

# マイクロ塑性加工

■日 時： 2015 年 7 月 9 日(木) 13:00-14:30

■場 所： 名古屋大学東山キャンパス 工学部 2 号館 243 講義室

■講 師： 大津 雅亮 教授 (福井大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 機能創成工学講座)

## ■講演概要

マイクロ加工では、一般的にリソグラフィー等の半導体プロセスを利用した加工が多い。しかし、ミリメートルサイズ以上の加工においては塑性加工の生産性が非常に高い。なぜマイクロ加工には塑性加工が利用されていないのか、マイクロ塑性加工を利用するためにはどのような技術開発が行われているのかについて説明する。

■参加費： 無料

## ■申込方法：

「日本機械学会東海学生会第 204 回講演会申込」と題記し、学校名、学科名(専攻名)、学年、氏名(フリガナ)、連絡先(住所、電話番号、アドレス)を明記して、E-mail にて下記の宛先へお申し込み下さい。

## ■ 申込先/問い合わせ先：

〒464-8601 愛知県名古屋市千種区不老町 名古屋大学 東山キャンパス 工学部 2 号館 314 室  
伊藤 恭章

E-mail: itou.yasuaki@c.mbox.nagoya-u.ac.jp

## ■ 交通アクセス：

地下鉄名古屋大学駅より徒歩 3 分。

駐車場はございませんのでお車での来場はご遠慮ください

交通案内 Web: <http://www.nagoya-u.ac.jp/access/index.html>

