

項 目		曜 日	8月19日(月)		8月20日(火)		8月21日(水)		8月22日(木)		8月23日(金)		8月24日(土)		8月26日(月)		8月27日(火)		8月28日(水)		8月29日(木)		8月30日(金)		8月31日(土)			
		午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	
都市ガス警報器点検		新コスモス電機(株)	8号館・RI棟・9号館・実験棟																									
			水曜日10時よりRI実験棟入室(1F・2F)入室日変更可能																									
水素・可燃ガス警報器		新コスモス電機(株)													8号館・RI棟・9号館・10号館・F棟													
			水曜日10時よりRI実験棟入室(2F流量計架台)																									
マスフローメーター点検		日立金属(株)			8号館・RI棟・9号館・実験棟		マスフローメーター点検																					
地震計点検		明豊トレーディング(株)															8・9号館											
スクラバー点検		成興化工(有)	9号館・10号館				環境学部・電気電子実験棟																					
排気ファン点検		成興化工(有)			8号館																							
ボンベ庫マニホールド点検・電気・電子実験棟C／C点検		大陽日酸エンジニアリング(株)	8号館ボンベ庫・9号館ボンベ庫・10号館						(電気・電子実験棟のシリンダーキャビネットは2日～3日で点検します。) H2のキャビネットにN2ガスを入れて点検します。						F棟マニホールド気密試験 実ガスで実施。ガス使用禁止		予備日		気密試験は、ボンベロ～各実験室入口弁まで ※レギュレーターは、絶対操作しません。									
ボンベ庫マニホールド 圧力センサー校正点検		シマ産業(株)	8号館・9号館																									
シリンダーキャビネット点検		大陽日酸エンジニアリング(株)	8・9号館・栄養食品実験棟 シリンダーキャビネット点検																									
高圧ガス警報盤システムチェック		大陽日酸エンジニアリング(株)	8号館・RI棟・9号館・10号館												8号館・RI棟・9号館・10号館													
			都市ガス警報器警報チェック・C／C遮断信号チェック・その他警報チェック												水素・可燃ガス警報チェック・その他警報チェック													
CE圧力センサー点検(環境・教養学部)		大陽日酸エンジニアリング(株)											8・9号館															
ボンベ庫煙検知器点検		大陽日酸エンジニアリング(株)																						8・9号館				
ボンベ庫散水試験(環境・教養学部)		大陽日酸エンジニアリング(株)											8・9号館															
ボンベ庫地震計点検(環境・教養学部)		大陽日酸エンジニアリング(株)																						8・9号館				
CE定期検査(環境・教養学部)		大陽日酸エンジニアリング(株)	(8号館・9号館 CE検査)・プロジェクト棟ボンベ庫点検・発泡検査																									
			CE・ELF																									
各階流量計架台～各教室末端弁発泡漏洩検査		大陽日酸エンジニアリング(株)			8号館・RI棟・9号館																							
マニホールド発泡漏洩試験		大陽日酸エンジニアリング(株)			8号館・9号館																							
集中配管総合気密試験(H2・O2・N2・その他)		大陽日酸エンジニアリング(株)						8号館・RI棟・9号館・10号館 全館ガス使用禁止																				
ガスサンプリング・露点測定		大陽日酸エンジニアリング(株)				8・9・10号館		RI棟																				
リミットスイッチ開閉点検		大陽日酸エンジニアリング(株)								8・9号館													8・9号館					

特記事項

※1)集中配管設備総合気密試験を8／22日(木)AM9:30～8/23日(金)PM5:00間で行います。全館ガス使用禁止となります。(8・9・10号館・RI棟)など。

又屋外の(窒素・酸素・水素・アセチレン)のボンベマニホールドの気密試験も行います。(排水処理棟・実験室用など)気密試験中にガスを使用されますと、気密放置試験が駄目になりますので絶対に使用しないで下さい。ご協力願います。

※2)RI棟入室日及び時間 8／21(水)AM10:00～PM14:00、1F～2F各教室の都市ガス警報器点検・流量計架台でマスフローメーターの点検・酸素ガスのサンプリング及び各実験室の漏洩検査を行ないます。集中配管のガスは使用可能です。

8／22(木)及び8／23(金)10:00～PM15:00の間で集中配管総合気密試験の為、実験室内に入ります。集中配管のガスは使用出来ません。

8／28(水)10:00～12:00、2F流量計架台の可燃ガス警報器の点検。集中配管のガスは使用可能です。

※3)フロンティア研究棟のM／F気密試験方法は、ボンベロ・各バルブ・各実験室入口バルブを閉め、その時の圧力を記録して12時間放置後の圧力を確認します。開放及びレギュレーター調整などの操作は致しません。

※4)各実験室のシリンダーキャビネットの気密放置試験は、不活性ガスを封入して行います。但し使用しているガスで気密試験を行って欲しい場所があれば事前に連絡願います。(8号館・384室はO2ガスにて実施します)(毒性ガスは除きます)

(毒性ガスシリンダーキャビネット配管内は事前に不活性ガスに置き換えて置いて下さい。8号館・113室HCL)