

NPO法人科学技術者フォーラムセミナー履歴一覧(第116回まで)

平成23年7月21日

開催年月日	開催 O N	演題	講師	場 所
平成23年12月2日	第114回	「超分子ネットワークの基礎と実用化」	東京大学 新領域創成科学研究科 教授 伊藤 耕三 氏	品川区立総合 区民会館
平成23年11月8日	第113回	東北地方太平洋沖地震被災後の状況と INS (岩手ネットワークシステム) を中心とした 産学官連携の支援について	岩手大学工学部応用化学・生命工学科 教授 清水 健司 氏	品川区立総合 区民会館
平成23年10月7日	第112回	「海洋におけるメタン酸化(メタンハイド レート開発との関連を中心に)」	芝浦工業大学システム理工学部生命工学科 教授 布施 博之 氏	品川区立総合 区民会館
平成23年9月7日	第111回	「中性子回折とアオフトマテリアルの材料開 発」	東京大学 物性研究所 中性子科学研究施設長 教授 柴山 充弘 氏	品川区立総合 区民会館
平成23年8月12日	第110回	「縮合系芳香族ポリマーの高機能化：高透過 性と生体適合性の付与」	東海大学工学部応用化学科 教授 長瀬 裕 氏	品川区立総合 区民会館
平成23年7月6日	第109回	「3次元LSI積層実装技術およびそのシステム 応用」	独立行政法人 産業技術総合研究所 ナノエレクトロニクス研究部門 主幹研究員 青柳 昌宏 氏	品川区立総合 区民会館
平成23年6月7日	第108回	「医療機器産業の現状と先端機器の技術動 向」	(財)医療機器センター医療機器産業研究所 主任研究員 中野 壮陸 氏 日本メドトロニック(株)企画開発部 マネージャー 石田 俊史 氏	品川区立総合 区民会館
平成23年5月10日	第107回	「地震予知は不可能か？電磁気現象を用いれ ば不可能ではないかも」	電気通信大学 名誉教授 早川 正士 氏	品川区立総合 区民会館
平成23年 2月11日	第106回	「ポリエチレン、ポリプロピレン、シリコン ゴム、その他の難加工性高分子材料の表面改 質とその用途」	福島大学 共生システム理工学類 教授 金澤 等 氏	品川区立総合 区民会館
平成23年 1月14日	第105回	「日本企業の国際競争力」	PMCプレジデント 坂巻 資敏 氏	品川区立総合 区民会館
平成22年12月9日	第104回	「半導体パッケージ技術の現状と将来への対 応」	株式会社 元天 代表取締役 村上 元 氏	品川区立総合 区民会館
平成22年11月9日	第103回	「バイオマス産業と超臨界流体技術—持続可 能な社会の構築に向けて」	東北大学名誉教授、同環境科学研究科 客員教授 新井 邦夫 氏	品川区立総合 区民会館
平成22年10月6日	第102回	少子高齢化社会のためのユビキタス医療 — 情報通信技術による医療システムの研究開 発と実用化 —	横浜国立大学 未来情報通信医療社会基盤セン ター センター長 教授 河野 隆二氏	品川区立総合 区民会館
平成22年9月8日	第101回	「細胞シートを用いた再生医療の実現に向け て」	東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 所長・教授 岡野 光夫 氏	品川区立総合 区民会館
平成22年8月14日	第100回	環境適合型新規バイオナノ先端部材の基礎と 応用展開	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授 磯貝 明 氏	品川区立総合 区民会館
平成22年7月8日	第99回	完璧品質と価値づくり経営 — 欧州工場立ち 上げを例にして —	東京大学ものづくり経営研究センター 佐々木 久臣 氏	品川区立総合 区民会館
