

名古屋大学ナノテクノロジープラットフォーム登録機器・設備見学会

名古屋大学ナノテクノロジープラットフォームでは、日本化学会第94春季年会付設展示会（会場：名古屋大学東山キャンパス）にあわせまして、プラットフォーム事業登録機器・設備の見学会を開催いたします。

【日時】平成26年3月28日(金) ①13時～、②14時30分～

(各回1時間程度)

【集合場所】〒464-8603 名古屋市千種区不老町

名古屋大学 工学部1号館(S3-S4、C1-C7会場)ロビー

【参加費】無料

【主催】名古屋大学 微細構造解析プラットフォーム・微細加工プラットフォーム・分子・物質合成プラットフォーム

【見学内容】

- ・ 微細構造解析プラットフォーム：超高圧電子顕微鏡施設内の大型電子顕微鏡・反応科学超高圧電子顕微鏡の見学と装置利用者の観察例紹介（20名）。
- ・ 微細加工プラットフォーム：電子線露光装置，イオン注入装置，マグネトロンスパッタ装置，薄膜X線回折装置，原子間力顕微鏡等の見学（12名）。
- ・ 分子・物質合成プラットフォーム：ナノバイオ用光学顕微鏡類（超解像顕微鏡等）、キラリティー測定分光装置類、薄膜構造解析装置類、各種分析・構造評価装置類等の見学（20名）。

【参加申込】

- ・ 見学希望プラットフォーム、見学希望時刻をお選び下さい。
(微細構造解析施設は、①13時のみの実施です)
- ・ 氏名(ふりがな)、所属、連絡先を明記の上、電子メールにてお申込み下さい。
(宛先：nano-platform@apchem.nagoya-u.ac.jp)

【問合せ】

名古屋大学 分子・物質合成プラットフォーム事務局

e-mail：nano-platform@apchem.nagoya-u.ac.jp

Tel：052-789-4609

日本化学会 第94春季年会 名古屋大学東山キャンパス マップ



※地下鉄でご来場のお客様は 3 番出口方面、西地区連絡通路より総合受付へお越し下さい。

■ 飲食施設

会場	建物
総合受付	IB電子情報館
クローク	IB電子情報館
印刷・試写・LANコーナー	IB電子情報館
A1～A7会場	農学部講義棟・B館
B1～B9会場	ES総合館
S1会場(市民公開講座・実験教室)・年会支部	野依記念学術交流館
S2会場	豊田講堂・シンポジオン
S3～S4会場	工学部1号館
S5～S9・SA会場	法経本館共用館
SB会場	全学教育棟本館

会場	建物
C1～C7会場	工学部1号館
D1～D4会場	工学部2号館
E1～E6会場	工学部3号館
F1～F5会場	全学教育棟本館
G1～G7会場	
H1～H7会場	
P会場(ポスター会場・展示会場)	体育館
年会本部	文学部本館(127講義室)

会場	営業時間
フレンチレストラン シェ ジロー(約30席) (ES総合館)	27日 11:30～14:00
	29日 11:00～14:00
北部厚生会館(約380席)	27/28日 11:00～20:00 29日 11:00～14:00
ファミリーマート (学内2カ所)	07:00～23:00
南部厚生会館(約450席)	11:00～14:00
フォレスト(約200席)	27/28日 11:00～20:00
	29/30日 11:00～14:00
グリーンサロン東山 (花の木)(約40席)	11:00～14:00