

9月13日(水)

基調講演

満席



「Connected Industries」の実現に向けた今後の取組について

経済産業省は本年3月、我が国の産業が目指す姿を示す概念として「Connected Industries」を提唱しました。本講演では、様々な業がらによって新たな付加価値の創出や社会課題の解決をもたらす「Connected Industries」の実現に向けた今後の取組をご紹介します。

氏名 片岡 隆一 氏
所属 経済産業省 製造産業局 産業機械課長
日時 2017年9月13日(水) 10:30～11:30
会場 会場：東京ビッグサイト 会議棟6F 607 / 608号室
聴講料：無料

特別講演

満席



人を幸せにするモノづくり

サービス社会と言われていますが、私たちの生産性を創的にあげるのには「モノ」です。ネットの進展により、境界費用がゼロになると言われている今、どのようなモノづくりが求められているのか、ユーザー視点から考える方法を提案します。

氏名 西崎 和代 氏
所属 2017年9月13日(水) 13:00～14:30
会場 会場：東京ビッグサイト 会議棟6F 607 / 608号室
聴講料：無料

オープンネットワークセミナー

時間	講演内容
10:30～11:00	IoT / IO-Linkを意図した産業用ネットワーク対応機器開発の方法 ヒルシャー・ジャコブ株式会社
11:15～11:45	SMART, SENSING, SAFETY, IoTを実現するMOLEXの3Sを紹介 日本モレックス合同会社
14:00～14:40	Industry4.0におけるMECHATROLINKの特長と位置づけ MECHATROLINK協会
14:55～15:35	IIoT時代の製造業とネットワーク ～産業用ネットワークの市場動向～ ODVA日本支部
15:50～16:30	EtherCATによる制御システム構築のメリット ETG (EtherCAT Technology Group)

ユーザー技術フォーラム

時間	講演内容
13:00～14:00	「工作機械における油圧圧機器の使用事例」 株式会社牧野フィニッシュ製作所 開発本部 厚木 M 開発部 Mグループスペシャリスト 山口 佳隆 氏
14:00～15:00	「高密度な製造に適したエアロキャパ付真空一軸押出機」 株式会社ソリテック食品機械事業部 生産本部 本部長 中村 弘氏
15:00～16:00	「板金加工機械における駆動方式の変遷と油圧駆動について」 株式会社アダマベンディング加工技術部 部長 森岡 岳也 氏

特別技術セミナー

時間	講演内容
13:30～16:30	【油圧技術入門】 防衛大学校 機械システム工学科 教授 西寿 孝夫 先生

出展社ワークショップ

時間	講演内容
13:00～13:45	【工場への省エネ提案】 CO2排出削減に貢献 SMC株式会社

三次元測定機、測定器セミナー

時間	講演内容
10:30～11:25	形状測定技術動向 一般財団法人日本品質保証機構 関西試験センター 計測計測課 課長 林 幸智 氏
11:30～12:00	ダイヤルゲージの最新技術 日本精密測定器工業会 ダイヤルゲージ部会 主席 吉池 浩文 氏 (株式会社ナック)
12:30～13:25	CMMの技術動向 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター 工学計測標準研究部門 幾何標準研究グループ グループ長 阿部 誠 氏
13:30～15:25	CMMの活用トレンド 川崎重工業株式会社 カスタマージネーションセンター 品質保証部 品質システム課 (機) 生産統括部 生産技術部 生産技術課 基礎 基幹 振興 敬 氏 リンクシステム株式会社 取締役 村松 弘隆 氏
15:30～16:45	CMM活用のためのヒント (都府伝説) 埼玉産業技術総合センター 技術支援室 宮崎 智明 氏 企画・総務室 宇野 彰一 氏 川崎産業技術総合センター 機械技術部 山崎 隆 氏 長崎県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 測定部 田中 敏幸 氏

