

日本トライボロジー学会 第3種研究会「エコマシニングとトライボロジー」

第5回 研究会 開催案内

日時：平成16年9月28日(火) 13:30~16:50

場所：名古屋工業大学 3号館 2F 大会議室

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町

交通案内：[http://www.nitech.ac.jp/gene\\_inf/g20/g20\\_020/g20\\_020z.html](http://www.nitech.ac.jp/gene_inf/g20/g20_020/g20_020z.html)

学内案内：[http://www.nitech.ac.jp/gene\\_inf/g20/g20\\_030/g20\\_030z.html](http://www.nitech.ac.jp/gene_inf/g20/g20_030/g20_030z.html)

内容：

13:30 ~14:30 話題提供1

「工作機械による加工の環境負荷予測システム」

名古屋工業大学 機械工学科オオクマ・榎本寄附講座 成田 浩久 氏

14:30~15:30 話題提供2

「環境に関する切削工具技術

~MQLによる深穴加工、ハードターニングなど~」

住友電工ハードメタル 開発部 村上 大介 氏

15:30~15:50 コーヒーブレイク

15:50~16:50 話題提供3

「塗布効果を利用したセミドライ切削」

岡山理科大学工学部 機械システム工学科 金枝 敏明 氏

研究会終了後に場所を換えて技術交流会(会費：実費)を開催します。是非ともご参加下さい。

- 
- 資料等用意の都合上、9月24日までに下記まで電子メール等で出欠をお知らせいただくと助かります。

連絡先： 〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町

名古屋工業大学 工学研究科 しくみ領域

糸魚川文広

TEL/FAX 052-735-5356

E-mail [itoigawa@tribo.mech.nitech.ac.jp](mailto:itoigawa@tribo.mech.nitech.ac.jp)

- 研究会を活発にするためにも、お知り合いにご入会をお勧めいただけますようお願いいたします。