

# 平成30年度 自然生命科学研究支援センター 分析計測分野 春の教育行事カレンダー

#印: ユーザー認定に必須な講習会

月 日	時間	場 所	行 事	講 師	申込・問合せ先
4月 16日 (月)	16:20-17:50	工学部第1講義室	<b>核磁気共鳴(NMR) 春季講習会#</b> 対象:新規にライセンスを取得される方、上位機種のライセンスに グレードアップされる方 4/16工、4/17理学部、4/18薬、異分野コア、4/19 農、環境 日程によって、開催場所が異なります。確認の上、参加して下さい。	分析計測分野 松本 恵	松本 恵 (内8736)
4月 17日 (火)	16:20-17:50	理学部21講義室			
4月 18日 (水)	16:20-17:50	コラボレーション室			
4月 19日 (木)	16:20-17:50	コラボレーション室			
5月 14日 (月)	11:00-18:00 11:00~12:00 13:30~18:00	23講義室 機器分析室3	<b>共焦点レーザー走査型顕微鏡FV1200 アップグレード説明会</b> 11:00~12:00 講義、実機説明会は前半(13:30-15:30)と 後半(16:00-18:00)に分けて行います。	オリンパス(株)営業支援 G 向井 ひかる	中上 陽子 (内8745)
5月 17日 (木)	16:20-17:20	講習室	<b>ペプチドシーケンサー 共同利用機器講習会#</b>	分析計測分野 教授 多田 宏子	塩川つぐみ (内8747)
5月 28日 (月)	16:20-17:50	講習室	<b>HPLC-Chip/QTOF 共同利用機器講習会#</b> ・装置の特性および利用方法について	分析計測分野 教授 多田 宏子	塩川つぐみ (内8747)
5月 23日 (水)	5限 14:00-15:00	講習室 機器分析室4	<b>CHN元素分析装置 利用講習会</b> ・当部門の元素分析は、オペレータによる依頼分析のみです。	分析計測分野 助手 小坂 恵	小坂 恵 (内8747)
5月 23日 (水)	7限 16:20-17:20	講習室 機器分析室4	<b>原子吸光分光光度計 共同利用機器講習会#</b> ・実地講習を含みます。	分析計測分野 助手 小坂 恵	小坂 恵 (内8747)
5月 30日 (水)	17:00-18:00	講習室	<b>高分解能質量分析計 講習会(座学)#</b>	分析計測分野 助教 砂月 幸成	砂月 幸成 (内7833)
日時、場所は打合せで決定します。先着2研究室		個別実習	<b>粉末薄膜試料X線回折測定 応用・実習編</b>	分析計測分野 助教 太田弘道	太田弘道 (内8747)
6月 12日 (火)	5・6限 14:00-16:10	コラボレーション室	<b>走査型電子顕微鏡セミナー</b> ・デモ観察 101号室前室 6/12夕-6/15午前	日立ハイテクノロジーズ 伊藤 洋明	中上 陽子 (内8745)
6月 20日 (水)	①8:40~10:10、②10:30~12:00、③13:30~15:00(3回とも同内容)	機器分析室1	<b>三次元光学プロファイラー 機器利用説明会</b> ・装置の概説と基本操作方法	自然科学研究科(工) 准教授 大橋 一仁	大橋 一仁 (内8041)
Rigaku e-ラーニング			<b>粉末X線回折測定 測定原理、基礎編・応用編</b>	オンライン講習会	太田弘道 (内8747)