平成22年6月2日	第98回	「ナトリウム-硫黄 (NaS) 電池について」	蔵島 吉彦 氏 (元日本ガイシ(株) NA S事業部長)	品川区立総合 区民会館
平成22年5月11日	第97回	本格普及に向かうLED照明の現状と将来展 望	照明コンサルティング 代表 下出 澄夫 氏	品川区立総合 区民会館
平成22年4月17日	第96回	科学捜査とテロ対策における計測技術	科学警察研究所 瀬戸 康雄 氏	品川区立総合 区民会館
平成22年3月20日	第95回	常圧溶解法による各種複合材料のリサイクル 技術	日立化成工業(株)筑波総合研究所 主管研究員 柴田勝司 氏	品川区立総合 区民会館
平成22年2月27日	第94回	「雪月花の数学」～日本の美と心をつなぐ 数”白銀比”～	東京工業大学世界文明センター フェロー 桜井 進 氏	品川区立総合 区民会館
平成22年1月15日	第93回	マグネシウム文明論—石油に代わる新エネル ギー資源—	東京工業大学統合研究院ソリューション研究機 構 教授 矢部 孝 氏	品川区立総合 区民会館
平成21年12月22日	第92回	「第二の人生を創造する」—あなたのすばら しい未来のために	株式会社矢矧経営研究所 代表取締役社長 矢矧 晴一郎 氏	品川区立総合 区民会館
平成21年11月10日	第91回	地震国における原子力発電をどう考えるか	株式会社カプト 執行役員原発震災を防ぐ全国 署名連絡会 事務局長 古長谷 稔 氏	品川区立総合 区民会館
平成21年10月7日	第90回	環境問題における「あちら立てればこちら立 たず」：湖の生態系から学んだこと	信州大学山岳科学総合研究所 教授 花里 孝幸 氏	品川区立総合 区民会館
平成21年9月8日	第89回	— メラミックス—高温耐酸化が優れた軽量高 強度シリコン合金セラミックス	株式会社 イスマンジェイ 代表取締役 渡邊 敏幸 氏	品川区立総合 区民会館
平成21年8月12日	第88回	若田さんの国際宇宙ステーション滞在から始 まる/守ろう地球・めざそう宇宙	宇宙アカデミー代表 菊山 紀彦 氏	品川区立総合 区民会館
平成21年7月8日	第87回	食の安全・食糧確保に向けて—「植物医師の 養成と植物病院ネットワークの展開」	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授 農学博士 難波 成任 氏	品川区立総合 区民会館

平成21年6月9日	第86回	商品開発のイノベーションと知的財産戦略	発明プロデュース協会 会長 木村 勝己 氏	品川区立総合 区民会館
平成21年5月12日	第85回	新世紀の技術を切り拓く-「原子論的生産技術の創出」	大阪大学超精密科学研究センター 教授 遠藤 勝義 氏	品川区立総合 区民会館
平成21年4月29日	第84回	最近の食の安全・安心について	東京海洋大学 教授 日佐 和夫 氏	品川区立総合 区民会館
平成21年3月21日	第83回	3次元設計技術者の重要性とその育成(教育・評価システム)	(株) プラーナー 代表取締役 栗山 弘 氏	品川区立総合 区民会館
平成21年2月28日	第82回	LLPと地方の若手経営陣の育成	LLPトライアウトえひめ 技術顧問 田端剛爾 氏	品川区立総合 区民会館
平成21年1月17日	第81回	トヨタ生産方式とITによるイノベーション	NPO法人「ものづくりAPS推進機構」 理事 長 黒岩 恵 氏	品川区立総合 区民会館
平成20年12月5日	第80回	「逆も真なり」一幾多の実証実験から感じたこと	(株) グローバルエナジー 会長 鈴木 政彦 氏	品川区立総合 区民会館

開催年月日	開催 NO	演題	講師	場 所	
