

中部イノベーション創出共同体提案型連携構築事業
「これからの素材とその加工技術」第1回研究会
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20回研究会

合同研究会 開催案内

会場は名工大ではありませんので、ご注意ください

日時：平成20年11月25日(火)

場所：産業貿易館 西館6階 視聴覚室（別紙案内図参照）

〒460-0002 名古屋市中区丸の内二丁目4-7

第19回研究会においてお知らせしましたように、今回と次回の研究会は、中部イノベーション創出提案型連携構築事業の研究会との共同研究会として開催いたします。

スケジュール：

13:00～13:05 主査挨拶

13:05～14:15 話題提供1

「複合加工機/5軸加工機導入のメリット（予定）」

オークマ（株） 栗山和俊 氏（予定）

14:15～15:25 話題提供2

「hyperMILL - 5軸加工の実践と実情」

(株)モアソンジャパン 望月秀明 氏

15:25～15:40 コーヒーブレイク

15:40～16:50 話題提供3

「工具メーカーにおける難削材、新素材加工への取り組み」

オーエスジー（株） 羽生 氏

17:30～ 技術交流会

恒例の技術交流会(会費制)を、場所を代えて開催します。お気軽に参加ください。出欠は当日受付にて伺います。

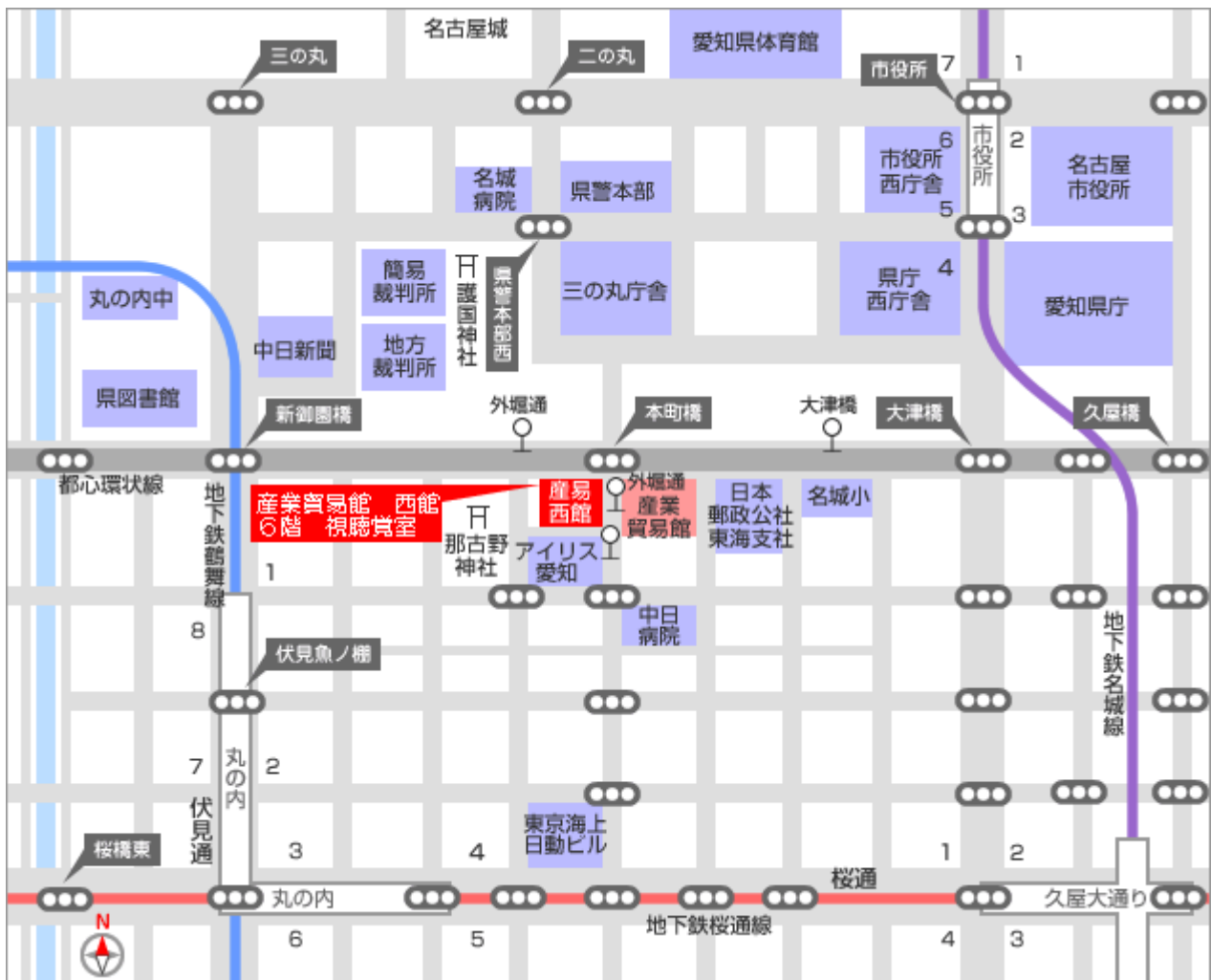
資料等の準備がございますので11月14日までに、下記まで電子メールにて出欠をお知らせください。

名古屋工業大学 中村・糸魚川研究室 土方そのみ

hijikata.sonomi@nitech.ac.jp

TEL 052-735-5356

会場案内図



交通機関

地下鉄

- * 桜通線「丸の内」下車 4番出口 徒歩 10分
- * 鶴舞線「丸の内」下車 1番出口 徒歩 10分
- * 名城線「市役所」下車 4番出口 徒歩 10分
- * 桜通線・名城線「久屋大通」下車 1番出口 徒歩 13分

市バス

- * 名古屋市バスターミナル（JR名古屋駅東口北）
5番乗り場 幹名駅 1系統、6番乗り場 名駅 14系統に乗り「外堀通」下車すぐ