

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 (2)プロセス流体潤滑と流体機構	出光石油研究所 畑 一志 氏 荏原製作所 木村 芳一 氏	港区立生涯学習センター
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通し」	(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 日本ヒューマンクス(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 良徳 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」	東京電機大学 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 小森 幹雄 氏	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	「環境とアントロピイ」	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