

令和4年度基盤系特別専門講義日程

令和4年12月19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	2022	6	16	木	7・8	予備日				第1講義室
2	2022	6	16	木	9・10	1病理	最長寿命歯類ハダカデバネズミの抗老化・発がん耐性の分子機構	三浦 恭子	熊本大学 大学院生命科学部	第1講義室
3	2022	6	22	水	5・6	2病理	未定	伊藤 浩史	山口大学大学院医学系研究科分子病理学講座 教授	第1講義室
4	2022	6	29	水	5・6	微生物	感染免疫と腫瘍免疫:アカデミア創業の取り組み	田中 義正	長崎大学 先端創薬イノベーションセンター長 教授	第1講義室
5	2022	6	29	水	7・8	システムバイオ インフォマティクス	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	システムバイオインフォマティクス講座 教授	第1講義室
6	2022	7	6	水	7・8	法医	薬害について～当事者の方々のお声～	薬被連担当者	全国薬害被害者団体連絡協議会	第1講義室
7	2022	7	12	火	7・8	寄生体	新しいがん治療のための遺伝子・細胞創薬	中沢 洋三	信州大学医学部小児医学教室 教授	第1講義室
8	2022	7	13	水	7・8	予備日				第1講義室
9	2022	8	29	月	9・10	予備日				第3講義室
10	2022	8	31	水	7・8	2解剖	未定			第1講義室
11	2022	9	2	金	9・10	2生理	大脳皮質視覚野における神経回路網の形成機構について	石川 理子	慶應義塾大学医学部生理学 助教	第3講義室
12	2022	9	9	金	9・10	予備日				第1講義室
13	2022	9	12	月	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1講義室
14	2022	9	16	金	9・10	医学教育学	大動脈疾患の病態解明と新規治療法開発	吉村 耕一	山口県立大学看護栄養学部 教授	第3講義室
15	2022	9	22	木	9・10	薬理	未定			第3講義室
16	2022	9	26	月	9・10	予備日				第3講義室
17	2022	9	29	木	9・10	1病理	血液脳関門の人為的制御法確立への研究	池田 栄二	山口大学大学院医学系研究科病理形態学講座 教授	第3講義室
18	2022	9	30	金	7・8	1解剖	基礎科学研究の推進、その結果としての医薬品開発	山口 陽子	City of Hope	第3講義室
19	2022	10	3	月	9・10	予備日				第1講義室
20	2022	10	6	木	9・10	法医	現代の食に関わる問題とキャリア形成	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
21	2022	10	11	火	9・10	予備日				第3講義室
22	2022	10	14	金	9・10	予備日				第3講義室
23	2022	10	28	金	9・10	2生化	プロテオーム解析の最前線(仮題)	松本 雅記	新潟大学大学院医歯学総合研究科	第3講義室
24	2022	11	4	金	9・10	予備日				第3講義室
25	2022	11	11	金	9・10	2病理	未定	吉田 輝彦	国立がん研究センター研究所	第3講義室
26	2022	11	17	木	9・10	予備日				第1講義室
27	2022	11	18	金	7・8	1生化	ゲノムから歴史	西川 伸一	オール・アバウト・サイエンス・ジャパン 代表理事	第1講義室
28	2022	11	18	金	9・10	1生理	クローニンと“体をつくって守る上皮バリア”	月田 早智子	帝京大学先端総合研究機構	第1講義室
29	2022	11	24	木	9・10	公衆衛生	自然免疫と疾患	田邊 剛	山口大学大学院医学系研究科公衆衛生学・予防医学講座	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	2022	11	30	水	7・8	予備日				第3講義室
2	2022	11	30	水	9・10	1病理	iPS細胞技術を用いた中枢神経系の再生医療と創薬研究	岡野 栄之	慶應義塾大学医学部生理学教室	第3講義室
3	2022	12	1	木	7・8	1解剖	ナノメディシン	中村 教泰	山口大学大学院医学系研究科器官解剖学講座 教授	第3講義室
4	2022	12	2	金	5・6	微生物	単細胞解析技術を用いた創薬研究	奥崎 大介	大阪大学 免疫フロンティア研究センター ヒト免疫学(単一細胞ゲノミクス) 特任准教授	第3講義室
5	2022	12	2	金	7・8	システムバイオ インフォマティクス	人口知能時代の新しい生命医科学	桜田 一洋	慶應義塾大学医学部 教授	第3講義室
6	2022	12	6	火	7・8	寄生体	iPS細胞技術によるがん細胞の理解と制御	山田 泰広	東京大学 医科学研究所 システム疾患モデル研究 センター 先進病態モデル研究分野 教授	第3講義室
7	2022	12	6	火	9・10	公衆衛生	日本式胃癌・大腸癌検診の海外普及活動	江石 義信	AEC Labo株式会社 代表取締役	第3講義室
8	2022	12	8	木	7・8	法医	矯正医療とは?～矯正施設の現状と美称社会復帰促進セン ター診療所の取り組み～	法務省ご担当者様 平田 牧三先生	法務省広島矯正管区 美称社会復帰促進センター診療所	第1講義室
9	2022	12	8	木	9・10	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1講義室
10	2022	12	9	金	5・6	2解剖	社会におけるアートの役割	日比野 克彦	東京藝術大学 学長	第3講義室
11	2022	12	9	金	7・8	1生化	医療に応用されるゲノミクス	渡辺 亮	京都大学大学院医学研究科 特定拠点 准教授	第3講義室
12	2022	12	13	火	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	第1講義室
13	2022	12	13	火	7・8	予備日				第1講義室
14	2022	12	14	水	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1講義室
15	2022	12	16	金	7・8	薬理	未定	川添 剛		第1講義室
16	2022	12	20	火	9・10	2病理	未定			第3講義室
17	2022	12	21	水	5・6	2生理	研究について僕が君たちに伝えたい事	木田 裕之	神経生理学講座 講師	第1講義室