

## 令和2年度基盤系特別専門講義日程

令和2年12月15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	授業実施形態
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	Zoom
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	対面 (第3講義室)
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)	対面 (第3講義室)
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	対面 (第1講義室)
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	対面 (第3講義室)
27	2020	11	13	金	9・10	2解剖	脳の性分化について	篠田 晃	神経解剖学講座 教授	対面 (第3講義室)
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	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	対面 (第3講義室)
29	2020	11	20	金	9・10	1病理	幹細胞生物学概論 体性幹細胞とES/iPS細胞	岡野栄之	慶應義塾大学医学部生理学教室	対面 (第3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	授業実施形態
1	2020	12	3	木	5・6	薬理	人は一生かけて美しくなる ～ビタミンAの基礎から形成外科領域への応用～	川添 剛	吉川病院理事・副院長、美容皮膚形成部長	Zoom
2	2020	12	4	金	9・10	微生物	感染制御、院内感染対策の実際その2	宮崎博章	小倉記念病院感染制御部 部長	Zoom
3	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	対面 (第3講義室)
4	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	対面 (第3講義室)
5	2020	12	9	水	7・8	1生理	循環器分野における基礎研究の現状	齊藤 寿郎	第一外科 助教	対面 (第3講義室)
6	2020	12	10	木	5・6	2生理	海馬学習の成立に必要な・CA1シナプスの多様化と情報解析	美津島 大	神経生理学講座 教授	Zoom
7	2020	12	10	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～	本所 由紀子 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	対面 (第3講義室)
8	2020	12	11	金	9・10	予備日				
9	2020	12	14	月	3・4	1生化	新型コロナウイルスについて徹底的に学ぶ	西川伸一	オールアバウトサイエンスジャパン	対面 (第3講義室)
10	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	Zoom
11	2020	12	16	水	5・6	1病理	最長寿命菌類ハダカデバネズミにおける老化耐性・発がん抑制機構の探求	三浦恭子	熊本大学 大学院先端機構/大学院生命科学研究所 老化・健康長寿学講座	対面 (第3講義室)
12	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	対面 (第3講義室)
13	2020	12	21	月	5・6	2解剖	未定	篠田 晃	神経解剖学講座 教授	対面 (第3講義室)
14	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	Zoom
15	2020	12	22	火	5・6	公衆衛生	世界から見た日本の医療	ホセイン マハブ	公衆衛生学・予防医学講座 講師	対面 (第3講義室)
16	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	Zoom