

中越地震からの復興 セカンドステージへ

小千谷産学交流研究会

＝開催のご案内＝

～地域力の結集からイノベーション創出を～

思いもよらない組み合わせによって、全く新しい価値が創造される
それが、イノベーションです
地域にある知の宝庫＝大学から、皆さんは何を得られるのでしょうか
新潟大学と新潟工科大学が共同で、そのきっかけをご案内します
是非ご参加下さい

- 開催日時 平成22年8月5日(木) 14:30～18:45
- 開催場所 小千谷市総合産業会館サンプラザ (小千谷市城内1丁目8番25号)
- 参加費 無料 (情報交換会参加の場合は2,000円)
- 申込方法 別紙(裏面)申込書に必要事項を記入し、FAX等でお申し込み下さい
- 申込締切 平成22年7月23日(金)
- 主催 新潟大学 新潟工科大学 小千谷市 小千谷商工会議所 小千谷鉄工電子協同組合
(株)第四銀行 新潟大学地域共同研究センター協力会 新潟工科大学産学交流会
- 共催 だいし経営者クラブ

＝プログラム＝

14:30～14:45 開会のご挨拶

14:45～16:00

- 『**諸葛孔明の世界戦略**』 新潟大学人文学部 人文学部長 教授 関尾 史郎
映画「レッドクリフ」でも描かれた戦略家としての諸葛孔明。組織マネジメントにおいてもしばしば引用されますが、その真の姿は。また、その思想は現代の経営にも活かすことができるのでしょうか。

- 『**グローバル企業に於ける地域重視(密着)の必要性**』 新潟大学大学院技術経営研究科 特任教授 田中 亨
なぜトヨタは大規模リコールに苦しんだのか。そこには「地域」から乖離した中央集権的管理体制の行き詰まりが感じられます。Think Globally, Act Locally をキーワードに問題の本質を考えます。

<< 休憩 >>

16:15～17:30

- 『**福祉分野への工学技術の応用**』 新潟工科大学工学部機械制御システム工学科 教授 寺島 正二郎
医療技術の目覚ましい進歩に比し、福祉分野では多くの課題解決のための工業技術の応用は思ったより進んでいません。我々の研究をご紹介します、福祉分野への技術応用のあり方についてお話しします。
- 『**材料評価技術の開発とその展開**』 新潟工科大学工学部機械制御システム工学科 教授 山崎 泰広
材料の強度を評価し、破壊の挙動を明らかにすることは、信頼性の確保だけでなく、新材料に対しては新たな国際標準として策定することも戦略上重要です。我々の開発した新たな評価技術をご紹介します。

17:40～18:45 産官学情報交換会(有料)

講師紹介

関尾 史郎 (せきお しろう)

上智大学大学院修了。1985年、新潟大学人文学部助教授。1995年より現職。アジア史を専門とし、三国時代や敦煌文書に関する研究多数。「西域文書から見た中国史」、「三国志 曹操伝」(共著)などの著書がある。

田中 亨 (たなか とおる)

東京大学工学部卒業後、ヤンマー(株)入社。ブラジルヤンマー社長、ヤンマー常勤参与を経て、2005年より新潟大学国際センター教授。2010年より現職。現在はGISを活用したビジネスモデル構築に関する研究も行っている。

寺島 正二郎 (てらしま しょうじろう)

新潟大学大学院修了。博士(工学)。新潟工科大学開学と同時に同大助手に就任。2010年より現職。一貫して医療福祉工学、バイオメカニクスを専門とする。米国、Pittsburgh 大学客員助教授。

山崎 泰広 (やまざき やすひろ)

長岡技術科学大学大学院修了。博士(工学)。1996年、新潟工科大学助手。2010年より現職。高温材料の強度、破壊力学を専門とする。ドイツ Darmstadt 工科大客員教授。近年は遮熱コーティングの評価に関する研究多数。

お問い合わせ

◎新潟大学地域共同研究センター 担当：小浦方、後藤

〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地

TEL:025-262-7554(代) FAX:025-262-7550

E-mail: kenkyu@ccr.niigata-u.ac.jp ホームページ <http://www.ccr.niigata-u.ac.jp>

◎だいし経営者クラブ事務局 担当：内藤

TEL:025-222-2444 FAX:025-222-4820

E-mail: info@daishi-mc.jp ホームページ <http://www.daishi-mc.jp>

小千谷産学交流研究会 参加申込書		
企業団体名		
所在地 連絡先	〒 - TEL:() - FAX:() -	
参加者氏名	所属部署・役職	産官学情報交換会 参加
		有 ・ 無
		有 ・ 無
技術相談のお申し込み		
技術相談をご希望の方は本欄または別紙に相談内容をご記入下さい。面談日時等は個別にご返答いたします。		

FAX送信先 025-262-7550
新潟大学地域共同研究センター