平成20年11月11日	第79回	「ゲノム情報を利用した、新たな解析技術」	農業生物資源研究所 上級研究員 安江 博 氏	品川区立総合 区民会館	
平成20年10月8日	第78回	「エコ草紙：磁石は慈気で地球を護る！！」	社団法人 未踏科学技術協会 特別研究員 浜野 正昭 氏	品川区立総合 区民会館	
平成20年9月15日	第77回	「石油ピークは農業ピークそして文明ピーク」	もったいない学会 会長 石井 吉徳 氏	品川区立総合 区民会館	
平成20年8月15日	第76回	「“環境”が学問のテーブルにのる日」	中部大学総合工学研究所 副所長 武田邦彦 氏	品川区立総合 区民会館	
平成20年7月4日	第75回	「経験的に見た省エネ住宅の諸問題」	首都圏不燃建築公社 理事 水谷達郎 氏	品川区立総合 区民会館	
平成20年6月13日	第74回	「感性を高めたコミュニケーション講演と朗読三題」	マルチタレント 河崎早春氏、朗読の会 松 森世津子氏、田中泰子氏	品川区立総合 区民会館	
平成20年5月13日	第73回	「内なる自然を求めて-“かたち”と“いのち”-」	近畿大学理工学部生命科学科 准教授 村井 義洋 氏	品川区立総合 区民会館	
平成20年4月15日	第72回	「脳科学から新産業を創生する」	東北大学加齢医学研究所 教授 川島 隆太 氏	品川区立総合 区民会館	
平成20年3月29日	第71回	「バイオ技術による環境資源リサイクリングの新しい試みと事業展開」	株式会社 TMコーポレーション 代表取締役 下瀬 眞一 氏	品川区立総合 区民会館	
平成20年2月10日	第70回	一現代生命科学と東洋伝統科学の融合-「老化研究から若返り法の開発」	横浜市立大学 教授 鮎沢 大 氏	品川区立総合 区民会館	
平成20年1月22日	第69回	「日本における自然環境保全行政の歩みと環境教育」	小角浩技術士事務所	小角 浩 氏	品川区立総合 区民会館
平成19年12月27日	第68回	「CIA流・経営価値診断」	経営コンサルタント	菅原 務 氏	品川区立総合 区民会館
平成19年11月9日	第67回	「中国政治経済の実情と動向及び日中間のあるべき姿」	元新華社通信東京駐在特派員	任 長安 氏	品川区立総合 区民会館
平成19年10月30日	第66回	燃料電池自動車と水素ステーション実証の現状-資源環境問題と水素エネルギー社会-	出光興産株式会社 新規事業推進室 室長付 遠藤元治氏	都立産業貿易 センター浜松 町館	
平成19年9月22日	第65回	「組込みソフトウェア開発-商品の付加価値を増やす技術その概要と動向」	株式会社 プロセスネットワーク 代表取締役 金子龍三 氏	川崎市産業振 興会館	
平成19年8月10日	第64回	「発酵工学 - 微生物による新しい素材の開発」	千葉工業大学 生命環境科学科 教授 滝口泰之 氏	品川区立総合 区民会館	
平成19年7月10日	第63回	「変貌するアジア***アジアの研究開発力と日本」	(株) 富士通総研 経済研究所 上席主任研究員博士 金 堅敏氏	品川区立総合 区民会館	
平成19年6月26日	第62回	社会・産業における腐食防食研究の役割	(株) 荏原総合研究所 代表取締役 宮坂 松甫 氏	南部労政会館	
平成19年5月26日	第61回	「産学公連携の秘訣」-45年間大企業・専門企業・ベンチャー企業との交流会ら学んだ事	神奈川大学 理学部 教授・工博 大石不二夫 氏	南部労政会館	
平成19年4月25日	第60回	「流れの中の柱状物体の振動と制御」	長岡技術科学大学 教授 白樫正高 氏	南部労政会館	
