

## NPO法人科学技術者フォーラムセミナー履歴一覧(第166回～第191回)

開催年月日	開催NO	演題	講師
平成30年5月5日	第191回	「フクシマ事故の実情と原子力実態」	京都大学原子炉実験所 元助教 小出裕章氏
平成30年4月21日	第190回		神奈川県立産業技術総合研究所 主任研究員 落合剛氏
平成30年3月17日	第189回	「ヒトの“いのち”と遺伝学的多様性についての理解に向けて」	元東京医科歯科大学難治疾患研究所・助教授 池内達郎氏
平成30年2月17日	第188回	「日本における食品安全施策の課題」HACCP規制導入での小売業のスタンス	海洋大学 日佐和夫 元教授
平成30年1月20日	第187回	「機械がナノコンポジットを創る？-機械が化学の領域に踏み込む-」	(株)HPSテクノロジー代表取締役 清水博氏
平成29年12月16日	第186回	「陸と海のシルクロード 一带一路構想とは？」	アジア通信社 代表取締役社長 徐静波氏
平成29年11月25日	第185回	「IoT革命は電子デバイスに一大インパクト!!」	(株)産業タイムズ社 代表取締役社長 泉谷渉氏
平成29年10月7日	第184回	「科学捜査と化学テロ対策における計測技術の現状と研究開発」	科学警察研究所 副所長 瀬戸康雄氏
平成29年9月18日	第183回	「再生可能エネルギーとしてのバイオマスの役割と今後の展開」	産総研 福島再生エネルギー研究所 所長代理 坂西欣也氏
平成29年8月19日	第182回	「マテリアルライフの評価技術とその周辺」	クレスール(株)取締役 木嶋芳雄氏
平成29年7月15日	第181回	「ビール苦み成分イソフラム:アルツハイマー型認知症予防薬への期待」	高知工業高専専門学校名誉教授 戸部廣氏
平成29年6月7日	第180回	「再生可能エネルギーの現場・最前線」	NPO法人日本環境技術推進機構理事 青木正光氏
平成29年5月20日	第179回	「エコで清潔な大都市江戸」	時代小説家 大久保 智弘氏
平成29年4月15日	第178回	「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
平成29年3月4日	第177回	発達障害の原因と発症メカニズム-「シナプス症」の多様な症状と農薬などエピ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首都大学東京大学院客員教授 黒田 洋一郎氏
平成29年2月18日	第176回	「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
平成29年1月19日	第175回	「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)アジア展開支援室プリンシパル 黒河靖彦氏
平成28年12月17日	第174回	「人間を超える囲碁・将棋～ゲームAIの技術と展望～」	電気通信大学情報理工学部情報・通信工学科 コンピュータサイエンスコース 助教 伊藤毅志氏
平成28年11月19日	第173回	「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 大学院工研究科人工システム科学専攻機械系コース 准教授 並木明夫氏
平成28年10月4日	第172回	「生物から学ぶ可逆的な接着技術」 一歩くために必要な摩擦や接着ー	物質材料研究機構環境・エネルギー材料部門ハイブリッド材料ユニット インターネット・デザインG GL 細田奈麻絵氏
平成28年9月17日	第171回	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
平成28年8月16日	第170回	「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 工学部 機械サイエンス学科教授 長瀬亮氏
平成28年7月30日	第169回	「核酸研究の歴史と新たな可能性」 -DNA・RNAの化学-	信州大繊維学部 教授 志田敏夫氏
平成28年6月3日	第168回	「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細胞生物学分野教授 太田成男氏
平成28年5月17日	第167回	「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」	アトミックス株式会社 塗料事業部材料部 道路事業部 マネージャー 佐熊範和氏
平成28年4月16日	第166回	「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