

STFセミナー 履歴

【第102回（H22年10月）～第126回（H24年12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
2012年 12月4日	126	エネルギー問題と再生可能エネルギー ～スマートグリッドへの期待～	東京電機大学 電気電子工学科 教授 加藤 政一 氏
2012年 11月13日	125	機能水と電解機能水について	神奈川工科大学 客員研究員 神崎 愷 氏
2012年 10月6日	124	日本における糖質研究	石川県立大学名誉教授・元農水省食品総合研究所長 谷口 肇 氏
2012年 9月5日	123	パワーアシストスーツの開発について	神奈川工科大学 副学長 創造工学部 教授 山本 圭治郎 氏
2012年 8月7日	122	航空機産業の課題と中小企業の取り組みについて	ASPA株式会社 取締役 企画連携担当 千田 泰弘 氏
2012年 7月3日	121	電気自動車の量産技術と将来動向 ～車両、バッテリー、モータ～	日産自動車(株) 執行役員 車両生産技術本部担当 木村 昌平 氏
2012年 6月6日	120	ヒトを含む生命科学の現状と課題	産総研 フェロー 兼 幹細胞工学研究センター長 浅島 誠 氏
2012年 5月9日	119	光ファイバセンシングの展開について	日鐵住金溶接工業(株) 機器・オプト事業部 オプト部長 田畑 和文 氏
2012年 4月21日	118	農業分野における地球温暖化緩和策の取り組み	農研機構 農村工学研究所 主任研究員 北川 巖 氏
2012年 3月17日	117	美味しく安全で体にいい食品の提供を支える加工技術	農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 食品工学研究領域長 五十部 誠一郎 氏
2012年 2月8日	116	ものづくりにおける先端シミュレーション活用基盤の構築戦略 ～「京」速スパコンが拓く可能性～	東京大学生産技術研究所 革新的シミュレーション研究センター 特任教授 畑田 敏夫 氏
2012年 1月10日	115	機械の振動・騒音防止技術と最近の動向	技術士事務所 T&T company 佐瀬 敏次氏
2011年 12月2日	114	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
2011年 11月8日	113	東北地方太平洋沖地震被災後の状況と 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
2011年 10月7日	112	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
2011年 9月7日	111	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
2011年 8月12日	110	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
2011年 7月6日	109	3次元LSI積層実装技術およびそのシステム応用	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
2011年 6月7日	108	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
2011年 5月10日	107	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
2011年 2月11日	106	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
2011年 1月14日	105	日本企業の国際競争力	元(株)リコー常務執行役員 PMCプレジデント 坂巻 資敏 氏
2010年 12月9日	104	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
2010年 11月9日	103	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
2010年 10月6日	102	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