第七回次世代センサ研究発表会

時間	講演内容
10:30～10:42	口腔操作式のマウスガード型コントローラの開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 戸本 佳祐 氏
10:42～10:54	気液隔膜セルを用いた「空気バイオ電池」の開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 瀬島 史也 氏
10:54～11:06	蛍光を用いた探傷カメラによるエタノールガスの可視化計画 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 早川 悠輝 氏
11:06～11:18	呼吸気イソプロパノール計測のための二級アルコール脱水素酵素を利用した生化学式ガスセンサ 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 辻井 誠人 氏
11:18～11:30	DNAアプターによるCD4発現細胞の検出 東京工科大学大学院 バイオ・情報メディア研究科 山田 健人 氏
11:30～11:42	人体通信における脈波生体信号の伝送検討 東京工科大学大学院 工学研究科 遠藤 竜吾 氏
11:42～11:54	スリット共振による50GHz帯通帯域を有する折り返し型UWBアンテナ 東京工科大学大学院 工学研究科 島崎 寛隆 氏
11:54～12:06	近距離ワイヤレス通信に用いるバイパルコイルの手法近接時の影響 東京工科大学大学院 工学研究科 山口 諒也 氏
12:06～12:18	アルミニウム部材の精密接合に向けた許容塩酸被覆付Znメッキの開発 群馬大学大学院 理工学部 知能機械制御工学教育プログラム 小澤 昂平 氏

次世代センサ総合シンポジウム

時間	講演内容
10:30～10:42	口腔操作式のマウスガード型コントローラの開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 戸本 佳祐 氏
10:42～10:54	気液隔膜セルを用いた「空気バイオ電池」の開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 瀬島 史也 氏
10:54～11:06	蛍光を用いた探傷カメラによるエタノールガスの可視化計画 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 早川 悠輝 氏
11:06～11:18	呼吸気イソプロパノール計測のための二級アルコール脱水素酵素を利用した生化学式ガスセンサ 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 辻井 誠人 氏
11:18～11:30	DNAアプターによるCD4発現細胞の検出 東京工科大学大学院 バイオ・情報メディア研究科 山田 健人 氏
11:30～11:42	人体通信における脈波生体信号の伝送検討 東京工科大学大学院 工学研究科 遠藤 竜吾 氏
11:42～11:54	スリット共振による50GHz帯通帯域を有する折り返し型UWBアンテナ 東京工科大学大学院 工学研究科 島崎 寛隆 氏
11:54～12:06	近距離ワイヤレス通信に用いるバイパルコイルの手法近接時の影響 東京工科大学大学院 工学研究科 山口 諒也 氏
12:06～12:18	アルミニウム部材の精密接合に向けた許容塩酸被覆付Znメッキの開発 群馬大学大学院 理工学部 知能機械制御工学教育プログラム 小澤 昂平 氏

SENSOR EXPO JAPAN

時間	講演内容
10:30～10:42	口腔操作式のマウスガード型コントローラの開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 戸本 佳祐 氏
10:42～10:54	気液隔膜セルを用いた「空気バイオ電池」の開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 瀬島 史也 氏
10:54～11:06	蛍光を用いた探傷カメラによるエタノールガスの可視化計画 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 早川 悠輝 氏
11:06～11:18	呼吸気イソプロパノール計測のための二級アルコール脱水素酵素を利用した生化学式ガスセンサ 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 辻井 誠人 氏
11:18～11:30	DNAアプターによるCD4発現細胞の検出 東京工科大学大学院 バイオ・情報メディア研究科 山田 健人 氏
11:30～11:42	人体通信における脈波生体信号の伝送検討 東京工科大学大学院 工学研究科 遠藤 竜吾 氏
11:42～11:54	スリット共振による50GHz帯通帯域を有する折り返し型UWBアンテナ 東京工科大学大学院 工学研究科 島崎 寛隆 氏
11:54～12:06	近距離ワイヤレス通信に用いるバイパルコイルの手法近接時の影響 東京工科大学大学院 工学研究科 山口 諒也 氏
12:06～12:18	アルミニウム部材の精密接合に向けた許容塩酸被覆付Znメッキの開発 群馬大学大学院 理工学部 知能機械制御工学教育プログラム 小澤 昂平 氏

