

# 2026(令和8)年度 前期 電顕研修会 スケジュール

4月

1	水	
2	木	
3	金	
4	土	
5	日	
6	月	
7	火	
8	水	
9	木	4月基礎 申込締切
10	金	
11	土	
12	日	
13	月	
14	火	4月基礎コース 講義
15	水	4月基礎コース 実習
16	木	4月基礎コース 実習
17	金	
18	土	
19	日	
20	月	
21	火	4月基礎コース 実習
22	水	4月基礎コース 実習
23	木	
24	金	
25	土	
26	日	
27	月	
28	火	
29	水	
30	木	

5月

1	金	5月基礎 申込締切
2	土	
3	日	
4	月	
5	火	
6	水	
7	木	走査透過電顕法申込締切
8	金	
9	土	
10	日	
11	月	
12	火	
13	水	
14	木	5月基礎コース 講義
15	金	5月基礎コース 実習 超高压締切
16	土	
17	日	
18	月	5月基礎コース 実習
19	火	応用コース：走査透過電顕法(STEM)
20	水	5月基礎コース 実習 STEM実習
21	木	5月基礎コース 実習 STEM実習
22	金	
23	土	
24	日	
25	月	
26	火	(English)Basic course Deadline
27	水	
28	木	応用コース：超高压電顕法
29	金	超高压電顕法実習
30	土	
31	日	

6月

1	月	
2	火	
3	水	
4	木	(English)Basic course Lecture
5	金	(English)Basic course
6	土	
7	日	
8	月	
9	火	(English)Basic course Training
10	水	(English)Basic course Training
11	木	
12	金	6月基礎、FIB試料作製法 申込締切
13	土	
14	日	
15	月	
16	火	
17	水	
18	木	
19	金	
20	土	
21	日	
22	月	応用コース：FIBによる試料作製法
23	火	6月基礎コース 講義 FIB実習
24	水	6月基礎コース 実習 FIB実習
25	木	6月基礎コース
26	金	分析TEM法 申込締切
27	土	
28	日	
29	月	
30	火	

7月

1	水	
2	木	
3	金	7月基礎 申込締切
4	土	
5	日	
6	月	
7	火	応用コース：分析TEM法
8	水	分析TEM法実習
9	木	分析TEM法実習
10	金	電子回折 申込締切
11	土	
12	日	
13	月	
14	火	7月基礎コース 講義
15	水	7月基礎コース 実習
16	木	7月基礎コース 実習
17	金	分析SEM法 申込締切
18	土	
19	日	
20	月	
21	火	7月基礎コース 実習
22	水	応用コース：電子回折
23	木	電子回折実習
24	金	8月基礎 申込締切
25	土	
26	日	
27	月	
28	火	応用コース：分析SEM法
29	水	分析SEM法実習
30	木	
31	金	

8月

1	土	
2	日	
3	月	
4	火	8月基礎コース 講義
5	水	8月基礎コース 実習
6	木	8月基礎コース 実習
7	金	
8	土	
9	日	
10	月	
11	火	
12	水	夏季一斉休業
13	木	
14	金	
15	土	
16	日	
17	月	
18	火	
19	水	
20	木	
21	金	
22	土	
23	日	
24	月	
25	火	
26	水	
27	木	
28	金	9月基礎 申込締切
29	土	
30	日	
31	月	

9月

1	火	
2	水	
3	木	
4	金	高分解能法 申込締切
5	土	
6	日	
7	月	
8	火	9月基礎コース 講義
9	水	9月基礎コース 実習
10	木	9月基礎コース 実習
11	金	
12	土	
13	日	
14	月	
15	火	応用コース：高分解能電顕法
16	水	高分解能電顕法実習
17	木	高分解能電顕法実習
18	金	
19	土	
20	日	
21	月	
22	火	
23	水	
24	木	
25	金	10月基礎 申込締切
26	土	
27	日	
28	月	
29	火	
30	水	

# 2026(令和8)年度 後期 電顕研修会 スケジュール

10月

11月

12月

1月

2月

3月

1	木	
2	金	
3	土	
4	日	
5	月	
6	火	10月基礎コース 講義
7	水	10月基礎コース 実習
8	木	10月基礎コース 実習
9	金	走査透過電顕法 申込締切
10	土	
11	日	
12	月	
13	火	
14	水	
15	木	
16	金	(English)Basic course Deadline
17	土	
18	日	
19	月	
20	火	応用コース：走査透過電顕法(STEM)
21	水	走査透過電顕法実習
22	木	走査透過電顕法実習
23	金	
24	土	
25	日	
26	月	
27	火	(English)Basic course Lecture
28	水	(English)Training
29	木	(English)Training
30	金	11月基礎 申込締切
31	土	

1	日	
2	月	
3	火	
4	水	
5	木	
6	金	
7	土	
8	日	
9	月	
10	火	11月基礎コース 講義
11	水	11月基礎コース 実習
12	木	11月基礎コース 実習
13	金	
14	土	
15	日	
16	月	
17	火	
18	水	
19	木	
20	金	12月基礎 申込締切
21	土	
22	日	
23	月	
24	火	
25	水	
26	木	
27	金	
28	土	
29	日	
30	月	

1	火	
2	水	12月基礎コース 講義
3	木	12月基礎コース 実習
4	金	
5	土	
6	日	
7	月	
8	火	
9	水	
10	木	
11	金	
12	土	
13	日	
14	月	
15	火	
16	水	
17	木	
18	金	
19	土	
20	日	
21	月	
22	火	
23	水	
24	木	
25	金	
26	土	
27	日	
28	月	
29	火	
30	水	
31	木	

1	金	
2	土	
3	日	
4	月	
5	火	
6	水	
7	木	
8	金	
9	土	
10	日	
11	月	
12	火	
13	水	
14	木	
15	金	
16	土	
17	日	
18	月	
19	火	
20	水	
21	木	
22	金	2月基礎 申込締切
23	土	
24	日	
25	月	
26	火	
27	水	
28	木	
29	金	
30	土	
31	日	

1	月	
2	火	2月基礎コース 講義
3	水	2月基礎コース実習
4	木	
5	金	
6	土	
7	日	
8	月	
9	火	
10	水	
11	木	
12	金	
13	土	
14	日	
15	月	
16	火	
17	水	
18	木	
19	金	
20	土	
21	日	
22	月	
23	火	
24	水	
25	木	
26	金	
27	土	
28	日	

1	月	
2	火	
3	水	
4	木	
5	金	
6	土	
7	日	
8	月	
9	火	
10	水	
11	木	
12	金	3月基礎 申込締切
13	土	
14	日	
15	月	
16	火	
17	水	
18	木	
19	金	
20	土	
21	日	
22	月	
23	火	3月基礎コース 講義
24	水	3月基礎コース実習
25	木	
26	金	
27	土	
28	日	
29	月	
30	火	
31	水	