

# 社団法人 未踏科学技術協会 特別講演会 開催一覧

2012年1月現在

※在庫のある回は資料頒布をいたします。  
ご希望の方は、下記申込欄にご記入の上、事務局までE-mailまたはFaxにてご送付ください。

	開催日	区分	テーマ	講師	在庫状況
第 63 回	2012年1月11日	2012新春	総合フォーラム「宇宙太陽光発電システム」	狼 嘉彰(慶應義塾大学) 宮川雄大, 鈴木拓明, 上土井大助(宇宙航空研究開発機構)	在庫あり
第 61 回	2011年9月7日	材料イノベーション 12	「新時代の電力システムにおける超伝導の役割」 ～超伝導技術導入の効果、課題と普及の展望～	下山 淳一(東京大学)	在庫あり
第 60 回	2011年5月11日	資源・エネルギー5	「動き出したレアメタル代替戦略」 ～産業素材を変える新たな視点を探る～	原田 幸明((独)物質・材料研究機構)	在庫あり
第 59 回	2011年3月9日	材料イノベーション 11	「グラフェンの性質と応用」 ～2010年ノーベル物理学賞受賞で応用研究が加速～	尾辻 泰一(東北大学電気通信研究所)	在庫あり
第 58 回	2011年1月26日	2011新春	「レアメタル問題詳論：これまでとこれから」 ～レアアースは、リチウムは、インジウムは・・・～	馬場 洋三((独)石油天然ガス・金属資源機構)	在庫あり
第 57 回	2010年10月1日	ITイノベーション 3	「日本型スマートグリッドの開発」 ～再生可能エネルギー大量導入に向けた社会参加形の高効率電力制御技術～	小林 広武((財)電力中央研究所システム技術研究所)	在庫あり
第 56 回	2010年7月14日	MOTシリーズ6 2010年版	「新事業の創出と付加価値向上の考え方」 ～最新MOT視点からみた日本製造業の強みと弱み～	出川 通(テック・インテグレーション)	無
第 55 回	2010年6月9日	新エネルギー11	「自動車用リチウムイオン電池の最新技術動向」 ～HEV, BEV用途における課題解決と技術革新の現状～	内海 和明(オートモティブイノベーション(株))	在庫あり
第 54 回	2010年3月10日	ITイノベーション 2	「超臨場感を演出する3D映像はここまで来た」 ～あたくもその場にいるような遠隔地とのコミュニケーション実現に向けて～	井ノ上直己(情報通信研究機構)	無
第 53 回	2010年1月14日	2010新春	「磁石は地球を救う Ver. 2010」 ～2020年CO2 25%削減のペース～	徳永 雅亮(明治大学)	在庫些少
第 52 回	2009年10月15日	クリーンエネルギー 6	「ハイブリッドキャパシタがLi-ion電池に迫る？」 ～安全性の高いLIC(リチウムイオンキャパシタ)の最新動向～	長谷部 章雄(アドバンスト・キャパシタ・テクノロジーズ(株))	在庫些少
第 51 回	2009年9月9日	材料イノベーション10	「革新的触媒化学が拓くバイオマス資源活用の新展開」 ～環境にやさしい高効率セルロース分解触媒への期待～	原 亨和(東京工業大学)	在庫些少
第 50 回	2009年5月14日	刮目途上国 1	「インドを知ろう!! : その社会情勢と産業動向」 =世界不況の救世主および日本の友好国としての大国=	高山 憲二(海外職業訓練協会)	在庫些少
第 49 回	2009年4月8日	材料イノベーション 9	「21世紀は超伝導材料を使いこなす時代」 ～超伝導技術が地球をまもる～	下山 淳一(東京大学准教授)	無
2009新春	2009年1月9日	2009新春	「わが国を世界有数の資源国に!!」 ～動き出した『都市鉱山』開発～	原田 幸明((独)物質・材料研究機構)	在庫些少
第 48 回	2008年11月25日	材料イノベーション 8	「DLCには顔がある」 ～Diamond-Like Carbon膜の評価・分析と応用～	斎藤秀俊(長岡技術科学大学)	在庫些少
第 47 回	2008年9月26日	材料イノベーション 7	「エネルギー変換のための有機材料、生物材料」 ～持続可能な社会を構築するための太陽電池材料技術とは?～	橋本和仁(東京大学)	無
第 46 回	2008年7月26日	材料イノベーション6	「伝導性透明酸化物-世界をリードする透明導電膜の国内2大研究拠点から」	神谷 利夫(東京工業大学) 大友 明(東北大学)	無
第 45 回	2008年7月2日	MOTシリーズ5 2008年版	「時流手法：事業戦略のための最新プランニングツールの活用」	出川 通(テック・インテグレーション)	在庫あり