自動認識システム大賞発表会

時間	講演内容
10:30～10:42	口腔操作式のマウスガード型コントローラの開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 戸本 佳祐 氏
10:42～10:54	気液隔膜セルを用いた「空気バイオ電池」の開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 瀬島 史也 氏
10:54～11:06	蛍光を用いた探傷カメラによるエタノールガスの可視化計画 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 早川 悠輝 氏
11:06～11:18	呼吸気イソプロパノール計測のための二級アルコール脱水素酵素を利用した生化学式ガスセンサ 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 辻井 誠人 氏
11:18～11:30	DNAアプターによるCD4発現細胞の検出 東京工科大学大学院 バイオ・情報メディア研究科 山田 健人 氏
11:30～11:42	人体通信における脈波生体信号の伝送検討 東京工科大学大学院 工学研究科 遠藤 竜吾 氏
11:42～11:54	スリット共振による50GHz帯通帯域を有する折り返し型UWBアンテナ 東京工科大学大学院 工学研究科 島崎 寛隆 氏
11:54～12:06	近距離ワイヤレス通信に用いるバイパルコイルの手法近接時の影響 東京工科大学大学院 工学研究科 山口 諒也 氏
12:06～12:18	アルミニウム部材の精密接合に向けた許容塩酸被覆付Znメッキの開発 群馬大学大学院 理工学部 知能機械制御工学教育プログラム 小澤 昂平 氏

自動認識システム大賞発表会

時間	講演内容
10:30～10:42	口腔操作式のマウスガード型コントローラの開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 戸本 佳祐 氏
10:42～10:54	気液隔膜セルを用いた「空気バイオ電池」の開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 瀬島 史也 氏
10:54～11:06	蛍光を用いた探傷カメラによるエタノールガスの可視化計画 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 早川 悠輝 氏
11:06～11:18	呼吸気イソプロパノール計測のための二級アルコール脱水素酵素を利用した生化学式ガスセンサ 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 辻井 誠人 氏
11:18～11:30	DNAアプターによるCD4発現細胞の検出 東京工科大学大学院 バイオ・情報メディア研究科 山田 健人 氏
11:30～11:42	人体通信における脈波生体信号の伝送検討 東京工科大学大学院 工学研究科 遠藤 竜吾 氏
11:42～11:54	スリット共振による50GHz帯通帯域を有する折り返し型UWBアンテナ 東京工科大学大学院 工学研究科 島崎 寛隆 氏
11:54～12:06	近距離ワイヤレス通信に用いるバイパルコイルの手法近接時の影響 東京工科大学大学院 工学研究科 山口 諒也 氏
12:06～12:18	アルミニウム部材の精密接合に向けた許容塩酸被覆付Znメッキの開発 群馬大学大学院 理工学部 知能機械制御工学教育プログラム 小澤 昂平 氏

自動認識システム大賞発表会

時間	講演内容
10:30～10:42	口腔操作式のマウスガード型コントローラの開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 戸本 佳祐 氏
10:42～10:54	気液隔膜セルを用いた「空気バイオ電池」の開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 瀬島 史也 氏
10:54～11:06	蛍光を用いた探傷カメラによるエタノールガスの可視化計画 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 早川 悠輝 氏
11:06～11:18	呼吸気イソプロパノール計測のための二級アルコール脱水素酵素を利用した生化学式ガスセンサ 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 辻井 誠人 氏
11:18～11:30	DNAアプターによるCD4発現細胞の検出 東京工科大学大学院 バイオ・情報メディア研究科 山田 健人 氏
11:30～11:42	人体通信における脈波生体信号の伝送検討 東京工科大学大学院 工学研究科 遠藤 竜吾 氏
11:42～11:54	スリット共振による50GHz帯通帯域を有する折り返し型UWBアンテナ 東京工科大学大学院 工学研究科 島崎 寛隆 氏
11:54～12:06	近距離ワイヤレス通信に用いるバイパルコイルの手法近接時の影響 東京工科大学大学院 工学研究科 山口 諒也 氏
12:06～12:18	アルミニウム部材の精密接合に向けた許容塩酸被覆付Znメッキの開発 群馬大学大学院 理工学部 知能機械制御工学教育プログラム 小澤 昂平 氏

