

令和7年度基盤系特別専門講義日程

令和7年11月26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	2025	6	19	木	7・8	予備日				第1講義室
2	2025	6	20	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3講義室
3	2025	6	23	月	7・8	予備日				第1講義室
4	2025	6	25	水	9・10	予備日				第3講義室
5	2025	6	27	金	9・10	2生化	ユビキチンシステム研究の最前線(仮題)	池田 史代	大阪大学大学院生命機能研究科	第3講義室
6	2025	7	2	水	5・6	1生理	カルシウム恒常性を担うTRPチャネル	鈴木 喜郎	岩手医科大学生理学講座統合生理学分野・准教授	第1講義室
7	2025	7	2	水	7・8	2生理	経路情報の記憶システム解明：シナプス可塑性と情報エントロピーの動的変化	美津島 大	山口大学医学部 神経生理学講座	第1講義室
8	2025	7	3	木	9・10	薬理	NK細胞とがん	小笠原 康悦	東北大学加齢医学研究所 生態防御学分野 教授	第2講義室
9	2025	7	15	火	3・4	1生化	エイジング研究とアントレプレナーシップ	早野元詞	東京理科大学 研究推進機構総合研究院 老化分子生物学寄附研究部門 准教授	第1講義室
10	2025	7	16	水	9・10	2生化	エピジェネティクス研究の最前線(仮題)	佐々木 裕之	九州大学生体防御医学研究所	第1講義室
11	2025	7	17	木	9・10	1病理	血液脳関門調節機構の解明と創薬	崔 丹	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
12	2025	7	22	火	9・10	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3講義室
13	2025	7	24	木	9・10	微生物	がん免疫療法とアカデミア創薬	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
14	2025	8	22	金	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2講義室
15	2025	8	29	金	9・10	2生理	研究について 僕が君たちに伝えたい事	木田 裕之	山口大学医学部 神経生理学講座	第3講義室
16	2025	9	5	金	7・8	1病理	老化耐性・発がん耐性ハダカデバネズミの耐性メカニズムの探求	三浦恭子	九州大学 大学院医学研究院 長寿幹細胞医学分野 教授	第3講義室
17	2025	9	5	金	9・10	2解剖	脳の性分化と脳内ステロイド作用	篠田 晃	山口大学 名誉教授	第3講義室
18	2025	9	12	金	9・10	予備日				第1講義室
19	2025	9	18	木	9・10	法医	「薬害について～当事者の方々のお声 ～（仮）」	間宮 清	全国薬害被害者団体連絡協議会	第3講義室
20	2025	9	22	月	9・10	予備日				第3講義室
21	2025	9	25	木	9・10	予備日				第2講義室
22	2025	9	26	金	9・10	公衆衛生	仏教と医学	池口 恵観	高野山真言宗清浄心院	第3講義室
23	2025	10	2	木	9・10	予備日				第1講義室
24	2025	10	9	木	9・10	1解剖	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1講義室
25	2025	10	23	木	9・10	予備日				第3講義室
26	2025	10	30	木	9・10	予備日				第3講義室
27	2025	11	7	金	9・10	寄生体	関節リウマチの免疫学 ～免疫疾患研究の実例～	山田 久方	高知大学医学部免疫学講座 教授	第1講義室
28	2025	11	13	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
29	2025	11	14	金	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	2025	11	20	木	7・8	法医	矯正医療とは? 矯正施設の現状と虐待社会復帰促進センター診療所の取り組み	平田牧三	虐待社会復帰促進センター 診療所、法務省広島矯正管区	第1講義室
2	2025	11	20	木	9・10	公衆衛生	自然免疫の異常と疾患発症	田邊 剛	公衆衛生学・予防医学講座	第1講義室
3	2025	11	21	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1講義室
4	2025	11	21	金	9・10	2病理	炎症と疾患	松川 昭博	岡山大学大学院 免疫病理学	第1講義室
5	2025	11	27	木	9・10	2解剖	機能性身体虚脱群における疼痛の原因を探る―体性感覚の異常活動が引き起こす脳内炎症―	木山 博資	名古屋大学名誉教授・大阪市立大学名誉教授	第3講義室
6	2025	11	28	金	5・6	1生理	細胞同士の隙間を閉じるしくみ	古瀬 幹夫	生理学研究所 教授	第3講義室
7	2025	11	28	金	7・8	2生理	球技スポーツを視覚神経科学する	七五三木聡	大阪大学全学教育推進機構/大学院生命機能研究科	第3講義室
8	2025	12	1	月	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
9	2025	12	3	水	9・10	1病理	未定	未定	未定	第3講義室
10	2025	12	4	木	7・8	薬理	人は一生かけて美しくなる ～ビタミンAの基礎から美容皮膚形成外科への応用～	川添 剛	東山仁王門 川添醫院 院長	第3講義室
11	2025	12	5	金	7・8	微生物	抗菌薬適正使用と感染対策	宮崎博章	小倉記念病院・感染管理部	第3講義室
12	2025	12	5	金	9・10	システムバイオ	未定	桜田 一洋	慶應義塾大学 医学部 大学院医学研究科	第3講義室
13	2025	12	8	月	7・8	1生化	生命誕生からChatGPT38億年目の創発	西川伸一	オール・アバウト・サイエンス・ジャパン 代表者理事	第1講義室
14	2025	12	10	水	7・8	予備日				第1講義室
15	2025	12	11	木	7・8	寄生体	生体内リプログラミング技術を応用した医科学研究	山田 泰広	東京大学大学院医学系研究科病因・病理学専攻 分子病理学分野	第3講義室
16	2025	12	12	金	7・8	1解剖	未定	太田 啓介	久留米大学医学部先端イメージング研究センター	第1講義室