

平成30年度基盤系特別専門講義日程

平成30年12月20日 現在

回	年	月	日	曜	時限	担当 (旧講座名)	授業題目	講師	所属	場所
1	2018	4	6	金	7・8	解剖学第1	ナノ医学	中村 教泰	山口大学大学院医学系研究科器官解剖学講座	第3講義室
2	2018	4	9	月	5・6	生理学第1	血管攣縮と癌細胞遊走 / 浸潤の両者を制御する細胞内シグナル伝達分子の発見	小林 誠	山口大学大学院医学系研究科分子細胞整理学講座	第3講義室
3	2018	4	9	月	7・8	解剖学第2	神経細胞シナプスの構造、機能と動態	岡部 繁男	東京大学大学院医学系研究科・医学部 神経細胞生物学 教授	第3講義室
4	2018	4	10	火	5・6	生理学第2	意思決定の神経科学	廣川 純也	同志社大学脳科学研究科	第3講義室
5	2018	4	10	火	7・8	予備				第3講義室
6	2018	4	11	水	7・8	生化学第2	プロテオスタシスと疾患	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	2018	4	12	木	7・8	薬理学	心筋収縮・弛緩のCa ²⁺ 制御メカニズムと調節機構	乾 誠	山口大学大学院医学系研究科分子薬理学分野	第3講義室
8	2018	4	13	金	7・8	病理学第1	脳血管バリアーと疾患病態・治療	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3講義室
9	2018	4	16	月	7・8	病理学第2	がんのゲノム医療概観	吉田 輝彦	国立がん研究センター	第3講義室
10	2018	4	17	火	5・6	微生物学	癌遺伝子治療の最前線	谷 憲三朗	東京大学	第3講義室
11	2018	4	17	火	7・8	予備				第3講義室
12	2018	4	18	水	7・8	医学教育学	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
13	2018	4	25	水	5・6	法医学	薬害に関する講演	未定	薬被連	第3講義室
14	2018	4	25	水	7・8	寄生体学	医学部卒業後のキャリアプランについて	石崎 秀信	ノイルイミュン・バイオテック株式会社	第3講義室
15	2018	4	26	木	5・6	衛生学	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	第3講義室
16	2018	4	26	木	7・8	生化学第2	プロテオーム解析の最前線(仮題)	松本 雅記	九州大学生体防御医学研究所附属トランスオミクス医学研究センター	第3講義室
17	2018	5	2	水	7・8	病理学第2	炎症と疾患	松川 昭博	岡山大学	第3講義室
18	2018	5	11	金	7・8	解剖学第2	ステロイドの脳内作用と神経変性保護	篠田 晃	山口大学大学院医学研究科新家解剖学 教授	第3講義室
19	2018	5	16	水	5・6	予備				第3講義室
20	2018	5	16	水	7・8	予備				第3講義室
21	2018	5	28	月	9・10	公衆衛生学	宗教と医療	池口 恵観		第3講義室
22	2018	6	1	金	9・10	解剖学第1	糖尿病 (Diabetes) and Insulin Receptor Signaling	山口 陽子	City of Hope 研究所	第3講義室
23	2018	6	14	木	7・8	法医学	矯正医学について	未定	法務省 広島矯正管区 他	第3講義室
24	2018	6	19	火	5・6	医学教育学	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
25	2018	6	19	火	7・8	予備				第3講義室
26	2018	12	7	金	5・6	生理学第1	消化管における新たな神経性抗炎症経路	堀 正敏	東京大学 大学院農学生命科学研究科 獣医薬理学教室	第1講義室
27	2018	12	10	月	5・6	生化学第1		西川 伸一	JT生命誌研究館	第3講義室
28	2018	12	10	月	7・8	生化学第1		西川 伸一	JT生命誌研究館	第3講義室
29	2018	12	11	火	7・8	生化学第2	細胞核の構造と機能	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
30	2018	12	12	水	5・6	薬理学	生命を支えるナノスケールのしくみ ―その構造と機能をX線と電子線で探る―	難波 啓一	大阪大学大学院生命機能研究科	第3講義室
31	2018	12	12	水	7・8	予備				第3講義室
32	2018	12	13	木	5・6	病理学第2		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3講義室
33	2018	12	14	金	5・6	微生物学(予備)				第3講義室
34	2018	12	14	金	7・8	衛生学	深層学習の医学生理学への応用	舟橋 啓	慶應義塾大学理工学部生命情報学科	第3講義室
35	2018	12	19	水	5・6	解剖学第2	現代社会と体内時計の相克	重吉 康史	近畿大学医学部解剖学教室 教授	第3講義室
36	2018	12	21	金	5・6	寄生体学	がん免疫療法の現状と将来展望	玉田 耕治	山口大学大学院医学系研究科免疫学講座	第3講義室
37	2018	12	21	金	7・8	法医学	複雑系と患者安全・進化医学・医学史	藤宮 龍也	山口大学大学院医学系研究科法医学講座	第3講義室
38	2019	1	7	月	5・6	生理学第2	シナプス可塑性と学習	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3講義室
39	2019	1	8	火	7・8	生理学第1				第3講義室
40	2019	1	9	水	5・6	病理学第1	iPS細胞技術を用いた神経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
41	2019	1	10	木	5・6	衛生学	人工知能時代の新たな生命医科学	桜田 一洋	国立研究開発法人理化学研究所	第3講義室
42	2019	1	10	木	7・8	公衆衛生学				第3講義室
43	2019	1	11	金	5・6	病理学第1	アフリカの奇妙な齧歯類“ハダカデバネズミ” ～がん化耐性・長寿の不思議～	三浦 恭子	熊本大学大学院生命科学研究部 老化・健康長寿学分野	第3講義室
44	2019	1	11	金	7・8	微生物学	感染症制御の最前線	宮崎 博章	小倉記念病院	第3講義室