

デジタルエンジニアリングにおける ものづくり人材育成フォーラム

共催 第8回北海道C A E利用技術研究会講演

自動車、産業機械等で幅広く活用されている3次元C A Dや今注目を集めている3 Dプリンター。これらを支えているのはデジタルエンジニアリング技術です。

本フォーラムでは、株式会社アドヴィックス取締役社長 川田 武司氏や、室蘭工業大学もの創造系領域・ロボティクスユニット教授 寺本 孝司氏をお招きし、自動車業界における先進事例や研究開発における最新の成果を紹介しますので、デジタルエンジニアリング技術に興味をお持ちの皆様多数のご参加をお待ちしています。

日 時 平成26年5月9日(金) 16:00 ~ 18:00

会 場 国立大学法人 室蘭工業大学 S棟 S201
〒050-8585 室蘭市水元町 27-1 TEL. 0143-46-5860

講 演

講演①:「日本の自動車産業の現状と課題 ～ブレーキシステムから見た未来～」

講師：
株式会社アドヴィックス
取締役社長 **川田 武司氏**

1972年名古屋工業大学工学部経営工学科卒業。アイシン精機株式会社入社、1999年取締役就任、2005年副社長就任。2009年6月株式会社アドヴィックス取締役社長就任。



講演②:「切削加工における シミュレーション利用とその課題」

講師：
室蘭工業大学もの創造系領域・
ロボティクスユニット教授 **寺本 孝司氏**

1993年大阪大学・大学院工学研究科電子制御機械工学専攻、博士前期過程修了。
機械加工シミュレーションと知的作業設計に関する研究に従事。



参加費 無料

定 員 約70名(申し込み多数の場合は調整をお願いする場合があります)

申 込 FAX またはメール(詳細は裏面をご覧ください)

情報交換会 室蘭工業大学 学生会館 2F ホール 18:15 ~
会費 3,000円(当日会場受付にて申し込み受け付けます)

主催：公益財団法人 室蘭テクノセンター(室蘭市)、公益財団法人 道央産業振興財団(苫小牧市)

共催：国立大学法人 室蘭工業大学・地域共同研究開発センター、北海道C A E利用技術研究会

後援：北海道、室蘭市、室蘭商工会議所、社団法人 日本材料学会 北海道支部、北海道トライボロジー研究会

デジタルエンジニアリングにおけるものづくり人材育成フォーラム

参加申込書

公益財団法人 室蘭テクノセンター 坂本 宛

FAX またはメールでお申し込みください。 申込締切日：5月2日(金)

■FAXでお申し込みの場合

下記に記載の上、このまま FAX してください。

【FAX 番号：**0143-45-6636**】

■メールでお申し込みの場合

企業名・住所・電話・FAX・メール・参加者の所属・職・氏名・参加するものを記載の上、送信してください。

【メールアドレス：**techno@murotech.or.jp**】

企業名 (機関名)				
住所	〒 —			
電話		FAX		
メール	参加するものに ○を付けて下さい↓ ↓			
参加者	所属	職	氏名	講演 交換会

■申込み・問い合わせ先

公益財団法人 室蘭テクノセンター (担当：坂本)

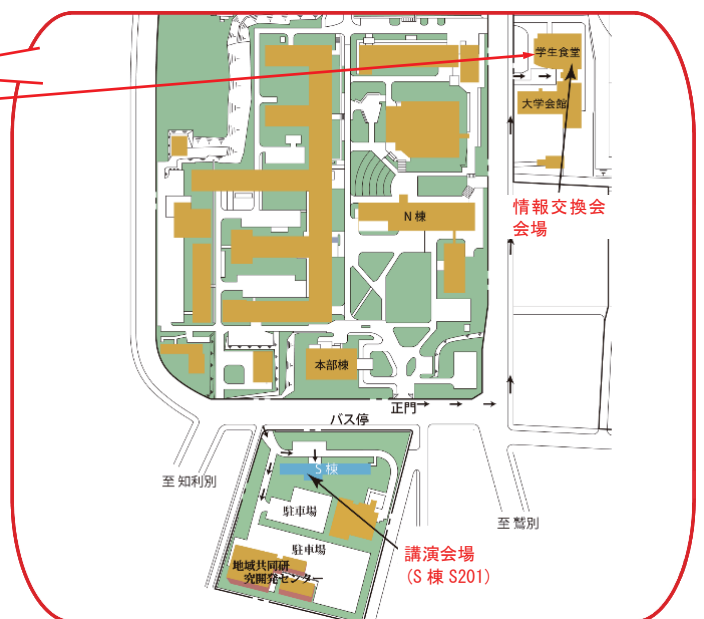
〒050-0083 室蘭市東町 4 丁目 28 番 1 号 電話：0143-45-1188 (代表)

会場へのアクセス

室蘭市内バス案内図



〒050-8585 北海道室蘭市水元町 27-1
TEL. 0143-46-5860 FAX. 0143-46-5879



※お申込み時にいただいた個人情報については、本フォーラムでの運営目的以外では使用いたしません。