第 44 回	2008年4月30日	資源・エネルギー4	「レアメタル供給問題：立案から実践のステージへ ＝商社サイドから見た課題と展望＝」	太田 辰夫（日本メタル経済研究所）	無
第 43 回	2007年12月13日	材料イノベーション5	「フォトリソグラフィ」	小池 康博（慶応義塾大学）	無
第 42 回	2007年11月26日	安全・安心6	「技術保険と事故原因究明」	長尾 健（東京海上日動火災保険）	無
第 41 回	2007年9月13日	資源・エネルギー3	「レアメタルの安定供給問題を探る」	馬場洋三（石油天然ガス・金属資源機構）	在庫些少
第 40 回	2007年8月29日	安全・安心5	「薬と食べ物のリスク」	辛島 恵美子（安全学研究所）	無
第 39 回	2007年7月19日	材料イノベーション4	「ランダムアクセス可能な不揮発メモリ技術」	石原 宏（東京工業大学）	無
第 38 回	2007年6月11日	MOTシリーズ4 2007年版	「新事業創出の障壁とその乗り越え方」	出川 通（テクノ・インテグレーション）	無
第 37 回	2007年6月4日	安全・安心4	「持続可能な建築・都市とリスクマネジメント」	三田 彰（慶応義塾大学）	無
第 36 回	2007年4月19日	ITイノベーション1	「知の大競争時代のユビキタス端末とネットワーク」	山尾 泰（電気通信大学）	無
第 35 回	2007年4月11日	安全・安心3	「風評被害によるリスク」	辻 禎之（(株)三菱総合研究所）	無
第 34 回	2007年2月28日	安全・安心2	「災害対応力を高めるマネジメント」	岡部紳一（東京海上日動リスクコンサルティング（株））	無
第 33 回	2007年1月30日	資源・エネルギー2	「環境・経済に基づくエネルギーの選択」	山地憲治（東京大学）	無
第 32 回	2007年1月15日	資源・エネルギー1	「非鉄金属材料の資源問題とわが国の戦略」	浦辺徹郎（東京大学）	無
第 31 回	2006年12月20日	材料イノベーション3	「今が旬の鉄鋼研究」	津崎兼彰（(独)物質・材料研究機構）	無
第 30 回	2006年10月5日	材料ビジネス戦略1	「オプト結晶ビジネス～年商1億円の壁～」	古川保典（(株)オキサイド）	無
第 29 回	2006年11月21日	材料イノベーション2	「透明酸化半導体の最近の進歩」	細野秀雄（東京工業大学）	無
第 28 回	2006年9月19日	材料イノベーション1	「電子機能性酸化物の新展開」	川崎雅司（東北大学）	無
第 27 回	2006年9月12日	バイオマス1	「最近のバイオマス事情」	迫田章義（東京大学）	無
第 26 回	2006年7月26日	安全・安心1	「企業倫理・法令遵守はなぜ必要かー企業が社会と共生するためにー」	池田耕一（松下電器産業（株））	無
第 25 回	2006年6月27日	バイオフロンティア3	「最先端の健康飲料開発」	鳥居邦夫（味の素（株））	無
第 24 回	2006年6月20日	先端メカトロニクスシリーズ2	「人型ロボットの世界の動き」	五十棲隆勝（川田工業（株））	無
第 23 回	2006年6月8日	MOTシリーズ3 2006年版	「産学連携のための最新MOT（技術経営）の考え方」	出川 通（テクノ・インテグレーション）	無

