

< 装置搬出 >

○低温センター 吹田分室 北側道路

- ・ 11月9日（木）終日(8:30-17:30) 通行止め
- ・ 11月11日（土）終日(8:30-17:30) 通行止め

○低温センター 吹田分室 南側道路

- ・ 11月10日（金）終日(8:30-17:30) 通行止め
- 作業の進行により11月11日（土）午前中 通行止め

< 基礎解体工事（低温センター 吹田分室 北側） >

- ・ 11月13日（月）～11月18日（土）終日(9:00-17:00) 騒音等
 - ・ 11月13（月）と14日（火）大型のブレイカー使用予定
- 振動による繊細な測定・計測への影響の可能性ある
 カッター等の利用による騒音・振動を抑えた工事に
 変更できないか要望中。詳細後日連絡。

工程表

国立大学法人・大阪大学 殿

件 名：ヘリウム液化・回収システム 一式
 作成日：平成29年4月18日
 作成者：小池酸素工業株式会社

件 名	平成29年																																																																																											
	10月										11月										12月																																																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																														
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日																																											
官庁対応	申請		審査																													許可																																																												
基礎工事 (養生期間:28日)																															解体																														養生																															
機器撤去・据付																															撤去																																																													
配管・電気工事																															撤去		施工																																																											
試運転 ユーザートレーニング																																																																																												
停止期間 A: LHe汲出し B: He回収、LN2汲出し																															A		B																																																											

件 名	平成30年																																																																	
	1月										2月										3月																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日																		
官庁対応																															完検																																			
基礎工事																															据付																																			
機器撤去・据付																															据付																																			
配管・電気工事																															施工																																			
試運転 ユーザートレーニング																																																																		
停止期間 A: LHe汲出し B: He回収、LN2汲出し	A																														B																																			

11月9日（木）～11日（土）と
 同様の通行止めを予定。
 詳細後日連絡。

納入期限