

○:空いています ×:空いていません △:仮予約が入っています —:使用不可です

<2017年11月>

日付		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
曜日		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
電波暗室 (エミッション測定)	AM	×	×	—	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×	—	×	—	—	×	×	×	×
	PM	×	×	—	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×	—	×	—	—	×	×	×	×
小型電波暗室 (イミュニティ試験)	AM	×	×	—	—	—	○	×	×	×	×	—	—	○	○	×	×	×	—	—	×	×	×	—	×	—	—	×	×	×	×
	PM	×	×	—	—	—	○	×	×	×	×	—	—	○	○	×	×	×	—	—	×	×	×	—	×	—	—	×	×	×	×
シールドルーム	AM	×	×	—	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×	×	○	—	—	×	×	×	—	×	—	—	×	×	×	○
	PM	×	×	—	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×	—	×	—	—	×	×	×	×
電気・電子 測定室	AM	×	×	—	—	—	×	×	×	×	○	—	—	×	○	×	○	○	—	—	○	×	○	—	×	—	—	×	○	×	×
	PM	×	×	—	—	—	○	×	○	×	×	—	—	×	○	×	×	○	—	—	○	×	○	—	×	—	—	×	○	×	×

<2017年12月>

日付		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
曜日		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
電波暗室 (エミッション測定)	AM	×	—	—	×	×	×	△	×	—	—	×	×	×	△	×	—	—	○	×	×	○	○	—	—	×	×	○	○	—	—	
	PM	×	—	—	×	×	×	△	×	—	—	×	×	×	△	×	—	—	○	×	×	○	○	—	—	×	×	○	○	—	—	
小型電波暗室 (イミュニティ試験)	AM	×	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×	△	×	×	×	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×	○	—	—	
	PM	×	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×	△	×	×	×	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×	○	—	—	
シールドルーム	AM	×	—	—	×	×	×	○	×	—	—	×	×	△	×	×	—	—	×	×	×	×	○	—	—	○	×	○	○	—	—	
	PM	×	—	—	×	×	×	○	×	—	—	△	×	△	×	×	—	—	×	×	×	×	○	—	—	○	×	○	○	—	—	
電気・電子 測定室	AM	×	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×	×	×	—	—	○	×	○	×	○	—	—	○	×	○	○	—	—	
	PM	×	—	—	×	×	×	×	×	—	—	△	×	×	×	×	—	—	×	×	×	×	○	—	—	○	○	○	○	—	—	

<2018年1月>

日付		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
曜日		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
電波暗室 (エミッション測定)	AM	—	—	—	×	○	—	—	—	×	○	○	×	—	—	○	○	○	○	○	—	—	○	×	○	○	○	—	—	○	○	×
	PM	—	—	—	×	○	—	—	—	×	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	—	—	×	○	×
小型電波暗室 (イミュニティ試験)	AM	—	—	—	○	×	—	—	—	×	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	—	—	○	×	○	○	○	—	—	○	○	○
	PM	—	—	—	○	×	—	—	—	×	○	○	×	—	—	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○
シールドルーム	AM	—	—	—	○	×	—	—	—	×	○	○	○	—	—	×	○	○	○	○	—	—	○	×	○	○	○	—	—	○	○	○
	PM	—	—	—	○	×	—	—	—	×	○	○	○	—	—	×	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○
電気・電子 測定室	AM	—	—	—	○	×	—	—	—	×	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	—	—	○	×	○	○	○	—	—	○	○	○
	PM	—	—	—	○	×	—	—	—	×	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○

【設備情報】

電波暗室(エミッション測定)のAC3相400V電源供給について

3相交流安定化電源装置からAC3相400Vを供給する場合、電源ケーブル系統上に設置されているラインフィルタでの電流ロスが大きいため、EUTへ供給できる電流が小さくなります。これにより、EUTの負荷容量が小さい場合でも、3相交流安定化電源装置で過電流エラーが頻発するため、AC3相は、200Vまでの使用とします。