処理とディープラーニングを用いた社会に役立つ技術の開発 東洋大学 総合情報学部 総合情報学科 教授 安達 由洋先生</p>	<p>セッションC (14:30~14:50)</p>
	<p>幼児って、どんな風に語を覚えているの！！ 電気通信大学 大学院 情報理工学研究科 教授 (人工知能最先端研究 センター長兼任) 南 泰浩先生</p>	<p>セッションC (15:00~15:20)</p>
	<p>人と機械と環境を結ぶデザイン 芝浦工業大学 理工学部 機械制御システム学科 教授 田中 みなみ先生</p>	<p>セッションC (15:30~15:50)</p>
	<p>AIと高速計算機による先端計測の革新 鳥取大学 工学部 機械物理系学科 准教授 星 健夫先生</p>	<p>セッションC (16:00~16:20)</p>