

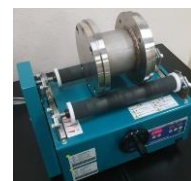
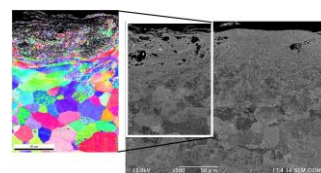
金属×材料×加工 技術支援ネットワークによる基盤企業の技術力強化 Part 2 (テクサポネットセミナー (第4弾))

中部地区のものづくり中堅・中小企業は、鋳造、塑性加工（鍛造・プレス等）など基盤技術分野において高い技術力を有しています。それら基盤企業の技術支援に向けて、金属・材料・加工分野における11名の大学研究者と公設試験研究所2機関が組織の枠を越えたネットワーク（金属×材料×加工 技術支援ネットワーク（通称：テクサポネット））を構築し、実験・考察と評価・分析を有機的に組み合わせながら、技術のエビデンスを示すとともに、その技術にお墨付きを与える「技術ブランディング」を目的とする活動が進んでいます。

そのような中、金属・材料・加工分野のものづくり中小企業を取り巻く現状と技術支援の必要性により、名古屋工業大学、岐阜工業高等専門学校及びあいち産業科学技術総合センターと株式会社 INUI より共同研究成果や関連するシーズを紹介します。



シリンダーブロック
(ダイカスト鋳造法)



日時：平成30年3月15日（木）15：00～19：30

会場：名古屋工業大学 4号館1階ホール（話題提供の部） 4号館1階ホワイエ（技術懇談の部）

【プログラム】

15:00～17:30 《話題提供の部》

挨拶 セッションコーディネータ

名古屋工業大学 物理工学専攻 教授 渡辺 義見

話題提供1. 「NEDO 中堅・中小企業への橋渡し研究開発促進事業による共同研究成果

～アルミ合金鋳物用組織微細化剤の研究開発～」 名古屋工業大学 物理工学専攻 教授 渡辺 義見
(キーワード：鋳造、NEDO、産学連携研究)

話題提供2. 「鉄鋼材料へのショットピーニングによる表層組織制御技術の開発

～表面磁気特性制御技術への応用を目指して～」 名古屋工業大学 物理工学専攻 准教授 佐藤 尚
(キーワード：ショットピーニング、相変態、鉄鋼材料)

話題提供3. 「NEDO エネ環事業による共同研究成果 ～粉碎強加工による高機能軟磁性粉末の研究開発～」

岐阜工業高等専門学校 機械工学科 准教授 本塚 智

(キーワード：金属粉末、メカノケミカル、産学連携研究)

話題提供4. 「名工大・あいち産業科学技術総合センターとの連携による中小企業開発事例の紹介」

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 永縄 勇人
株式会社 INUI 取締役 大野 大輔

(キーワード：耐火物、産学官連携研究)

17:50～19:30 《技術懇談の部》

講師と会食しながら、リラックスした雰囲気での個別懇話会です。

じっくりと時間をかけて、ざっくばらんに話し載くことで、講師の持つシーズと企業のニーズが繋がってきた実績を持つ会です。情報収集の場としても是非、ご活用下さい！

【参加申込方法】 会員名(会社名等)、参加者名(所属部門と氏名)、《技術懇談の部》参加の有無、及び連絡先(E-Mail アドレス)を記入して、E-Mail または Fax. にて 以下までお申込み下さい。

【申込み・問合せ先】 名古屋工業大学研究協力会事務局

E-Mail : kyoryoku-pal@adm.nitech.ac.jp

電話/Fax. : 052-735-5538

【参加費】 話題提供の部・・・無料

技術懇談の部・・・名古屋工業大学研究協力会 会員：無料 / 非会員：3,000円

【主催】 中部経済産業局・金属×材料×加工 技術支援ネットワーク (テクサポネット)

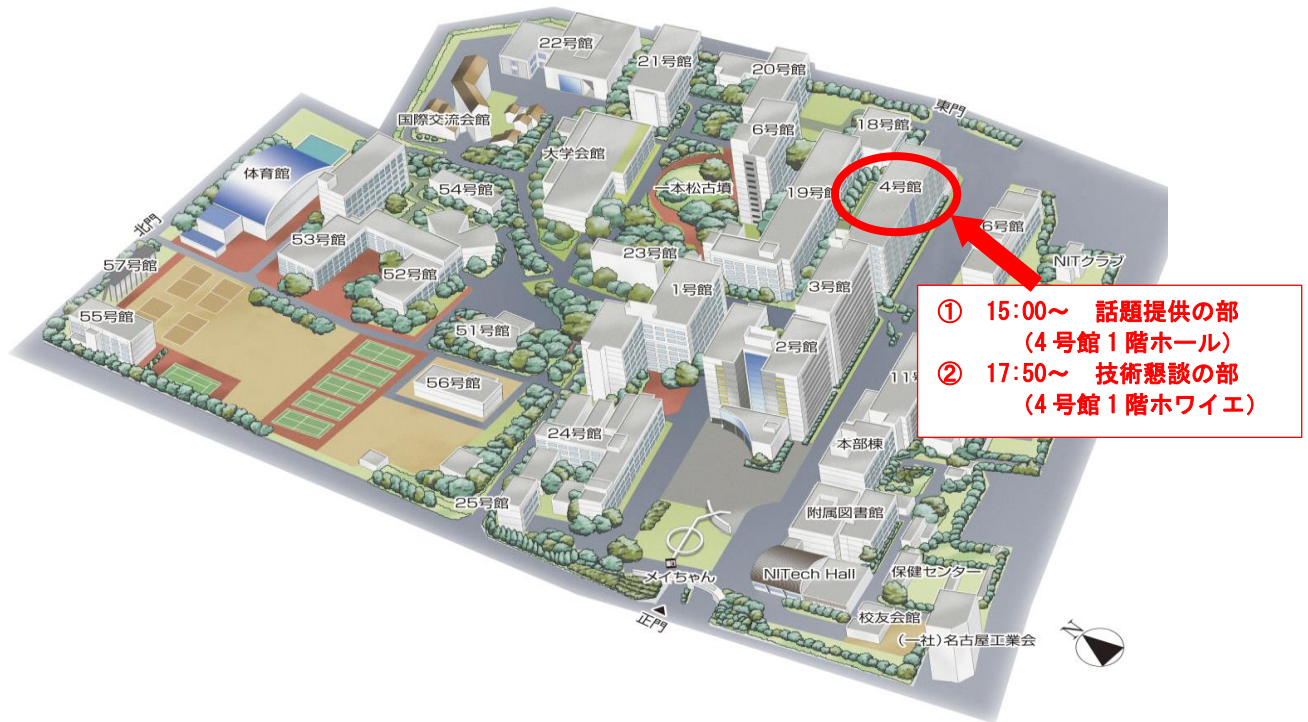
名古屋工業大学研究協力会

【後援】 名古屋工業大学産学官金連携機構

名古屋工業大学への交通アクセス

名古屋駅から、JR 中央本線乗車（7分）→ 鶴舞駅下車（名大病院口から東へ約 400m）
地下鉄鶴舞線 鶴舞駅下車（4番出口から東へ約 500m）

名古屋工業大学キャンパスマップ



申込書

名古屋工業大学 研究協力会宛

3月15日 の 第 39 回技術懇話会に参加します。

会員名(会社名等):

参加者名(所属部門と氏名):

メールアドレス:

お電話:

技術懇談の部: 参加 ・ 不参加 (どちらかに○をつけて下さい)