

平成 29 年 7 月 13 日

工学研究科の教職員の皆様

先端研究基盤共用促進事業  
(新たな共用システム導入支援プログラム)  
共用化委員会 委員長 梅原 徳次

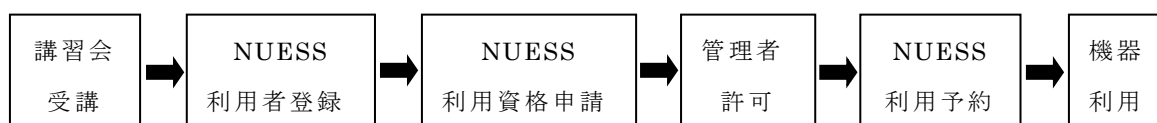
平素より先端研究基盤促進事業にご理解ならびにご協力いただきありがとうございます。昨年度、工学研究科では本事業を推進するために共用化委員会を設立し、全学的に利用可能な共用機器の整備を進めてまいりました。

このたび、本事業にて整備した共用機器のうち**顕微ラマン分光装置、顕微赤外分光装置、顕微紫外可視近赤外分光装置**の利用者講習会を開催いたします。上記装置の利用をご希望の方は、必ず講習会を受講していただく必要がございますので(下記の共用機器利用手順を参照のこと)、別紙の講習会開催日程をご覧ください。なお、講習会は年に一回の開催とさせていただいておりますので、ご理解承りますようお願い申し上げます。

#### 共用化委員会 HP 講習会申し込み

→ <https://nuess.engg.nagoya-u.ac.jp/lecture.html>

#### 【共用機器利用手順】



機器をご利用いただく際には、講習会受講後に各自にて下記 URL より利用者登録等を行っていただく必要がございます。NUESS の講習会は別紙日程にて開催しますので、併せてご参加願います。

#### 名古屋大学設備・機器共用システム (NUESS)

→ <https://es.tech.nagoya-u.ac.jp/public/SharingSystem/index.html>

また、ご不明な点などにつきましては、下記アドレスまでお問い合わせ下さい。

連絡先 : 工学研究科共用化委員会スタッフ [admin@nuess.engg.nagoya-u.ac.jp](mailto:admin@nuess.engg.nagoya-u.ac.jp)

別紙

## 平成 29 年度講習会開催日程

### 予約システム講習会

#### 【名古屋大学設備・機器共用システム（NUESS）講習会】

開催日時：平成 29 年 8 月 9 日（水） 10:00～11:00

開催場所：工学部 7 号館 B 棟 3 階 技術部会議室（313 室）

対象者：各装置の講習会受講者（必ずご参加ください）

### 装置講習会

#### 【顕微ラマン分光装置 レニショーplc inVia】

開催日時：平成 29 年 8 月 9 日（水）午後

定員：最大 6 名

開催場所：工学部 3 号館 3F 356 号室

#### 【顕微赤外分光装置 日本分光 FT/IR6100／IRT-3000】

開催日時：平成 29 年 8 月 10 日（木）午前

定員：最大 6 名

開催場所：工学部 3 号館 3F 360 号室

#### 【顕微紫外可視近赤外分光装置 日本分光 MSV-5200】

開催日時：平成 29 年 8 月 10 日（木）午後

定員：最大 6 名

開催場所：工学部 3 号館 3F 360 号室

#### （注意事項）

講習会開始時刻等につきましては、受講者宛てに後日連絡させていただきます。また、参加希望者が定員を超過した場合、先着順ではなく複数の研究室の方に受講いただけるよう参加者の調整を行う場合もございますので、その旨ご理解いただきますようお願いいたします。