

令和2年度基盤系特別専門講義日程

令和2年9月14日

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
1	2020	7	1	水	5・6	予備日			
2	2020	7	1	水	7・8	予備日			
3	2020	7	3	金	5・6	法医	薬害について～当事者の方々のお声～	高町晃司	全国薬害被害者団体連絡協議会
4	2020	7	8	水	5・6	2生理	意思決定の神経科学	廣川純也	同志社大学脳科学研究科
5	2020	7	8	水	7・8	1生化	シングルセルゲノミクスで迫る医学・発生学	渡辺亮	京都大学大学院医学系研究科
6	2020	7	10	金	5・6	1生理	血管病と癌細胞遊走の両方を制御する新規分子の発見	小林 誠	分子細胞生理学講座 教授
7	2020	7	13	月	5・6	医学教育	大動脈疾患の病態解明と新規治療法の開発	吉村耕一	山口県立大学看護栄養学部教授
8	2020	7	15	水	5・6	2生化	プロテオスタシスと疾患	中井 彰	医化学講座 教授
9	2020	7	15	水	7・8	薬理	移植医療と再生医療	祝迫 恵子	同志社大学 生命医科学部 医生命システム 学科
10	2020	7	16	木	9・10	予備日			
11	2020	8	28	金	9・10	微生物	感染制御、院内感染対策の実際の1	宮崎博章	小倉記念病院感染制御部 部長
12	2020	8	31	月	9・10	1病理	脳血管の機能異常と疾患	池田栄二	病理形態学講座 教授
13	2020	9	4	金	9・10	2病理	遺伝性腫瘍	伊藤浩史	分子病理学講座 教授
14	2020	9	11	金	9・10	システムバイオ インフォマティクス	AIとシステムバイオロジーの医用応用	浅井義之	システムバイオインフォマティクス講座 教授
15	2020	9	14	月	9・10	予備日			
16	2020	9	18	金	9・10	予備日			
17	2020	9	25	金	9・10	公衆衛生	自然免疫系と疾患	田邊剛	公衆衛生学・予防医学講座 教授
18	2020	9	28	月	9・10	予備日			
19	2020	10	2	金	9・10	予備日			
20	2020	10	5	月	9・10	予備日			
21	2020	10	9	金	9・10	2病理	がんゲノム医療	吉田輝彦	国立がん研究センター研究所
22	2020	10	12	月	9・10	寄生体	複合がん免疫療法	原田守	島根大学医学部免疫学講座
23	2020	10	16	金	9・10	予備日			
24	2020	10	23	金	9・10	1解剖	微生物の力を借りての医薬品開発	山口 陽子	City of Hope (USA)
25	2020	10	29	木	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
26	2020	11	6	金	9・10	1解剖	ナノメディシン	中村教泰	器官解剖学講座 教授
27	2020	11	13	金	9・10	予備日			
28	2020	11	20	金	7・8	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 先生	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
29	2020	11	20	金	9・10	1病理	未定	岡野栄之	慶應義塾大学医学部生理学教室

基盤系特別専門講義2(必修科目)

1	2020	12	3	木	5・6	薬理	未定	未定	未定
2	2020	12	3	木	7・8	予備日			
3	2020	12	4	金	9・10	微生物予備日	感染制御、院内感染対策の実際の2	宮崎博章	小倉記念病院感染制御部 部長
4	2020	12	7	月	5・6	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
5	2020	12	7	月	7・8	1解剖	3次元イメージングでみる命のかたち	太田啓介	久留米大学医学部 教授
6	2020	12	9	水	5・6	2解剖	未定	未定	未定
7	2020	12	9	水	7・8	1生理	未定	未定	未定
8	2020	12	10	木	5・6	2生理	未定	美津島 大	神経生理学講座 教授
9	2020	12	10	木	7・8	法医	矯正医療とは？～矯正施設の現状と美祿社会復帰促進センター診療所の取り組み～	法務省こども福祉課 様、平田牧三先生	法務省広島矯正管区 美祿社会復帰促進センター診療所
10	2020	12	11	金	9・10	微生物	感染制御、院内感染対策の実際の2	宮崎博章	小倉記念病院感染制御部 部長
11	2020	12	14	月	3・4	1生化	未定	西川伸一	JT生命誌研究館
12	2020	12	15	火	7・8	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
13	2020	12	16	水	5・6	1病理	未定	三浦恭子	熊本大学 大学院先端機構/大学院生命科学研究部 老化・健康長寿学講座
14	2020	12	16	水	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
15	2020	12	21	月	7・8	システムバイオ インフォマティクス	人工知能時代の新しい生命医科学—新しい科学が拓く未来の医療	桜田一洋	理化学研究所
16	2020	12	22	火	5・6	公衆衛生	がんの検査と予防について	江石義信	AEC Labo株式会社代表取締役
17	2020	12	22	火	7・8	2病理	炎症に関するテーマ	松川昭博	岡山大学