平成19年3月16日	第59回	「インターネットにおける実践的セキュリティ対策セミナー」	(独) 情報処理推進機構セキュリティーセン ターフキョウグループ グループリーダー 石井 茂 氏	南部労政会館	
平成19年2月10日	第58回	現代生命科学と東洋伝統医学の融合 「老化研究からの若返り法の開発」	横浜市立大学教授 鮎沢 大 氏	南部労政会館	
平成19年1月18日	第57回	「化学吸着単分子膜の開発と実用化」	香川大学工学部 教授 小川 一文 氏	南部労政会館	

平成18年12月22日	第56回	「ネットワーク科学最前線-基礎から応用まで」	産業技術総合研究所 小島 一浩 氏	青山生涯学習館
平成18年11月24日	第55回	「元気を出す中小企業、中国で出来ること、出来ないこと」	政策研究院大学 教授 橋本 義久 氏	南部労政会館
平成18年10月24日	第54回	「食品リサイクルの現状課題と事例について」	㈱環境政策研究所 代表取締役CEO 松岡 力雄 氏	南部労政会館
平成18年9月30日	第53回	「技術立国が抱える危機管理の人間学」	川崎重工工業(株) 危機管理コンサルタント 鈴木 昭雄 氏	機械振興会館
平成18年8月26日	第52回	「半導体プロセスにおける材料分析技術」	NTT-AT(株)材料分析センター 担当部長 藪本 周邦 氏	機械振興会館
平成18年7月27日	第51回	「目覚ましい発展を見た古くて新しい研磨技術は今」～プラナリゼーションCMP (Chemical Mechanical Polishing) への応用	埼玉大学教育学部 教授 土肥 俊郎 氏	港区立生涯学習センター

開催年月日	開催 NO	演題	講師	場 所
平成18年6月30日	第50回	「国際宇宙ステーションの世紀/守ろう地球めざそう宇宙」	「宇宙アカデミーきくやま」 代表 技術士 菊山 紀彦 氏 (元JAXA 宇宙センター長)	港区立生涯学習センター
平成18年5月27日	第49回	「材料および環境分野への電磁力の応用」	東北大学大学院環境化学研究科 教授 谷口 尚司 氏	港区立生涯学習センター
平成18年4月15日	第48回	「不思議な力を持つ機能水の基礎と応用」	山形大学工学部 教授 都田 昌之 氏	港区立生涯学習センター
平成18年3月24日	第47回	「夢への挑戦 ベンツを越えろ」	(株) 恵那東海理化学 顧問 櫻井 克夫 氏	港区立生涯学習センター
平成18年2月17日	第46回	「バイオマス利活用の状況」	(社) 地域資源循環技術センター資源循環部 (バイオマス班担当) 岡庭 良安 氏	港区立生涯学習センター
平成18年1月21日	第45回	「21世紀の知的財産戦略とその展開」	特許庁特許審査第3部 主席審査長 扇谷 高男 氏	港区立生涯学習センター
平成17年12月21日	第44回	「貴方もできるコンサルティングに有効なコーチングの仕方」	経営・人材育成コンサルタント 氏 石井 潔	港区立生涯学習センター
平成17年11月17日	第43回	「水素・燃料電池社会実現に向けての最新動向と課題」	(財)水素エネルギー協会 理事 岡野 一清 氏	港区立生涯学習センター
平成17年10月21日	第42回	「最近のオゾン応用の動向と将来展望」	日本オゾン協会 事務局長 高原 博文 氏	港区立生涯学習センター
平成17年9月28日	第41回	「量子ドットの生物・医療応用」	国立国際医療センター研究所 副所長 山本 健二 氏	港区立生涯学習センター
平成17年8月25日	第40回	「一最高の鉄道技術」～「リニアメトロ電車の話」	(株)日立製作所 主幹技師長 安藤 正博 氏	港区立生涯学習センター
平成17年7月26日	第39回	「カーボンナノチューブの科学と技術」	信州大学工学部 教授 遠藤 守信 氏	港区立生涯学習センター
