平成27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: 学外公開行事

	月日		時間	場所	行事		申込・問合せ先
-	<u>刀 口</u> 17日	(金)		<u>物 が</u> 在認してください。	核磁気共鳴(NMR) 機器利用講習会		松本 恵
	22日	(水)	바이타나스케이	生成の て ハーこり・。	7名 本	がいればかず 松本 恵	(内8747)
						松平 思	(M8/4/)
学部別開催				理学部:4月20日(月)13:00~14:00 コラボレーション室			
					薬学部:4月21日(火)16:30~17:30 講習会室		
					農学部・環境理工学部:4月22日(水)13:00~14:00 講習会室		
5月	12日	(火)	16:00~17:00	理学部	HPLC-Chip/QTOF質量分析装置 アプリケーションセミナー*	アジレントテクノロジー株式会社	塩川つぐみ
				11番講義室	本装置の機能と、プロテオーム解析やメタボライトの分析等の	LC/MS/MSグループアプリケーションエンジニア	(内8747)
					LC/MS/MSを中心とした分析例について	瀬崎浩史 氏	
5月	13日	(水)	15:00~16:00	講習室	高分解能質量分析装置 講習会(座学)	分析計測分野	砂月 幸成
					・利用訓練・資格認定試験のスケジュール説明もいたします。	助教 砂月 幸成	(内7833)
					・ユーザー認定には本講習会の受講が必要です。		
5月	14日	(木)	14:30~	講習室	ペプチドシーケンサー 機器利用説明会 *	分析計測分野 教授 多田 宏子	塩川つぐみ
			17:00(予定)	機器分析室10	・装置の概要と試料調製についての概説(1時間)	分析計測分野 技術職員 塩川 つぐみ	(内8747)
					・自己測定希望者対象の実地講習(15:30~17:00)		
5月	20日	(水)	14:30~15:30	講習室	CHN元素分析装置 利用説明会	分析計測分野	小坂 恵
				機器分析室4	・原理や試料の出し方等説明、30分程度、希望者には見学会を行います。	助手 小坂 恵	(内8747)
5月	20日	(水)	16:15~17:30	講習室	原子吸光分光光度計 機器利用説明会 *	分析計測分野	小坂 恵
				機器分析室4	・実地講習を含みます。	助手 小坂 恵	(内8747)
5月	26日	(火)	15:00~	講習室	鉄材料用高速X線回折装置 機器利用説明会 〜使用ルールと既存装置との使い分け〜	分析計測分野	太田 弘道
			16:00(予定)			助教 太田 弘道	(内8747)
5月	27日	(水)	14:30~	講習室	HPLC-Chip/QTOF 機器利用講習会*	分析計測分野 教授 多田 宏子	塩川つぐみ
			17:00(予定)	機器分析室10	・原理等説明 1時間と実地講習(希望者のみ、15:30~17:00)を行います。	分析計測分野 技術職員 塩川 つぐみ	(内8747)
6月	3 日	(水)	13:00~14:00	講習室	生体高分子用X線回折装置 機器利用説明会	分析計測分野	小坂 恵
				機器分析室5	 概要説明 と蛋白質結晶作製実習を行います。	助手 小坂 恵	(内8747)
6月	11日	(木)	13:00~	機器分析室1	三次元光学プロファイラー 機器利用説明会	工学部	大橋 一仁
			10.00		①13:00-14:30, ②15:00-16:30, ③17:00-18:30 3回との同内容です。	j准教授 大橋 一仁	(内8041)
					I .		