

NIMS イブニングセミナーのご案内

【日本工学会 ECE プログラム認定講座】

主催 国立研究開発法人物質・材料研究機構

共催 公益社団法人日本工学会

協賛 公益財団法人総合工学振興財団

NIMS イブニングセミナーは、第一線で活躍する NIMS の研究者によるレクチャーのほか対話型の討論を行うゼミの時間を設けることにより、より高度な技術者教育に積極的に関与し、かつ受講者と講演者との双方向コミュニケーションがより円滑に行われるよう企画されたもので、これにより（公社）日本工学会の高度技術者教育（ECE：Engineering Capacity Enhancement）プログラムの一つ（物質・材料基礎 ECE プログラム）として認定されています。本年度は材料機能をテーマに「2015 年度物質・材料基礎 ECE プログラム－材料機能の探求と実用化コース－」として 7 回の講演を予定しています。ECE プログラム修了の認定の希望は任意ですが、修了の認定を希望する受講者には、出席率、ゼミでの活動及び年度末に課す最終レポートを総合評価したうえで一定の基準をクリアーした場合、日本工学会より ECE プログラム修了証が授与されます。

◆2015 年度物質・材料基礎 ECE プログラム－材料機能の探求と実用化コース－

今年度の講演予定は次表の通り。（会場”未定”は竹橋 or 有楽町）

時間 講演：17：30～18：30（ただし 10 月、1 月は 18：00～18：30）

ゼミ：18：30～19：30

申し込みは各回ともおよそ 1 ヶ月前から受け付けます。参加費は無料です。

本年度講演予定

		講演題目	オーガナイザー	講演者	会場
平成 27 年度	6 月 5 日	スピントロニクスにおける新機能・新材料の開発	志波光晴	三谷誠司	竹橋
	7 月 24 日	表面への吸着・拡散を利用した分子検知	長井 寿	板倉明子	竹橋
	9 月 18 日	これからの資源開発を支える分離機能材料－産油国への多角的アプローチ－	志波光晴	一ノ瀬泉	未定
	10 月 7 日	単粒子診断法による 1 粒子からの新材料開発（NIMS フォーラムと同日開催）	長井 寿	武田隆史	有楽町
	11 月 27 日	既にある知識を俯瞰的に生かして、材料を探索する	谷口 尚	吉武道子	竹橋
	1 月 29 日	省エネ・パワー半導体材料における温故知新（ナノテクノロジー総合シンポジウムと同日開催）	志波光晴	小出康夫	有明
	3 月 4 日	オパールフォトリソニック結晶薄膜：成膜プロセス、光学特性及び応用	谷口 尚	不動寺浩	竹橋

（会場）竹橋：学術総合センター、有楽町：東京国際フォーラム、有明：東京ビッグサイト

なお、未定は学術総合センターあるいは東京国際フォーラム

問い合わせ先：国立研究開発法人 物質・材料研究機構 企画部門人材開発室

Tel:029-859-2555,Fax:029-859-2799,e-mail:evening-seminar@nims.go.jp

詳細はホームページ参照 <http://www.nims.go.jp/publicity/evening-seminar/index.html>