

# 名古屋工業大学 産学官金連携機構設備共用部門 先端分析設備活用講演会・設備見学会のご案内

近年の高度な技術的課題や厳密な品質管理への迅速な取り組みにおいて、先端分析設備の果たす役割がますます重要になってきています。当設備共用部門では、先端分析設備の計画的な整備・更新を行うと共に、広く学内外のみなさまにご活用いただけるよう活動しています。

本講演会では、ナノスケールの構造解析に関する研究事例についてご講演いただくとともに、本学先端設備の学外向け受託試験について紹介いたします。講演会後には、当設備共用部門の各種設備をご覧いただく設備見学会を行います(見学会のみのご参加も可能です)。併せて、受託試験のご相談等もお受けいたします。

みなさまの教育・研究・開発・企業経営に当設備共用部門をご活用いただく契機として、本講演会・設備見学会へのご参加をお待ちしています。

日時: 令和2年3月27日(金) 13:00~16:30

会場: 名古屋工業大学 4号館 1階ホール

## プログラム

挨拶 13:00 ~ 13:05

名古屋工業大学産学官金連携機構長 江龍 修

講演 13:05 ~ 14:05

「赤外線分光法と対比したラマン分光法の活用(セラミックス材料開発を例に)、  
およびラマン分光-原子間力顕微鏡の紹介」(仮題)

名古屋工業大学大学院工学研究科 大幸 裕介 氏

14:05 ~ 15:05

「透過型電子顕微鏡試料の作製手法(FIBを中心に)」(仮題)

名古屋工業大学大学院工学研究科 森谷 智一 氏

15:05 ~ 15:20

「産学官金連携機構設備共用部門受託試験のご案内」

見学会 15:30 ~ 16:30 設備共用部門各設備 (22号館)

○参加ご希望の皆様へ(申込方法)

以下について、**3月25日(水)**までにEメールまたはFAXでお知らせ下さい。

①お名前 ②ご所属(会社名・部署名) ③ご連絡先電話番号 ④見学会参加希望の有無

お問い合わせ・申込先: 名古屋工業大学 産学官金連携機構設備共用部門

TEL: 052-735-5533、FAX: 052-735-5536

E-mail: oogata-jim@adm.nitech.ac.jp URL: <http://tic2.web.nitech.ac.jp>

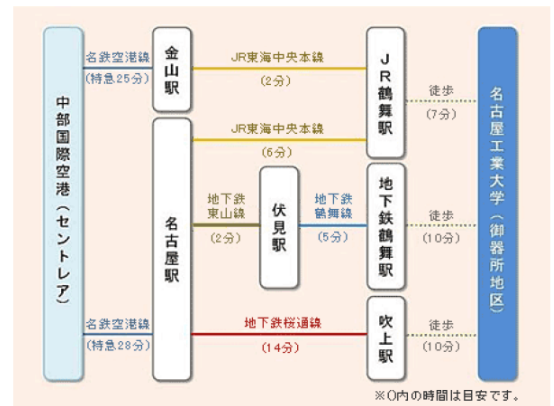
## 交通アクセス

### 名古屋工業大学への交通アクセス

名古屋駅からおよそ15分。緑豊かな鶴舞公園のそばに立地。  
名古屋工業大学は交通アクセスが良いだけでなく、豊かな自然に囲まれています。

JR東海	中央本線 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)
	桜通線 吹上駅下車(5番出口から西へ約900m)
市バス	栄18 名大病院下車(東へ約200m)
	昭和巡回 名大病院下車(東へ約200m)

※「栄18」「昭和巡回」は市バスの系統名です。



### アクセスマップ



### キャンパスマップ

