

多摩EMCサイト機器利用空き状況

[こちらから予約申請ができます](#)

2024年9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	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	祝	火	水	木	金	土	日	祝	火	水	木	金	土	日	月	
10m法電波暗室RE,CE,LLA	AM	-	×	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×		
	PM	-	×	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×		
3m法電波暗室 RE	AM	-	×	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×		
	PM	-	×	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×		
3m法電波暗室 CE	AM	-	×	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×		
	PM	-	×	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×		
3m法電波暗室 RS	AM	-	×	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×		
	PM	-	×	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×		
シールドルーム 簡易EMI	AM	-	×	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×		
	PM	-	×	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×		

※2024/09/27 18:01時点の空き状況です

2024年10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	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	祝	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
10m法電波暗室RE,CE,LLA	AM	×	×	×	○	-	-	×	×	×	×	○	-	-	-	○	○	○	○	-	-	○	×	○	○	○	-	-	○	○	×	○	
	PM	×	×	×	○	-	-	×	×	×	×	○	-	-	-	○	○	○	○	-	-	○	×	○	○	○	-	-	○	○	×	○	
3m法電波暗室 RE	AM	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	-	○	○	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×	
	PM	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	-	○	○	×	×	-	-	×	×	×	×	×	-	-	×	×	×	○	
3m法電波暗室 CE	AM	×	×	×	○	-	-	×	○	×	×	×	-	-	-	○	○	×	×	-	-	×	×	○	○	×	-	-	○	○	○	×	
	PM	×	×	×	×	-	-	×	○	×	×	×	-	-	-	○	○	×	×	-	-	×	○	○	○	×	-	-	○	○	○	○	
3m法電波暗室 RS	AM	×	×	×	○	-	-	×	○	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×	×	○	○	×	-	-	○	○	○	×	
	PM	×	×	×	×	-	-	×	○	×	×	×	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×	○	○	○	×	-	-	○	○	○	×	
シールドルーム 簡易EMI	AM	×	○	×	×	-	-	×	×	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	-	-	×	○	○	×	○	-	-	×	○	○	×	
	PM	×	○	×	○	-	-	×	×	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	-	-	×	×	○	×	○	-	-	×	○	○	×	

※2024/09/27 18:01時点の空き状況です

RE：放射エミッション試験

CE：雑音端子電圧測定

RS：放射イミュニティ試験

LLA：ラジーループアンテナによる放射エミッション試験

[簡易EMI：詳細はこちら](#)

1社あたり予約可能な設備の日数

10m法暗室 3日/月

3m法暗室 2日/月

シールドルーム 制限なし

※直近2週間以内の予約に制限はありません