

スーパーユーザー認定後の活動 (TM3030・NMR・He)

分類	装置	日時(期間)	実施者	活動名	内容	所要時間
新規ユーザーの指導/支援 	TM3030	2018年12/10 14:45-17:00	理工学教育部 物理学専攻 M2	講習会補助	新規ユーザーに対する操作方法の指導	2時間15分
		2018年12/14 9:30-11:00	工学部 機械知能システム科 B4	講習会補助		1時間30分
装置メンテナンス 	TM3030	2018年12/10 12:00-13:00	理工学教育部 物理学専攻 M1	フィラメント交換	電子顕微鏡のフィラメント交換及び光軸合わせ	1時間
		2019年1/17 10:00-12:00	都市デザイン学部 材料デザイン学科 B4	フィラメント交換、 ウェネルト清掃	電子顕微鏡のフィラメント交換及び光軸合わせ、 ウェネルトの清掃	2時間
	NMR	2018年12/21 10:30-11:30	工学部 生命融合科学教育部 D3	日常点検・ メンテナンス	チラー水位確認、コンソール水抜き、液体窒素確認	1時間
		2019年 1/7 9:00 -1/11 9:10	工学部 生命融合科学教育部 D1	日常点検・ メンテナンス	チラー水位確認、コンソール水抜き、液体窒素確認	50分 (1回10分)
		2019年 1/15 9:30 -1/18 9:10	理工学教育部 環境応用化学科専攻 M1	日常点検・ メンテナンス	チラー水位確認、コンソール水抜き、液体窒素確認	40分 (1回10分)
		2019年 1/21 9:00 -1/25 9:10	理工学教育部 環境応用化学科専攻 B4	日常点検・ メンテナンス		50分 (1回10分)
		2019年 1/28-2/1	理工学教育部 環境応用化学科専攻 B4	日常点検・ メンテナンス		50分 (1回10分)
2019年 2/4-2/8	理工学教育部 環境応用化学科専攻 M1	日常点検・ メンテナンス	50分 (1回10分)			
操作/作業の補助・代行 	He液化システム	2019年1/10 10:00-11:00	理工学教育部 物理学専攻 M1	ヘリウムくみ出し	液化したヘリウムを小型容器に移し替える	1時間
		2019年1/17 9:00-18:00	理工学教育部 物理学専攻 M1	ヘリウム液化	ヘリウムを液化する作業	4時間30分
		2019年1/25 9:00-17:30	理工学教育部 物理学専攻 M1	ヘリウム液化		4時間30分
		2019年1/30 10:00-11:30	理工学教育部 物理学専攻 M1	ヘリウムくみ出し・ 日常点検	液化ヘリウムの移し替え。各計器類の測定。	1時間30分
		2019年1/31 13:00-13:30	理工学教育部 物理学専攻 M1	日常点検	各計器類の測定	30分