

参加費
無料

交流懇親会は別途
費用必要

新潟工科大学 燕三条地域 産学交流会

日時 平成24年9月7日(金) 14:30~17:00
(交流懇親会 17:10~18:30)

場所 燕三条地場産業振興センター リサーチコア 7階マルチメディアホール
(三条市須頃1丁目17番地 TEL: 0256-35-7811)

プログラム

- 1 開会
- 2 挨拶
- 3 新潟工科大学の取組紹介
- 4 研究内容の発表

テーマ 「超伝導がひらく未来」

概要

未来のキーテクノロジーと呼ばれている「超伝導」の基本的性質から始め、その特性が現在どのように応用されているか、また今後の産業界での展開の可能性について、材料という視点も含めてご紹介します。

新潟工科大学 機械制御システム工学科 吉田 宏二 准教授

- 5 講演

テーマ 「ボークロイド(音声合成技術)ビジネスに学ぶ
オープンイノベーションと大学活用」

概要

音声合成技術に基づくビジネスモデルを例とした「企業と大学」の連携の他、「医工学」の分野において中小企業が進めるオープンイノベーションをご紹介します。

新潟大学 産学地域連携推進機構 尾田 雅文 教授

- 6 閉会
- 7 交流懇親会

場 所: メッセピア4階 大会議室 (参加費: 3,000円)

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
後援/三条市、燕市、三条商工会議所、燕商工会議所、財団法人燕三条地場産業振興センター、
協同組合三条工業会、社団法人新潟県電子機械工業会

■ 参加の申し込みは、裏面の申込書によりお願いいたします ■



燕三条地域 産学交流会 参加申込書

電子メールまたはFAX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 24 年 月 日 申込み

貴社名		所属部課	
所在地			
TEL		FAX	
E-mail			
① 氏名		役職	
産学交流会	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	交流懇親会	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
② 氏名		役職	
産学交流会	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	交流懇親会	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
③ 氏名		役職	
産学交流会	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	交流懇親会	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
備考欄			

ご記入いただきましたお名前等の個人情報は当該イベントの運営及び付随する産学官連携事業以外の目的には使用いたしません。

お申込み・お問合せ

新潟工科大学地域産学交流センター

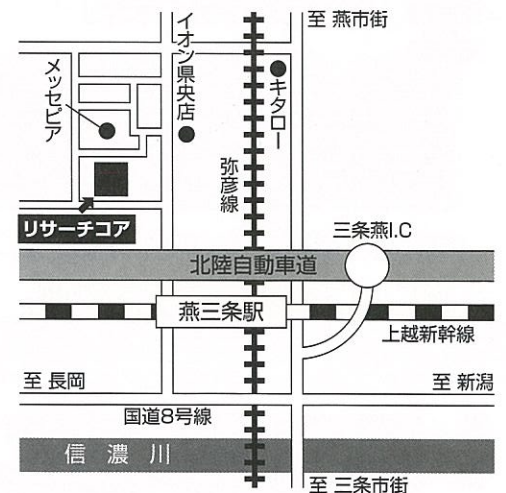
担当:キャリア・産学交流推進課

TEL : 0257-22-8110

FAX : 0257-22-8123

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

■会場までのアクセス



◆燕三条駅から400m ◆三条燕I.Cから1km