平成17年6月22日	第38回	「優れた技術がなぜ売れる商品につながらないのか」～技術経営(MOT)の考え方～	(株)テクノインテグレーション 代表取締役社長 出川 通 氏	港区立生涯学習センター
平成17年5月21日	第37回	「RFID(無線ICタグ)を活用したビジネス動向と将来展望」	富士通(株)ユビキタスシステム事業部 担当部長 中井 昭 氏	港区立生涯学習センター
平成17年4月20日	第36回	「電子部品・デバイス/電子機器の静電気対策の推移と在り方」～半導体・HDD・FPDにおける具体例	(株)カイジョー 研究開発本部 コンサルタント 藤江 明雄 氏	港区立生涯学習センター
平成17年3月19日	第35回	「臓器移植と人工臓器・再生医療～人工臓器と再生医療から生命の尊さを考える～」	東京工業大学教授 赤池 敏宏 氏	港区立生涯学習センター
平成17年2月16日	第34回	「タイ国における農水産物のポストハーベストに関する研究」	宇都宮大学 教授 柳沢 忠 氏	港区立生涯学習センター
平成17年1月24日	第33回	「半導体微細加工技術で作るMEMS(微小電気機械システム)の産業展開」	東北大学未来科学技術共同研究センター 教授 江刺 正喜 氏	機械振興会館
平成16年12月15日	第32回	「エネルギー問題解決の鍵を握る燃料電池の最新情報」～現状と今後の動向～	東京ガス(株) 技術開発部 シニアリサーチャー 金子 彰一 氏	港区立生涯学習センター
平成16年10月30日	第31回	「～ナノテク最前線～「色素太陽電池とマイクロ波応用技術の最新動向」	大阪大学 特認教授 柳田 祥三 氏	港区立生涯学習センター
平成16年9月25日	第30回	「光反応性高分子材料におけるデカノテクノロジー」	東邦大学 教授 市村 国宏 氏	機械振興会館
平成16年7月24日	第29回	「世界の生産性向上」	(有)ヒゴ・コーポレーション 肥後 照雄 氏	港区立生涯学習センター
平成16年5月29日	第28回	「光触媒技術の基礎と応用」～未来を拓く光触媒産業の最前線～	藤神奈川科学技術アカデミー 理事長 藤嶋 昭 氏	港区立生涯学習センター
平成16年3月27日	第27回	「油と水のトライボロジー(摩擦・磨耗)」 (1)トライボロジーにおける潤滑油剤の役割	出光石油研究所 畑 一志 氏	港区立生涯学習センター

		(2)プロセス流体潤滑と流体機構	荏原製作所 木村 芳一 氏	
平成16年1月24日	第26回	「炭素ナノテクノロジーの問題点と見直し」	(有)ナノ炭素研究所 代表取締役 大澤 映二 氏 (豊橋技術科学大学 名誉教授)	港区立生涯学 習センター
平成15年11月29日	第25回	(1)「中国出張報告」 (2)「中国環境問題と日中連携ビジネス」	STF理事 橋村 武司 氏 日本ヒューマニクス(株)代表取締役 中村 和雄 氏	港区立生涯学 習センター
平成15年9月27日	第24回	天気で元気! 「インターネット時代の価値ある気 象情報」	気象情報システム(株) 代表取締役 高津 敏 氏	港区立生涯学 習センター
平成15年7月26日	第23回	(1)CO2削減対策と国際協力 (2)アジア起業家村構想と地域経済活性化	地域振興整備公団 副総裁 山口 務 氏	港区立生涯学 習センター

開催年月日	開催 NO	演題	講師	場 所
平成15年5月31日	第22回	1. ユニコの歴史と講師の見た中国: 2. 専門家の海外協力への参加(専門職のODA への参加機会について)	ユニコインターナショナル(株) 特別顧問 三上 良梯 氏 ユニコインターナショナル(株) 川端 氏	港区立生涯学 習センター
