

H28年度 技術開発懇談会 (三条会場)

平成 28 年 8 月 30 日 (火) 15:00 ~ 16:30

15:00 ~ 16:00

『鋼の浸硫窒化とその特性と応用』

長岡技術科学大学 機械創造工学専攻
教授 南口 誠



16:00 ~ 16:30

『競争的資金獲得のために今やるべきこと』

公益財団法人にいがた産業創造機構 (NICO)
産業創造グループ 産学連携チーム
シニアエキスパート 五十嵐 晃 様

- 会 場 三条ものづくり学校 3階 ライブラリー
〒955-0844 新潟県三条市桜木町 12-38
- 参加対象者 地元の産・官・学の研究者、技術者、経営者等
- 募集人数 30名程度
- 申込方法 平成 28 年 8 月 24 日 (水) までに、
電話・FAX・メールにてお申込みください。 **申込書は裏面です**

主 催 三条市 長岡技術科学大学
共 催 公益財団法人長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会
後 援 三条ものづくり学校
公益財団法人にいがた産業創造機構
長岡技術科学大学協力会

15:00 ~ 16:00

『鋼の浸硫窒化とその特性と応用』

長岡技術科学大学 機械創造工学専攻 教授 南口 誠

金型や耐摩耗部品へ利用される鋼の表面処理法として浸硫窒化処理があります。決して新しい表面処理技術ではありませんが、浸炭や窒化に比べると普及していません。ここではその特徴と応用事例に加え、最新の研究内容も踏まえて解説します。

16:00 ~ 16:30

『競争的資金獲得のために今やるべきこと』

公益財団法人にいがた産業創造機構 (NICO)

産業創造グループ 産学連携チーム

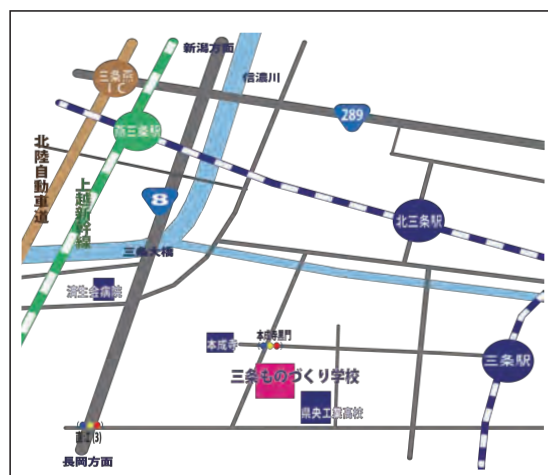
シニアエキスパート 五十嵐 晃 様

自社の技術力向上、新製品開発のためには、研究開発資金が必要です。しかし、開発にはリスクが伴いますので、中小企業の皆様が自己資金を充当することは困難な場合が多いのではないのでしょうか。そこで国等の競争的資金の獲得による研究開発の挑戦をお勧めします。NICOでは数多くの競争的資金獲得支援をしてきました。今回は、これらについて皆様の参考となる事例紹介を行い、あわせて競争的資金獲得のために今何をしておくべきかを説明します。

アクセス

三条ものづくり学校
3階 ライブラリー

〒955-0844
新潟県三条市桜木町 12-38



.....平成28年度 技術開発懇談会申込書

申込先： 三条市 経済部商工課

FAX: 0256-36-5111

TEL : 0256-34-5609 (直通)

E-mail: shokoka@city.sanjo.niigata.jp

平成28年8月30日 技術開発懇談会(三条会場)

下記に必要事項をご記入ください

会社・部署名		住所	
連絡先	tel. - -	e-mail	
氏名(1)		氏名(2)	