

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「2016 年度物質・材料基礎 ECE プログラム—NIMS における計算・実験・解析の融合コース—」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。

◆2016 年度物質・材料基礎 ECE プログラム—NIMS における計算・実験・解析の融合コース—

今年度の講演予定は次表の通り。

時間 講演：17：30～18：30（ただし 10 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 28 年度	5 月 20 日	データ活用型材料研究—世界動向と日本—	志波光晴	門平卓也	竹橋
	7 月 22 日	ミクロ・ナノスケール熱伝導の計測・計算・解析	谷口 尚	徐 一斌	竹橋
	9 月 23 日	CALPHAD（計算状態図）の基礎と組織制御・材料開発への応用	渡辺 誠	大沼郁夫	竹橋
	10 月 21 日	高压合成法による材料機能の制御～不純物、欠陥制御とその評価 (NIMS フォーラムと同日開催)	長井 寿	谷口 尚	有楽町
	11 月 25 日	高付加価値素材創出に向けた塑性加工の活用—計算と実験を結合した形質制御技術について—	志波光晴	井上忠信	未定
	1 月 20 日	状態図をつくろう	渡辺 誠	池田亜矢子	未定
	3 月 10 日	材料開発に貢献する表面分析技術—化学結合を見える化する技術—	谷口 尚	吉川英樹	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、未定は竹橋 or 有楽町のいずれか。

問い合わせ先：国立研究開発法人 物質・材料研究機構 人材部門 人材開発・大学院室

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>