## 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ぜ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 プログラムーNIMS における計算・実験・解析の融合コースー」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・解析の融合コースー 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	オーカ゛ナイサ゛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	高圧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一計算と実験を結合した形質制御技術について一	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