

# 名古屋工業大学 大型設備基盤センター 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。当センターでは、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、学外の講師をお招きし、ナノスケールの構造解析や物性解析手法の開発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、当センター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、受託分析のご相談もお受けいたします。

みなさまの教育・研究・開発・企業経営に当センター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:平成28年3月15日(火) 13:30~17:00**

**会場:名古屋工業大学 23号館 1階 2311講義室**

## プログラム

挨拶 13:30 ~ 13:35

大型設備基盤センター長 種村眞幸

講演 13:35 ~ 14:35

**「TOF-SIMS の展望と課題 –生体成分のケミカルマッピング–**

名古屋大学生命農学研究科 教授 福島和彦 氏

14:35 ~ 15:35

**「顕微 SXES によるバルク試料の状態分析」**

東北大学多元物質科学研究所 教授 寺内正己 氏

15:35 ~ 15:45

**「名工大・大型設備基盤センター受託試験のご案内」**

見学会 16:00 ~ 17:00 大型設備基盤センター各設備

○参加ご希望の皆様へ(申込方法)

以下について、**3月11日(金)**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 大型設備基盤センター

TEL: 052-735-5533、FAX: 052-735-5536

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

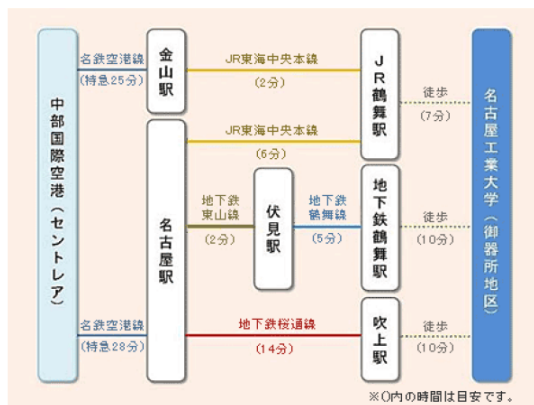
# 交通アクセス

## 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。



※0内の時間は目安です。

## アクセスマップ



## キャンパスマップ

