

令和6年度基盤系特別専門講義日程

令和6年6月28日 現在

基盤系特別専門講義1(選択必修科目)

回	年	月	日	曜	時限	担当 (旧講座名)	授業題目	講師	所属	場所
1	2024	6	20	木	7・8	予備日				第1講義室
2	2024	6	21	金	9・10	2生化	プロテオーム解析の最前線(仮題)	松本雅記	新潟大学大学院 歯医学総合研究科	第3講義室
3	2024	6	24	月	7・8	寄生体	細胞分裂メカニズムとその進化	大西雅之	Duke University, Department of Biology	第1講義室
4	2024	6	26	水	9・10	1生理	染色体とヒト疾患研究	松浦伸也	広島大学 原爆放射線医科学研究所 教授	第3講義室
5	2024	7	3	水	5・6	2生理	AIを用いた記憶情報の解析	美津島大	山口大学大学院医学系研究科神経生理学講座	第1講義室
6	2024	7	3	水	7・8	予備日				第1講義室
7	2024	7	10	水	5・6	予備日				第1講義室
8	2024	7	10	水	7・8	予備日				第1講義室
9	2024	7	17	水	7・8	1病理	血液脳関門機能の人為的制御への挑戦	池田栄二	山口大学大学院医学系研究科病理形態学講座	第1講義室
10	2024	7	17	水	9・10	1解剖	Identification and characterization of adult pancreatic progenitor cells	Hsun Teresa Ku	City of Hope, Department of Translational Research & Cellular Therapeutics Arthur Riggs Diabetes & Metabolism Research Institute	第1講義室
11	2024	7	18	木	7・8	2病理	がんゲノム医療	伊藤浩史	山口大学大学院医学系研究科分子病理学講座	第1講義室
12	2024	7	19	金	9・10	2生化	細胞核の構造と機能(仮題)	今本尚子	理化学研究所今本細胞核機能研究室	第3講義室
13	2024	7	29	月	9・10	2解剖	未定	重吉康史	近畿大学 医学部 教授	第1講義室
14	2024	7	30	火	3・4	1生化	未定	未定	東京理科大学	第1講義室
15	2024	8	23	金	9・10	微生物	感染免疫と腫瘍免疫～アカデミア創薬の取り組み～	田中義正	長崎大学 先端創薬イノベーションセンター	第3講義室
16	2024	8	26	月	9・10	システムバイオ	機械学習・システムバイオロジー・バイオインフォマティクスの医学への展開	浅井義之	山口大学大学院医学系研究科システムバイオインフォマティクス講座	第3講義室
17	2024	8	30	金	9・10	公衆衛生	未定	未定	未定	第3講義室
18	2024	9	6	金	9・10	法医	「薬害について」当事者の方々の声(仮)	間宮 清	全国薬害被害者団体連絡協議会	第3講義室
19	2024	9	9	月	9・10	薬理	移植医療と再生医療	祝迫恵子	同志社大学大学院生命医科学研究科 教授	第1講義室
20	2024	9	13	金	9・10	医学教育	大動脈疾患の病態解明と新規治療法開発	吉村耕一	山口県立大学 副学長	第1講義室
21	2024	9	19	木	9・10	公衆衛生	未定	未定	未定	第3講義室
22	2024	9	24	火	9・10	予備日				第1講義室
23	2024	9	26	木	9・10	予備日				第1講義室
24	2024	9	27	金	9・10	公衆衛生	未定	未定	未定	第3講義室
25	2024	9	30	月	7・8	予備日				第3講義室
26	2024	10	1	火	9・10	1病理	未定	岡野栄之	慶應義塾大学	第3講義室
27	2024	10	3	木	9・10	予備日				第1講義室
28	2024	10	8	火	9・10	予備日				第3講義室
29	2024	10	10	木	9・10	予備日				第1講義室
30	2024	10	21	月	9・10	予備日				第1講義室
31	2024	10	28	月	9・10	予備日				第3講義室
32	2024	11	1	金	9・10	予備日				第3講義室
33	2024	11	7	木	9・10	法医	現代の食に関わる問題とキャリア形成(仮)	はりまや佳子	日本オーガニックライフ協会 オーガニック料理教室G-veggie	第1講義室
34	2024	11	14	木	7・8	予備日				第1講義室
35	2024	11	14	木	9・10	予備日				第1講義室

基盤系特別専門講義2(必修科目)

回	年	月	日	曜	時限	担当 (旧講座名)	授業題目	講師	所属	場所
1	2024	11	26	火	7・8	1解剖	未定	未定	未定	第3講義室
2	2024	11	27	水	9・10	2解剖	未定	未定	未定	第3講義室
3	2024	11	28	木	5・6	予備日				第3講義室
4	2024	11	28	木	7・8	2生理	未定	未定	未定	第3講義室
5	2024	11	29	金	5・6	1生化	未定	未定	未定	第3講義室
6	2024	11	29	金	7・8	2生化	プロテオスタシスと老化関連疾患	中井彰	山口大学大学院医学系研究科医化学講座	第3講義室
7	2024	12	3	火	7・8	薬理	未定	未定	未定	第3講義室
8	2024	12	3	火	9・10	1病理	未定	三浦恭子	熊本大学 大学院生命科学研究所(医学系)老化・健康長寿学講座	第3講義室
9	2024	12	4	水	5・6	予備日				第3講義室
10	2024	12	5	木	7・8	微生物	未定	宮崎博章	小倉記念病院・感染管理部部長	第2講義室
11	2024	12	5	木	9・10	システムバイオ	人口知能時代の新しい生命医学(仮)	桜田一洋	慶應義塾大学医学部教授	第2講義室
12	2024	12	10	水	7・8	寄生体	未定	山田泰広	東京大学 大学院医学系研究科病態・病理学専攻 分子病理学分野 教授	第1講義室
13	2024	12	11	水	5・6	公衆衛生	未定	未定	未定	第1講義室
14	2024	12	11	水	7・8	予備日				第1講義室
15	2024	12	12	木	7・8	法医	矯正医療とは? 矯正施設の現状と美形社会復帰促進センター診療所の取り組み	平田牧三 広島矯正管区 ご担当者様	美形社会復帰促進センター 診療所、法務省広島矯正管区	第3講義室
16	2024	12	13	金	7・8	医学教育	患者の立場から見た医療	山口育子	NPO法人ささえあい医療人権センター-COML理事長	第3講義室
17	2024	12	13	金	9・10	2病理	未定	松川昭博	岡山大学大学院 免疫病理学	第3講義室
18	2024	12	18	水	5・6	1生理	ゲノム編集技術の医学・医療への応用	山本卓	広島大学 大学院統合生命科学研究科 教授	第1講義室