

実習日程表

回	月日	時間	場所	実施方式	カテゴリー	内容	担当
1	5/21(金)	12:50~13:50	大講堂	対面型	薬理学実習	実習説明	担当者全員
2	6/9(水)	12:50~13:50	P3	対面型またはWebEx	薬理学実習	臨床薬効評価 (カフェインの効果)	和田・臼田
3	6/9(水)	14:00~15:00	P3	対面型またはWebEx	薬理学実習	TDM演習説明	矢野
4	6/11(金)	12:50~13:50	情報演習室	対面型	薬理学実習	TDM演習(1回目)	直良・矢野
5	6/11(金)	14:00~15:00	情報演習室	対面型	薬理学実習	TDM演習(1回目)	直良・矢野
6	6/11(金)	15:10~16:10	情報演習室	対面型	薬理学実習	TDM演習(1回目)	直良・矢野
7	6/11(金)	16:20~17:20	情報演習室	対面型	薬理学実習	TDM演習(1回目)	直良・矢野
8	6/16(水)	12:50~13:50	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析1	担当者全員
9	6/16(水)	14:00~15:00	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析1	担当者全員
10	6/16(水)	15:10~16:10	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析1	担当者全員
11	6/16(水)	16:20~17:20	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析1	担当者全員
12	6/18(金)	12:50~13:50	情報演習室	対面型	薬理学実習	TDM演習(2回目)	直良・矢野
13	6/18(金)	14:00~15:00	情報演習室	対面型	薬理学実習	TDM演習(2回目)	直良・矢野
14	6/18(金)	15:10~16:10	情報演習室	対面型	薬理学実習	TDM演習(2回目)	直良・矢野
15	6/18(金)	16:20~17:20	情報演習室	対面型	薬理学実習	TDM演習(2回目)	直良・矢野
16	6/23(水)	12:50~13:50	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析2	担当者全員
17	6/23(水)	14:00~15:00	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析2	担当者全員
18	6/23(水)	15:10~16:10	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析2	担当者全員
19	6/23(水)	16:20~17:20	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析2	担当者全員
20	6/25(金)	12:50~13:50	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析3	担当者全員
21	6/25(金)	14:00~15:00	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析3	担当者全員
22	6/25(金)	15:10~16:10	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析3	担当者全員
23	6/25(金)	16:20~17:20	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析3	担当者全員
24	6/30(水)	12:50~13:50	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析4	担当者全員
25	6/30(水)	14:00~15:00	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析4	担当者全員
26	6/30(水)	15:10~16:10	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析4	担当者全員
27	6/30(水)	16:20~17:20	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析4	担当者全員

28	7/2(金)	12:50~13:50	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析5	担当者全員
29	7/2(金)	14:00~15:00	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析5	担当者全員
30	7/2(金)	15:10~16:10	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析5	担当者全員
31	7/2(金)	16:20~17:20	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析5	担当者全員
32	7/7(水)	12:50~13:50	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析6	担当者全員
33	7/7(水)	14:00~15:00	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析6	担当者全員
34	7/7(水)	15:10~16:10	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析6	担当者全員
35	7/7(水)	16:20~17:20	第4実習室 (P3含む)	対面型	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析6	担当者全員

備考

実習書に記入されている注意事項、ならびに実習説明の時の注意事項は遵守すること。
 実習参加にあたっては健康自己管理票を提出すること。
 動物アレルギーなど、実習に参加が難しいものは事前に教官に申し出ること。

[§] TDM = Therapeutic Drug Monitoring

●授業日程変更(4/15)…変更箇所は赤字で示す。