

高度シミュレーション実習室オープンセミナー ～シミュレーション・CAE 解析を活用したものづくり～

新潟工科大学では、平成25年3月から学内に「高度シミュレーション実習室」を整備しました。この実習室は、地域におけるものづくり技術の高度化・地域産業の再生を強化するために、シミュレーション技術を活用し、ものづくりの高効率化・高品質・高信頼化に貢献できる学生・社会人の人材を育成することを目的としております。

今回は、実習室の整備に伴い、シミュレーション・CAE解析の技術や今後の生産活動に活かすためのシミュレーション基礎を学ぶためのセミナーを開催します。

企業の皆様から多数ご参加くださいますようお願いいたします。

日時

平成25年7月31日(水) 15:00～17:30

(懇親会 17:45～19:30)

会場

新潟工科大学 S1大講義室(南棟1階)

プログラム

【第1部】講演会

15:00～15:20

高度シミュレーション実習室の紹介、研究事例紹介

15:20～16:10

講演「シミュレーションを活用したものづくりの可能性」

講師 社団法人 日本計算工学会 理事

特定非営利活動法人・非線形 CAE 協会 副理事長 小林 卓哉 氏

16:10～16:35 施設見学(高度シミュレーション実習室+3Dプリンタ)

16:35～17:30 パネルディスカッション

テーマ:「次世代ものづくりとシミュレーション」

コーディネーター:新潟工科大学地域産学交流センター長 原 利昭

パネリスト:社団法人日本計算工学会 理事 小林 卓哉 氏

株式会社米谷製作所 代表取締役社長 米谷 強 氏

新潟工科大学機械制御システム工学科 教授 山崎 泰広

新潟工科大学建築学科 教授 富永 禎秀

【第2部】交流懇親会 17:45～19:30

会場:学生食堂

会費:3,000円(当日受付にて申し受けます。)

(懇親会終了後にJR柏崎駅へマイクロバスを運行します。)

主催/新潟工科大学地域産学交流センター

共催/新潟工科大学産学交流会

※お申し込み方法は裏面をご覧ください。

高度シミュレーション実習室オープンセミナー申込書

FAX 又は以下の項目を電子メールにより申込みをお願いします。

送信先

新潟工科大学地域産学交流センター 宛
FAX : 0257-22-8123
E-MAIL : career-sangaku@adm.niit.ac.jp

平成25年 月 日 申込み ※7月25日(木)までにお申し込みください。

会社・団体名			
所在地	〒		
TEL		FAX	
E-mail			
① 氏名		所属・役職	
講演会	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	懇親会	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
② 氏名		所属・役職	
講演会	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	懇親会	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
備考欄			

ご記入いただきました個人情報は、当該イベントの運営及び付随する産学連携事業以外の目的には使用いたしません。

〈会場地図〉

お申込み・お問い合わせ

新潟工科大学地域産学交流センター

担当：キャリア・産学交流推進課

TEL : 0257-22-8110

FAX : 0257-22-8123

E-mail : career-sangaku@adm.niit.ac.jp