第 22 回	2006年4月26日	先端メカトロニクスシリーズ1	「MEMS(微小電気機械システム)の最新技術動向と将来展望」	江刺正喜(東北大学)	無
第 21 回	2006年3月7日	バイオフィロンティアシリーズ2	「一塩基多型(SNPs)検出技術の最新事情」	牧野 徹(ノバスジーン)	無
第 20 回	2006年2月28日	クリーンエネルギーシリーズ5	「リチウムイオン二次電池(LIB)の新展開」	米沢正智(NECトーキン)	無
第 19 回	2006年2月16日	知財シリーズ3	「知的財産を活用するビジネスの実際」	吉田正義(牛木・染川国際特許事務所)	無
第 18 回	2005年12月20日	先端電子技術シリーズ3	「FPD(フラットパネルディスプレイ)の新展開」	村上裕彦(アルバック)	無
第 17 回	2005年12月15日	知財シリーズ2	「賢い特許取得法」	吉田正義(牛木・染川国際特許事務所)	無
第 16 回	2005年12月14日	バイオフィロンティアシリーズ1	「たんぱく質単結晶の革命的創製技術」	森勇介(大阪大学・株式会社)	無
第 15 回	2005年11月15日	クリーンエネルギーシリーズ4	「風力・水力発電の現状と今後」	松浦勝博・益永喜則(NEDO)	無
第 14 回	2005年11月1日	先端電子技術シリーズ2	「軌道に乗った垂直磁化ハードディスク」	都築浩一(日立製作所)	無
第 13 回	2005年10月27日	持続可能な社会構築シリーズ1	「化学物質規制に関する新しい動向」	松浦徹也(日本電子)	無
第 12 回	2005年10月13日	知財シリーズ1	「特許侵害に、どう対処するか」	吉田正義(牛木・染川国際特許事務所)	無
第 11 回	2005年10月3日	クリーンエネルギーシリーズ3	「太陽光発電の現状と今後」	鈴木皓夫(鈴木ソーラー研究所)	無
第 10 回	2005年9月29日	先端電子技術シリーズ1	「RFID(電子タグ)の現状と課題」	大坪則和(日本自動認識システム協会)	無
第 9 回	2005年9月15日	クリーンエネルギー・シリーズ2	「電気二重層キャパシタの高エネルギー密度化」	池田克治(旭硝子)	無
第 8 回	2005年9月6日	クリーンエネルギー・シリーズ1	「水素技術のフロンティア」	内田裕久(東海大学)	無
第 7 回	2005年6月21日	燃料電池シリーズ3	「自動車用燃料電池と二次電池」	池谷知彦(NEDO)	無
第 6 回	2005年6月14日	MOTシリーズ2 2005年版	「最新技術経営(MOT)の考え方」	出川通(テクノ・インテグレーション)	無
第 5 回	2005年5月19日	燃料電池シリーズ2	「家庭用燃料電池開発の最前線」	金子彰一(東京ガス)	無
第 4 回	2004年3月28日	燃料電池シリーズ1	「モバイル機器用マイクロ燃料電池の最前線」	武井文雄(富士通研究所)	無
第 3 回	2004年12月10日		「自動車用半導体動向」	岩森則行(デンソー)	無
第 2 回	2004年11月29日		「知的財産権法判例 青色発光ダイオード事件の教訓から」	角田政芳(東海大学)	無
第 1 回	2004年7月6日	MOTシリーズ1 2004年版	「実践技術経営の考え方」	出川 通(テクノ・インテグレーション)	無

## 《特別講演会資料 申込用紙》

【申込用紙送付先】 E-mail : mitoh-sws@sntt.or.jp Fax: 03-3597-0535

◆資料代: 第1回～57回, 59回 1冊2,000円 / 第58回, 60～63回 1冊3,000円

◆送料: 実費(1冊400円)

<以下に資料注文数と送付先をご記入ください>

◆ご希望の講演会

・ 第\_\_\_\_\_回 × \_\_\_\_\_冊 = \_\_\_\_\_円 …①

・ 第\_\_\_\_\_回 × \_\_\_\_\_冊 = \_\_\_\_\_円 …①

◆送料 1冊400円 × \_\_\_\_\_冊 = \_\_\_\_\_円 …②

◆合計(①資料代+②送料) \_\_\_\_\_円

◆お名前(ふりがな): \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

◆ご所属: \_\_\_\_\_

◆送付先住所: (〒 \_\_\_\_\_ )

◆電話番号: \_\_\_\_\_

◆E-mail: \_\_\_\_\_

◆お支払方法: 銀行振り込み 郵便振替 その他( \_\_\_\_\_ )

◆請求書: 要 不要