

STFセミナー 履歴 【第127回（H25年1月）～第150回（H26年12月）】

会場：品川区立総合区民会館・きゅりあん

開催日	#	演 題	講 師
2014年 12月20日	150	パーソナル・オートメーションの未来 ～自己創造の望み実現のための実験	矢矧経営研究所・代表 矢矧 晴一郎 氏
2014年 11月18日	149	生体用金属材料開発・実用化と最先端金属 3Dプリンタの紹介	東北大学 金属材料研究所 教授 千葉 昌彦 氏
2014年 10月18日	148	モノのインターネット（IOT）時代とメーカーの未来 ～ステイプジョブズが描いた未来社会～	野村総研 システムコンサルティング事業部 シニア研究員 山崎 秀夫（川北 蒼）氏
2014年 9月20日	147	生物に学ぶ機械工学のイノベーション：バイオメテックス ～昆虫型飛行ロボットが可能なのか？	千葉大学大学院工学研究科人工システム科学専攻 機械系コース 教授 劉 浩 氏
2014年 8月23日	146	ホタルの光で未来の医療技術を切り拓く	電気通信大学 大学院情報理工学 助教 牧 昌次郎 氏
2014年 7月5日	145	ナノファイバーで何ができるの？	株式会社 セタ 代表取締役 高橋 光弘 氏
2014年 6月7日	144	CFRTP（炭素繊維強化熱可塑性プラスチック）の実用化技術	日本大学 生産工学部 機械工学科 教授 邊 吾一 氏
2014年 5月9日	143	ここまで来た内視鏡の現状と将来～世界に誇る医療機器～	オリンパスメディカルシステムズ（株） 第2開発本部長 斉藤 吉毅 氏
2014年 4月9日	142	バイオ医療に貢献するナノマイクロ材料加工技術	首都大学東京 先端材料加工研究室 教授 楊 明 氏
2014年 3月19日	141	素材からモノづくりを変える～放電プラズマ焼結（SPS）技術の最近の動向～	株式会社 エヌジー・エス 専務取締役 SPSセンター 長
2014年 2月11日	140	海洋性機能性食品素材の機能性と有効性 ～マリンビタミンとDHA～	東京海洋大学「食の安全と機能（M&F-ド）科学」に関する研究プロジェクト 特任教授（農学博士） 矢澤 一良 氏
2014年 1月10日	139	植込み型補助人工心臓の進歩と日本における役割	東京大学重症心不全治療開発講座 特任研究員 都健康長寿医療センター 副院長 許 俊鋭 氏
2013年 12月2日	138	日本から世界へ発信する植物工場～サステナブル・低環境負荷ナレッジ産業の新展開～	株式会社 キーソートンテクノロジー 代表取締役社長・CEO 岡崎 聖一 氏
2013年 11月9日	STF 15周年 記念講演	科学は感動から ～ 光触媒や身のまわりのおもしろい現象をとおして～	東京理科大学 学長 藤島 昭 氏
2013年 11月9日	137	ものの見方、考え方をかえると、そこに夢がある	一般社団法人 発明学会 専務理事 中本 繁実 氏
2013年 10月3日	136	3Dプリンティング技術の基礎と応用～3Dプリンティングの 基礎から最先端技術によるマイクロマシン開発まで～	横浜国立大学大学院工学研究院 准教授 丸尾 昭二 氏
2013年 9月6日	135	マイクロ波リモートセンシング技術開発とその応用	千葉大学 環境リモートセンシング研究センター 教授 ヨサフツ テトコ スリ スマンティヨ 氏
2013年 8月8日	134	機能水、特に電解水の基礎と応用；科学的基礎と社会基盤	財団法人 機能水研究振興財団 堀田 国元 氏
2013年 7月18日	133	医療ニーズに基づいた金属材料の生体機能化	東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 所長 教授 塙 隆夫 氏
2013年 6月8日	132	熱エネルギー利用の現状・課題 と今後の展調の可能性	地熱情報研究所代表・九州大学名誉教授 江原 幸雄 氏
2013年 5月7日	131	明日を拓く超精密微細加工イノベーション	千葉大学大学院工学研究科人工システム科学専攻 教授 森田 昇 氏
2013年 4月18日	130	大気汚染物の硫酸 と世界の樹木の立ち枯れの関係～木炭による立ち枯れ防止について	東邦大学 理学部 元教授 大森 禎子 氏
2013年 3月19日	129	慣性センサの現状技術・耐性、問題点と解決策の提案 ～多次元への対応	産業総合研究所 評価部 シニアスタッフ 産総研ベンチャー・(株)ベクトル・ダイナミクス C T O 梅田 章 氏
2013年 2月16日	128	手で触れる大気圧・低温プラズマ とその応用	東京工業大学大学院総合理工学研究所 創造エネルギー専攻 准教授 沖野 晃俊 氏
2013年 1月24日	127	3Rの 定着と環境デバインド	金沢工業大学大学院 客員教授 上野 潔 氏