

第192回  
産学交流  
サロン

# 多軸加工研究会サロン

本サロンは横浜市内の「ものづくり産業」の基盤である「機械加工」分野で重要な「5軸マシニングセンター」などの同時多軸NC加工（以下、「多軸加工」）を対象とし、その技術課題の解決や加工の高付加価値化などを支援する「多軸加工研究会」の第1回研究会を兼ねて開催します。

今回のサロンでは、CAMソフトを中心に多軸加工を長年、研究されています電気通信大学の森重先生にわかりやすくお話し頂きますのでご期待ください。

横浜・京浜地域の機械加工関連企業、ものづくり中小企業の皆様の積極的な参加をお待ちしています。

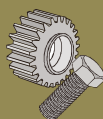
## 5軸制御加工のためのソフトウェア 技術の現状と課題

電気通信大学  
森重 功一 准教授



トピックス

### CAMソフトウェア，CNC装置 との連携，研究内容の紹介



5軸制御加工は、工作機械・CNC装置・CAMソフトウェアを総合的に使いこなさなくては十分な成果を得ることができない「高付加価値加工技術」です。講演では、5軸制御加工のためのソフトウェア技術の現状と課題について概説した後、現在取り組んでいる5軸制御加工工具経路生成に関する研究内容について解説します。

#### プロフィール

電気通信大学大学院博士後期課程修了。博士（工学）同大学助手、講師、助教授を経て、2007年4月より准教授。専門は、CAD/CAM、生産システム、知能化工作機械。

お問合せ先 経営支援部技術支援課 TEL:045-225-3733

<http://www.idec.or.jp> FAX:045-225-3738

★HPからのお申し込みも可能です★

#### 第192回産学交流サロン 参加申込書

日時

平成 25年 2月 1日 (金)

15:00~17:30

会場

関東学院大学・  
関内メディアセンター801教室  
横浜市中区太田町2-23  
(横浜駅「イビ」ビル8F)

参加費

2,000円 (1名につき)

当日会場にて申し受けます



主催 (公財)横浜企業経営支援財団

講演後、交流会が  
あります。  
(交流会費含む)

氏名 \_\_\_\_\_

所属・役職名 \_\_\_\_\_

企業名 \_\_\_\_\_

事業内容 \_\_\_\_\_

所在地〒 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

横浜型地域貢献企業 (□にチェックをつけてください)  
※認定企業は参加費が半額となります

※ご記入いただいた個人情報は、内部資料(参加者リスト)を作成する目的、財団からの各種案内を送付する目的のみに使用し、他の目的には一切使用しません