

NPO法人科学技術者フォーラムセミナー履歴一覧(第134-162回)

平成27年11月20日

開催年月日	開催NO	演題	講師
平成27年12月25日	第162回	「水の科学とその応用—不思議な水に迫る」	杉原科学技術研究所(横浜)・所長 杉原 淳 氏
平成27年11月14日	第161回	「我が国の火山活動研究の現状と課題」	東京工業大学 火山流体研究センター教授 野上 健治 氏
平成27年10月3日	第160回	「福島第一原発汚染水処理で活躍する吸着繊維」	千葉大学大学院 工学研究科 共生応用化学専攻 教授 斎藤 恭一氏 氏
平成27年9月19日	第159回	「DNAから見た日本人の起源」	独立行政法人 国立科学博物館 研究調整役 人類研究部長 篠田 謙一氏
平成27年8月29日	第158回	「ナノセルロースの基礎と新展開」	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授 磯貝 明 氏
平成27年7月18日	第157回	「既設設備を活用した小水力・マイクロ水力発電の概要、事例紹介」	東京発電株式会社 水力事業部 マイクロ水力営業グループマネージャ 富澤 晃
平成27年6月11日	第156回	「J-PARC ミクロの世界を極める最先端研究施設」	日本原子力研究開発機構J-PARCセンター 広報統括アドバイザー 坂元 真一 氏
平成27年5月16日	第155回	「人工関節の40年」	北里大学医療衛生学部 医療工学科 臨床工学専攻 教授 藤田 達彦 氏
平成27年4月18日	第154回	「ロボットと共生する社会」	千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター 室長 先川原正浩 氏
平成27年3月19日	第153回	「我が国のがん対策の現状について」	国立がん研究センター がん対策情報センター長 若尾 文彦 氏
平成27年2月7日	第152回	「食の力で健康寿命の延伸を」	東京大学大学院 農学生命科学研究科・応用生命化学専攻 食品栄養学 教授 佐藤 隆 氏
平成27年1月24日	第151回	低炭素社会の構築のために ～太陽光発電とLED照明～	芝浦工業大学・名誉教授 長友 隆男 氏
平成26年12月20日	第150回	「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
平成26年11月18日	第149回	「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 晶彦 氏
平成26年10月18日	第148回	「モノのインターネット(IOT)時代とメーカーの未来—スティーブ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本部社会ITコンサルティング シニア研究員 山崎 圭子 氏 (ペンネーム 山北 蒼 氏)
平成26年9月20日	第147回	「生物に学ぶ機械工学のイノベーション:バイオミメティクス」 — 昆虫型飛行ロボットが可能なのか? —	千葉大学 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
平成26年8月23日	第146回	「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
平成26年7月5日	第145回	「ナノファイバーで何ができるの?」	株式会社ゼタ 代表取締役 高橋 光弘 氏
平成26年6月7日	第144回	「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
平成26年5月9日	第143回	「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式会社 第2開発本部長 斉藤 吉毅 氏
平成26年4月9日	第142回	「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
平成26年3月15日	第141回	「素材からモノづくりを変える」 —放電プラズマ焼結(SPS)技術の最近の技術動向—	株式会社エヌジェーエス専務取締役 SPSセンター長
平成26年2月11日	第140回	「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 特定事業「食の安全と機能(ヘルスフード科学)」に関する研究プロジェクト特任教授 (農学博士)矢澤
平成26年1月10日	第139回	「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 東京都健康長寿医療センター副院長 許 俊鋭
平成25年12月2日	第138回	「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～	東京都健康長寿医療センター 副院長 許 俊鋭 氏
平成25年11月29日	STF15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 藤嶋 昭 氏
平成25年11月9日	第137回	「ものの方、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
平成25年10月日	第136回	「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
平成25年9月6日	第135回	「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 ヨサファット テトオコ スリ スマンティヨ 氏
平成25年8月8日	第134回	「機能水、特に電解水の基礎と応用」: 科学的基盤と社会基盤	財団法人機能水研究振興財団堀田国元氏