自動認識システム大賞発表会

時間	講演内容
10:30～10:42	口腔操作式のマウスガード型コントローラの開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 戸本 佳祐 氏
10:42～10:54	気液隔膜セルを用いた「空気バイオ電池」の開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 瀬島 史也 氏
10:54～11:06	蛍光を用いた探傷カメラによるエタノールガスの可視化計画 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 早川 悠輝 氏
11:06～11:18	呼吸気イソプロパノール計測のための二級アルコール脱水素酵素を利用した生化学式ガスセンサ 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 辻井 誠人 氏
11:18～11:30	DNAアプターによるCD4発現細胞の検出 東京工科大学大学院 バイオ・情報メディア研究科 山田 健人 氏
11:30～11:42	人体通信における脈波生体信号の伝送検討 東京工科大学大学院 工学研究科 遠藤 竜吾 氏
11:42～11:54	スリット共振による50GHz帯通帯域を有する折り返し型UWBアンテナ 東京工科大学大学院 工学研究科 島崎 寛隆 氏
11:54～12:06	近距離ワイヤレス通信に用いるバイパルコイルの手法近接時の影響 東京工科大学大学院 工学研究科 山口 諒也 氏
12:06～12:18	アルミニウム部材の精密接合に向けた許容塩酸被覆付Znメッキの開発 群馬大学大学院 理工学部 知能機械制御工学教育プログラム 小澤 昂平 氏

自動認識システム大賞発表会

時間	講演内容
10:30～10:42	口腔操作式のマウスガード型コントローラの開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 戸本 佳祐 氏
10:42～10:54	気液隔膜セルを用いた「空気バイオ電池」の開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 瀬島 史也 氏
10:54～11:06	蛍光を用いた探傷カメラによるエタノールガスの可視化計画 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 早川 悠輝 氏
11:06～11:18	呼吸気イソプロパノール計測のための二級アルコール脱水素酵素を利用した生化学式ガスセンサ 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 辻井 誠人 氏
11:18～11:30	DNAアプターによるCD4発現細胞の検出 東京工科大学大学院 バイオ・情報メディア研究科 山田 健人 氏
11:30～11:42	人体通信における脈波生体信号の伝送検討 東京工科大学大学院 工学研究科 遠藤 竜吾 氏
11:42～11:54	スリット共振による50GHz帯通帯域を有する折り返し型UWBアンテナ 東京工科大学大学院 工学研究科 島崎 寛隆 氏
11:54～12:06	近距離ワイヤレス通信に用いるバイパルコイルの手法近接時の影響 東京工科大学大学院 工学研究科 山口 諒也 氏
12:06～12:18	アルミニウム部材の精密接合に向けた許容塩酸被覆付Znメッキの開発 群馬大学大学院 理工学部 知能機械制御工学教育プログラム 小澤 昂平 氏

自動認識システム大賞発表会

時間	講演内容
10:30～10:42	口腔操作式のマウスガード型コントローラの開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 戸本 佳祐 氏
10:42～10:54	気液隔膜セルを用いた「空気バイオ電池」の開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 瀬島 史也 氏
10:54～11:06	蛍光を用いた探傷カメラによるエタノールガスの可視化計画 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 早川 悠輝 氏
11:06～11:18	呼吸気イソプロパノール計測のための二級アルコール脱水素酵素を利用した生化学式ガスセンサ 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 辻井 誠人 氏
11:18～11:30	DNAアプターによるCD4発現細胞の検出 東京工科大学大学院 バイオ・情報メディア研究科 山田 健人 氏
11:30～11:42	人体通信における脈波生体信号の伝送検討 東京工科大学大学院 工学研究科 遠藤 竜吾 氏
11:42～11:54	スリット共振による50GHz帯通帯域を有する折り返し型UWBアンテナ 東京工科大学大学院 工学研究科 島崎 寛隆 氏
11:54～12:06	近距離ワイヤレス通信に用いるバイパルコイルの手法近接時の影響 東京工科大学大学院 工学研究科 山口 諒也 氏
12:06～12:18	アルミニウム部材の精密接合に向けた許容塩酸被覆付Znメッキの開発 群馬大学大学院 理工学部 知能機械制御工学教育プログラム 小澤 昂平 氏

