

# 平成25年度技術開発懇談会（見附市）

NICOによる事例紹介と長岡技術科学大学からの話題提供

## システムの安全の基礎「安全な設計とは？」を考える

性能は数値で表せ、目標の基準も明確にできます。例えば、一時間当たりの生産個数100個などと示せます。しかし、安全は、数値化も難しく、また危険・安全の基準もはっきりしません。実は、安全に関するISO規格でも同様です。では、安全とはどのように考え、どのように実現するのでしょうか？

今回は、具体的な安全装置の新技术の紹介はありませんが、製品を世に送り出す際に知っておいていただきたい基礎的なお話をさせていただきます。

話題は機械の安全設計が中心となりますが、できる限り多くの分野の方の参考になるようにお話しをします。機械設計だけでなく、電気設計の方、プロセス設計の方など多くの方々と一緒に考えてみたいと考えています。

（長岡技術科学大学 システム安全系 教授 福田 隆文）



日 時 平成25年11月6日（水） 17:00～20:00（受付開始 16:30から）

- 17:00 事例紹介 研究開発のススメ～成功事例から学ぶ～  
公益財団法人 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 杉井 伸吾  
中小企業が大学とつきあう方法  
株式会社小西鍍金 代表取締役 小西 統雄
- 17:30 話題提供 システム安全の基礎「安全な設計とは？」を考える  
長岡技術科学大学 システム安全系 教授 福田 隆文
- 18:40 懇親会

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 20人程度  
参加費 4,000円（開催日当日、受付にてお支払いください）  
申込方法 11月1日（金）までに電話・FAX・メールにてお申込み下さい。  
その他 懇親会（20:00終了予定）  
会場 グラウンドール 四季亭（〒954-0057 新潟県見附市新町2丁目7番10号）  
TEL：0258-63-5135

主催：見附市、長岡技術科学大学、（公財）いがた産業創造機構（NICO）、（公財）長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会  
後援：見附商工会、見附市進出企業交流会、長岡技術科学大学協会

平成25年度技術開発懇談会（見附市） 申込書

### 見附市産業振興課

FAX：0258-63-5775 TEL：0258-62-1700（内線227） E-mail：sangyou@city.mitsuke.niigata.jp

下記に所要事項をご記入ください。

会社・役職名			加入団体等（○で囲んで下さい）
住所	〒		一般申込・見附商工会 見附市進出企業交流会・その他
連絡先	TEL	— —	E-mail
代表者氏名			氏名（2）