

## 精密工学会北陸信越支部（福井県）特別講演会

「型」にはまったものづくり

### 開催日

2016年12月9日(金) 13:00~14:30

### 会場

福井大学文京キャンパス 総合研究棟IV-1（工学系2号館）223L教室

### 講師

岐阜大学 工学部 機械工学科 准教授

岐阜大学 研究推進・社会連携機構 次世代金型技術研究センター 副センター長

新川 真人 先生

### 概要

金型は全てのものづくりを支えるマザーツールである。安定した品質の製品を大量に生産できるのも、優れた金型があるからこそである。また、学術的に見た場合、金型内における現象を把握することは、加工メカニズムを解明するうえで極めて重要なことである。近年では、様々な計測技術やコンピュータシミュレーションの発達によりこれまでブラックボックスであった金型内の現象が明らかになっており、その成果を活用した型造りや生産加工技術の高度化を達成した事例は多い。本講演会では、ダイカスト、樹脂射出成形における金型内現象について解説するとともに、金型人材教育の事例について紹介する。

### 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

福井大学 学術研究院 工学系部門 機械工学分野 岡田将人

E-mail : okada\_m@u-fukui.ac.jp

TEL : (0776)27-9926

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