自動認識システム大賞発表会

時間	講演内容
10:30～10:42	口腔操作式のマウスガード型コントローラの開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 戸本 佳祐 氏
10:42～10:54	気液隔膜セルを用いた「空気バイオ電池」の開発 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 瀬島 史也 氏
10:54～11:06	蛍光を用いた探傷カメラによるエタノールガスの可視化計画 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 早川 悠輝 氏
11:06～11:18	呼吸気イソプロパノール計測のための二級アルコール脱水素酵素を利用した生化学式ガスセンサ 東京医科歯科大学大学院 医学部総合研究科 辻井 誠人 氏
11:18～11:30	DNAアプターによるCD4発現細胞の検出 東京工科大学大学院 バイオ・情報メディア研究科 山田 健人 氏
11:30～11:42	人体通信における脈波生体信号の伝送検討 東京工科大学大学院 工学研究科 遠藤 竜吾 氏
11:42～11:54	スリット共振による50GHz帯通帯域を有する折り返し型UWBアンテナ 東京工科大学大学院 工学研究科 島崎 寛隆 氏
11:54～12:06	近距離ワイヤレス通信に用いるバイパルコイルの手法近接時の影響 東京工科大学大学院 工学研究科 山口 諒也 氏
12:06～12:18	アルミニウム部材の精密接合に向けた許容塩酸被覆付Znメッキの開発 群馬大学大学院 理工学部 知能機械制御工学教育プログラム 小澤 昂平 氏

出展社プレゼンテーション

時間	講演内容
10:15～11:00	K1 硬さ試験機の基礎 日本試験機工業会 材料試験技術委員会 硬さ試験分科会 松本 大 氏 (株式会社フューチャテック)
11:45～12:30	K2 「金属シャルピヤ衝撃試験」の基礎講座 日本試験機工業会 材料試験技術委員会 硬さ試験分科会 西 康弘 氏 (株式会社金沢製作所)
13:45～14:30	K3 衝撃・落下試験の基礎 日本試験機工業会 環境装置技術委員会 機械環境分科会 山下 秀樹 氏 (神栄テストマシナリー株式会社)
15:00～16:10	S1 金属材料の機械試験方法の国際標準化活動状況 ISO / TC 164 / SC 1 (一般試験)、SC 4 / WG 2 (疲労試験) エキスパート 八木 隆義 氏 (元一社) 日本鉄鋼連盟 標準化センター)
15:00～16:10	S1 (活用事例紹介) 破壊特性に関連したISO規格に対する最近の日本の取り組み ISO / TC 164 / SC 4 / WG 3 (破壊試験) エキスパート 田川 哲哉 氏 (JFEスチール株式会社 スチール研究所)

JAISAセッション

時間	講演内容
10:15～11:00	疲労損傷分布範囲の応用研究について VIBRATION RESEARCH (株) 島津製作所
11:45～12:30	プラスチックの高引張試験システムの紹介 (株) 島津製作所
13:45～14:30	新製品硬さ試験機と検査分野専用マイクロスコブ 丸本ストラス (株)
15:15～16:00	落着き衝撃試験機 Drop Tower のご紹介 インストロン ジャパン カンパニイリミテッド

JAISAセッション

時間	講演内容
10:30～11:20	市場統計調査報告 「自動認識機器等の2016年出荷統計調査報告」 (一社) 日本自動認識システム協会 市場統計委員会 委員長 平本 純也 氏

JAISAセッション

時間	講演内容
10:30～11:20	市場統計調査報告 「自動認識機器等の2016年出荷統計調査報告」 (一社) 日本自動認識システム協会 市場統計委員会 委員長 平本 純也 氏

JAISAセッション

時間	講演内容
10:30～11:20	市場統計調査報告 「自動認識機器等の2016年出荷統計調査報告」 (一社) 日本自動認識システム協会 市場統計委員会 委員長 平本 純也 氏

JAISAセッション

時間	講演内容
10:30～11:20	市場統計調査報告 「自動認識機器等の2016年出荷統計調査報告」 (一社) 日本自動認識システム協会 市場統計委員会 委員長 平本 純也 氏

