

## 【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】 テクサポネットセミナー（第6弾）

テクサポネットとは、鋳造、鍛造、切削加工、めっき等の基盤技術分野における中小企業の技術支援に向けて、**7大学・1高専12名の大学等研究者と、公設試4機関がタッグを組み**、それぞれの強みである「実験・考察」と「評価・分析」を融合することで、中小企業が持つ技術のエビデンスを示し、その**技術にお墨付きを与えること（技術ブランディング）**を目的とするネットワークです。



今回、テクサポネットを知っていただくセミナー第6弾として、主に

◆**ものづくり中小企業を取り巻く現状**

◆**産学連携の重要性・必要性**

◆**大学等による技術支援のあり方**

を伝授いたします。どなた様も奮って、ご参加ください！

日時：2019年7月24日（水）14:30～19:30

会場：名古屋工業大学 4号館1階ホール《話題提供の部》、大学会館1階レストラン《技術懇談の部》

### 【プログラム（予定）】

#### 14:30～17:30 《話題提供の部》

##### 挨拶

経済産業省 中部経済産業局  
産業技術課長 兼 産学官連携推進室長 篠田 顕一

##### テクサポネットのご紹介

##### 話題提供1

「形状記憶合金とその応用および  
企業との共同研究事例の紹介」

（キーワード：形状記憶合金、鋳造材、機械的特性）

愛知教育大学 教育学部 技術教育講座 教授 北村 一浩

##### 話題提供2

「形状記憶合金とその応用および  
大学との共同研究事例の紹介」

（キーワード：形状記憶、脱下請け、自社製品）

株式会社吉見製作所 代表取締役社長 坂 一宏

##### 話題提供3

「OKB 大垣共立銀行の産学連携の取組」

（キーワード：企業支援）

大垣共立銀行 法人営業部 調査役 河村 宏明

##### 話題提供4

「鉄系形状記憶合金とその応用」

（キーワード：鉄マンガンシリコン、複合材料）

名古屋工業大学 物理学専攻 教授 渡辺 義見

##### 話題提供5

「厳しい塑性加工向けの潤滑技術」

（キーワード：鍛造、プレス、潤滑、摩耗、工具寿命）

名古屋工業大学 電気・機械工学専攻 教授 北村 憲彦

#### 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。是非ご利用ください！

【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

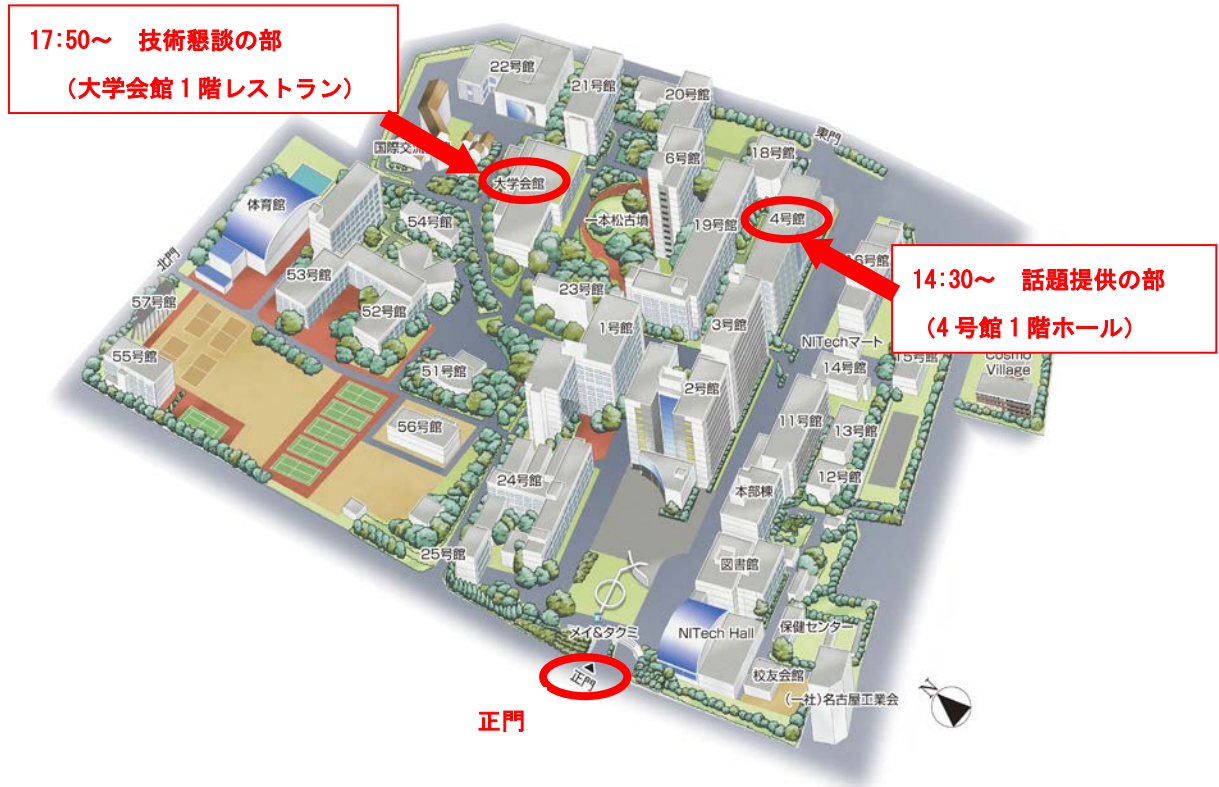
名古屋駅から JR 東海 ⇒乗車時間約 8 分

JR 中央本線「多治見・中津川」方面行きに乗り、「鶴舞」駅下車 名大病院口から東へ約 400m

名古屋駅から地下鉄 ⇒乗車時間約 10 分

東山線「伏見」駅乗り換え、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



正門前 メイ&タクミにお尋ね下さい



Copyright 2009-2018 Nagoya Institute of Technology (MMDAgent Model "Mei")



Copyright 2017-2018 Nagoya Institute of Technology (MMDAgent Model "Takumi")

## 申込書

名古屋工業大学研究協力会 宛

7 月 24 日 の テクサポネットセミナー第 6 弾・第 41 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)