

◆基調講演

19日（木）10：05～11：00

「デザイン・シンキングで起こすイノベーション

～デザインから発想するビジネスのモノづくりとコトづくり～」

株式会社ザ・デザイン・アソシエイツCEO 佐藤 忠敏 氏



20日（金）10：00～11：00

「グローバル・ニッチトップ企業論

－日本の明日を拓くものづくり中小企業」

経済産業省 地域政策研究官 細谷 祐二 氏



◆特別セッション

19日（木）13：35～14：15

「アーク溶接ロボットで世界ダントツシェアを握る」（予定）

株式会社ダイヘン執行役員 メカトロ事業部長 古都 肇 氏（予定）

20日（金）13：15～13：55

「世界初のオーダーメイドによる精密心臓シミュレーター」

株式会社クロスエフェクト 代表取締役 竹田 正俊 氏

【主な技術分野と発表テーマ】

〈情報技術〉 ロボット制御に用いるための生体電位センサの開発

〈環境・省エネルギー〉 環境低負荷型クエン酸ニッケルめっきの
電子部品用めっき技術への適用

〈バイオ応用〉 iPS細胞等幹細胞/フィーダー細胞の分離培養膜の開発

〈メカトロニクス〉 T型ロボットベースの開発支援

〈品質強化〉 フェムト秒LA-ICPTOFMSを活用した微小試料分析事例

〈ものづくり基盤技術〉 マグネシウム合金切削屑の無加圧焼結法

〈ナノテクノロジー〉 LSPRガスセンサの温湿度特性評価

〈震災復興支援技術〉 全光束測定における出力安定度の評価方法及び計測システムの開発

これら都産技研からの発表のほか、首都圏公設試験研究機関（埼玉県、千葉県、神奈川県）、首都大学東京、産業技術大学院大学、東京都立産業技術高等専門学校、独立行政法人産業技術総合研究所、芝浦工業大学、東京電機大学、明星大学、一般財団法人機械振興協会 技術研究所、公益財団法人東京都農林水産振興財団 農林総合研究センター、東京理科大学、独立行政法人国立高等専門学校機構 東京工業高等専門学校から、技術シーズや連携事例の紹介も行います。

※発表テーマ名は、予告なく変更することがあります。

平成26年度 研究成果発表会の詳細プログラムは、ホームページをご覧ください。

<http://www.tosangiken-seika.jp/>