

## 精密工学会北陸信越支部（石川県）特別講演会

「失敗できる環境が生み出したデジタルモールド技術による  
超短納期生産が設計開発現場と地域にもたらす課題と可能性」

### 開催日

2016年12月6日(火) 13:00～14:30

### 会 場

金沢大学角間キャンパス南地区自然科学本館レクチャーホール

### 講 師

有限会社スワニー 代表取締役社長 橋爪良博 様

### 概 要

本講演では、最先端の「デジタル技術を駆使したものづくり」(デジタル・ファブリケーション)の試行の中から、射出成型加工の常識を打ち破る3Dプリンタの使い方(デジタルモールド)や製造業ご当地お土産プロジェクト、内職ワークスペースについて、その考え方と具体的な事例を紹介する。

### 定 員

120名

### 参加費

無料

### 申込方法

「北陸信越支部特別講演会参加申込」と題記し、(1)氏名、(2)所属、(3)E-mail アドレスをご記入の上、下記申込先までE-mailでお申込み下さい。

### 申込先・問合せ先

金沢大学 理工研究域 機械工学系 浅川直紀

E-mail : nasakawa@se.kanazawa-u.ac.jp

TEL : 076-234-4734

\*最新情報は支部ページ <http://hoku-shin.jspe.or.jp/> をご覧下さい。