

STFセミナー 履歴 【第161回（15年11月）～第180回（17年6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
2017年 6月7日	180	再生可能エネルギーの現場・最前線	NPO・日本環境技術推進機構 理事 青木 正光 氏
2017年 5月20日	179	エコで清潔な大都市江戸	時代小説家 大久保 智弘 氏
2017年 4月15日	178	塗装・塗料関連を科学する ～色の話と白化現象の謎～	元職業訓練大学校 准教授 坪田 実 氏
2017年 3月4日	177	発達障害の原因と発症メカニズム ～「シナプス症」の多様な症状と農業などエビジェネティックな環境要因～	環境脳神経科学情報センター代表 医学博士 黒田 洋一郎 氏
2017年 2月18日	176	プラスチックの機能化技術の最前線	日本大学 理工学部 澤口 孝志 氏
2017年 1月19日	175	中国ビジネスのすすめ	アントキャピタルパートナーズ(株)アジア展開支援室 黒河 靖彦 氏
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	アトミクス株式会社 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	デュアルハルバツ八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