平成15年3月29日	第21回	「インターネットベンチャーの盛衰とそのマーケティ ング戦略」	ダブルクリック株式会社 マーケティング ディレクター 小田 康之 氏	港区立生涯学 習センター
平成15年1月22日	第20回	「熱電素子の小型化とその応用」	セイコーインスツルメンツ(株) MM開発部 課長 岸 松雄 氏	港区立生涯学 習センター
平成14年11月30日	第19回	「IT活用で元気な中小企業」	(有)メディアハウスA&S 社長 高橋 明紀代 氏	港区立生涯学 習センター
平成14年10月26日	第18回	「収束イオンビーム加工装置による加工と観察」	セイコーインスツルメント(株) 科学機器事業部調査役 皆藤 孝 氏	港区立生涯学 習センター
平成14年8月24日	第17回	「50才からの起業・創業」	中島 克和 氏	港区立生涯学 習センター
平成14年5月25日	第16回	「音楽、語学の聴覚改良システムの研究開発につ いて」	㈱ 傳田聴覚システム研究所 代表 傳田 文夫 氏	港区立生涯学 習センター
平成14年3月30日	第15回	「産学連携の現状と課題ー東京電機大学の事例 から」	東京電気大学 産官学交流センター 次長 馬場 文雄 氏	港区立生涯学 習センター
平成14年1月19日	第14回	「微生物による環境浄化」	日本大学 生物資源科学部 教授 中嶋 睦安 氏	港区立生涯学 習センター
平成14年11月17日	第13回	「紙パルプ工業は今後如何に地球環境に貢献でき るか」	ケナフ協議会理事 農学博士 御田 昭雄 氏	青山生涯学習 館
平成14年9月29日	第12回	「中国、新疆における乾燥地農業について」	干早農業環境研究所 所長 王 培武 氏	港区立生涯学 習センター
平成14年7月28日	第11回	「知的財産ビジネス」	ピーエルエックス(株) 代表取締役 大津山 秀樹 氏	港区立生涯学 習センター
平成14年6月6日	STF総会特 別講演	「戦略的創造力を創造するコンセプトと方法と は?」	経営研究所所長 矢矧 晴一郎 氏	港区立生涯学 習センター
平成14年5月26日	第10回	1)特許流通支援事業 2)「㈱デジタル・エージェント」の特許ビジネス	特許流通アドバイザー 氏 小森 幹雄	港区立生涯学 習センター
平成14年3月24日	第9回	「コンサルタントのためのコンサルティング営業テク ニック」	平戸 昌利 氏	港区立生涯学 習センター
平成14年2月17日	第8回	「技術者教育認定、技術者資格および技術者継続 教育について」	筑波大学機能系工学部 教授 青山 伸治 氏	港区立生涯学 習センター
平成13年11月18日	第7回	「新技術開発のあり方と事業化」 「高弾性NiCo合金SPRON510とその応用」	東北大学 教授 大見 忠弘 氏 (株)SII RD センター 児山 豊 氏	港勤労福祉会 館
平成13年9月30日	第6回	「事業モデルが変わる。研究開発の仕組みも変わ る」1430-1630	アーサー・D・リトル社 プリンシパル 小久保 厚郎 氏	港区立生涯学 習センター
平成13年7月8日	第5回	「欧米企業の経営戦略とその手法」	テクノアライアンスコーポレーション 代表取締役 高岡 成禎 氏	港区立生涯学 習センター
平成13年3月18日	第4回	「物流ビジネスとIT(情報技術)」	オフィス京(有) 代表取締役 増田 千晴 氏	シニアワーク東 京
平成13年1月29日	第3回	「環境とエントロピー」	千葉工業大学講師 工学院大学講師 工学博士 矢崎 文彦 氏	港区勤労福祉 会館
平成12年11月13日	第2回	創業期に於る企業形態のありかた	コンサルタント 泉 好満 氏	シニアワーク東 京
平成12年9月25日	第1回	技術者に対する営業セミナー		労働スクエア東京