JAISAセッション

時間	講演内容
10:30～11:20	市場統計調査報告 「自動認識機器等の2016年出荷統計調査報告」 (一社) 日本自動認識システム協会 市場統計委員会 委員長 平本 純也 氏

JAISAセッション

時間	講演内容
10:30～11:20	市場統計調査報告 「自動認識機器等の2016年出荷統計調査報告」 (一社) 日本自動認識システム協会 市場統計委員会 委員長 平本 純也 氏

JAISAセッション

時間	講演内容
10:30～11:20	市場統計調査報告 「自動認識機器等の2016年出荷統計調査報告」 (一社) 日本自動認識システム協会 市場統計委員会 委員長 平本 純也 氏

JAISAセッション

時間	講演内容
10:30～11:20	市場統計調査報告 「自動認識機器等の2016年出荷統計調査報告」 (一社) 日本自動認識システム協会 市場統計委員会 委員長 平本 純也 氏

JAISAセッション

時間	講演内容
10:30～11:20	市場統計調査報告 「自動認識機器等の2016年出荷統計調査報告」 (一社) 日本自動認識システム協会 市場統計委員会 委員長 平本 純也 氏

JAISAセッション

時間	講演内容
10:30～11:20	市場統計調査報告 「自動認識機器等の2016年出荷統計調査報告」 (一社) 日本自動認識システム協会 市場統計委員会 委員長 平本 純也 氏

9月14日(木)

オープンネットワークセミナー

時間	講演内容
10:30～11:00	産業のIoT化を実現できる産業イーサネット導入評価キットを事例でご紹介 IARシステム株式会社
11:15～11:45	ルネサスの産業用通信 LSI 及びソリューション最新情報紹介 ルネサスエレクトロニクス株式会社
14:00～14:40	IoT 時代に最適な FA 統合ネットワーク「CC-Link IE」 CC-Link 協会
14:55～15:35	機器設定の一元化～一括化が可能となる FDT 技術 FDT グループ 日本支部

ユーザー技術フォーラム

時間	講演内容
13:00～14:00	「鉄道車両におけるフルードパワー技術の応用」 公益財団法人 鉄道総合技術研究所 車両構造技術研究所 車両動向 鶴下 庄吾 氏
14:00～15:00	「建設現場のIoTコマツスマートコンストラクション」 コマツ スマートコンストラクション推進本部 副本部長 小野 昭則 氏
15:00～16:00	「液浸露光装置の技術動向」 株式会社コニシ 半導体産業事業部 事業企画部 マーケティング課 課長 江頭 裕之 氏

特別技術セミナー

時間	講演内容
13:30～16:30	【産業機械などでの油圧技術の開発動向】 川崎重工業、ダイキン工業、ボッシュ・レックスロス、不二越 (順不同)

出展社ワークショップ

時間	講演内容
13:00～13:45	「設備を安全に!!」(安全規格 ISO13849-1 の対応) SMC株式会社

日本フルードパワー工業会 高齢者雇用推進事業セミナー

時間	講演内容
13:00～14:30	東京学芸大学教育学部 教授 内田 賢 氏 東京学芸大学教育学部 准教授 吉岡 伸 氏 日本能率協会総合研究所 主幹研究員 広田 直 氏

光計測シンポジウム 2017

時間	講演内容
10:00～10:20	「検出」満洲 旬 氏 (日本光学測定機工業会 技術委員長)
10:20～10:40	「角度測定を利用した高精度平面度計測」 尾崎 浩一 氏、近藤 余部 氏 (佐賀県)
10:40～11:00	レーザとランダムCCDカメラを組み合わせた水中三次元形状計測法 白石 耕一郎 氏、菊田 祐希 氏、星野 邦宏 氏 (海上技術安全研究所)
11:00～11:20	都府技術における干涉計測技術の紹介 中村 弘史 氏 (東京大学産業技術研究センター)
11:20～11:40	「検出」川崎 州一 氏 (東京大学工学部)
11:40～12:00	Real-time 光 imaging with snapshot infrared spectral cameras ネイザン・ヘンリッヒ 氏 (宇都宮大学)
12:00～12:20	長距離 OCT による溶液濃度の高

