



次世代ものづくり技術研究会
若手エンジニアのための施設見学会付勉強会



「中村留精密工業株式会社工場見学会」

企画:砥粒加工学会 若手の会「次世代ものづくり技術研究会(山椒魚)」

<開催趣旨> 「次世代ものづくり技術研究会」は、次世代のものづくりを支える 40 歳以下の若手会員から構成され、2006 年 8 月 24 日に「山椒魚」という研究会として発足して以来 10 年以上にわたって、若手会員の相互交流促進を目指した活動を行っています。このたび、「次世代ものづくり技術研究会」では、金沢大学で ABTEC2018 が開催されるのに併せて、中村留精密工業株式会社の見学会付勉強会を企画致しました。数々の革新的な複合加工機を数多く世に送り出されてきたのみならず、近年では光学・医療関係への事業展開も図られている同社の工場見学を通して、『和親強調とチームワーク(同社 HP より引用)』のものづくりの精神に触れてみたいと思います。若手エンジニア、若手研究者の皆様や、これから就職(活動)する学生の皆様にとって、多くの「気付き」を得られる機会になるはずです。奮ってのご参加をお待ちしております。

日 時：平成 30 年 8 月 28 日(火) 14:00～17:00 (ABTEC2018 前日)

会 場：中村留精密工業株式会社

〒920-2195 石川県白山市熱野町口 15 番地

<http://www.nakamura-tome.co.jp/profile/outline/>

内 容：

13:45～14:00 受付

14:00～14:05 開会の挨拶

14:05～14:20 株式会社中村留精密工業株式会社 挨拶と会社概要のご説明

14:20～15:00 勉強会：「データマイニング手法を援用したエンドミル切削条件決定支援手法の開発」 岡山大学 児玉 紘幸 先生

15:00～15:10 休憩

15:10～16:50 見学

16:50～17:00 質疑応答

17:00 解散

参加費：会員 4000 円，学生無料

参加資格：砥粒加工学会会員（学生は、砥粒加工学会入会見込みでも可）

当日の受付は致しかねますので、必ず期限までにお申し込みのうえご参加ください。

定 員：30 名 申込締切：平成 30 年 8 月 22 日(水) まで

参加費は当日領収書と引き換えに徴収させていただきます。

申し込みおよび問い合わせ先：委員長 東京都市大学 亀山 雄高 まで

TEL:03-5707-0104 内線 2602, FAX:03-5707-2105, E-mail:ykameya@tcu.ac.jp

下記フォームにご記入の上、お送りください。

中村留精密工業株式会社 見学会付勉強会 参加申込書

E-mail:ykameya@tcu.ac.jp 東京都市大学 亀山 雄高 宛

氏名				生年月日	年	月	日
勤務先・所属							
連絡先	住所						
	TEL				FAX		
	E-mail				備考		