

STFセミナー 履歴 【第144回 (H26年6月) ~第167回 (H28年5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
2016年 12月17日	174	人間を超える囲碁・将棋～ゲームAIの技術と展望～	電気通信大学 情報・通信工学科 助教 伊藤 毅志 氏
2016年 11月19日	173	高速ビジョン・高機能マニピュレーション～人間を超える作業能力を持つロボットを目指して～	千葉大学大学院(工)人工システム学専攻 准教授 並木 明夫 氏
2016年 10月4日	172	生物から学ぶ可逆的な接着技術～歩くために必要な摩擦や接着～	物質材料研究機構 表面接着科学グループ リーダー 細田 奈麻絵 氏
2016年 9月17日	171	小さな気泡の不思議な世界～マイクロバブル、ナノバブルの基礎と応用～	産総研 環境管理研究部門 研究主幹 高橋 正好 氏
2016年 8月16日	170	光通信の発展とともに歩む光コネクタ技術	千葉工業大学機械サイエンス学科 教授 長瀬 亮 氏
2016年 7月30日	169	核酸研究の歴史と新たな可能性～DNA・RNAの化学～	信州大学大学院 総合工学系研究科 教授 志田 敏夫 氏
2016年 6月3日	168	水素医学の創始・展開・医療応用・メカニズム	日本医科大学大学院医学研究科 教授 太田 成男 氏
2016年 5月17日	167	無機-有機ハイブリッド樹脂の開発と機能性コーティングへの展開	アトミック株式会社 塗料事業部 マネージャー 佐熊 範和 氏
2016年 4月16日	166	不老長寿は可能か	横浜市立大学 名誉教授・客員教授 鮎沢 大 氏
2016年 3月19日	165	大型宇宙機のためのスペースデブリ研究と太陽電池開発	宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 研究員 相馬 央令子 氏
2016年 2月6日	164	デュアルハルバツハ型電気機械の高効率化の実現と課題	工学院大学 名誉教授 工学博士 横山 修一 氏
2016年 1月16日	163	中国のイノベーション・システムと日本企業の中国における研究開発・知財創出	横浜国立大学 環境情報研究院 教授 学術博士 近藤 正幸 氏
2015年 12月25日	162	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
2015年 11月14日	161	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
2015年 10月3日	160	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
2015年 9月19日	159	DNAから見た日本人の起源	国立科学博物館 研究調査役 人類研究部長 篠田 謙一 氏
2015年 8月29日	158	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研究科 教授 磯貝 明 氏
2015年 7月18日	157	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) 水力事業部 マイクロ水力営業グループマネージャー 富澤 晃 氏
2015年 6月11日	156	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 坂本 真一 氏
2015年 5月7日	155	人工関節の40年	北里大学医療衛生学部医療工学科 教授 馬淵 清資 氏
2015年 4月18日	154	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
2015年 3月19日	153	我が国のがん対策の現状について	国立がんセンター がん対策情報センター長 若尾 文彦 氏
2015年 2月7日	152	食の力で健康寿命の延伸を	東京大学大学院農学生命研究科応用生命科学専攻 教授 佐藤 隆一郎 氏
2015年 1月24日	151	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