

# 令和5年度基盤系特別専門講義日程

令和5年12月6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<br>(旧講座名) | 授業題目   | 講師      | 所属                                 | 場所    |
|----|------|----|----|---|------|--------------|--|---------|------------------------------------|-------|
| 1  | 2023 | 6  | 15 | 木 | 7・8  | 2生理          | 痛みの脳内メカニズム   | 尾崎弘展    | 同志社大学大学院脳科学研究科 准教授                 | 第1講義室 |
| 2  | 2023 | 6  | 15 | 木 | 9・10 | 予備日          |  |         |                                    | 第1講義室 |
| 3  | 2023 | 6  | 21 | 水 | 9・10 | 2生化          | ユビキチン化による細胞機能制御(仮題)                                      | 徳永文稔    | 大阪公立大学大学院医学研究科医化学分野                | 第3講義室 |
| 4  | 2023 | 6  | 28 | 水 | 5・6  | 薬理           | 移植医療と再生医療  | 祝迫恵子    | 同志社大学大学院生命医学研究科 教授                 | 第1講義室 |
| 5  | 2023 | 7  | 5  | 水 | 5・6  | 2病理          | 遺伝性腫瘍  | 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1講義室 |
| 6  | 2023 | 7  | 5  | 水 | 7・8  | 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 |
| 7  | 2023 | 7  | 11 | 火 | 7・8  | 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1講義室 |
| 8  | 2023 | 7  | 12 | 水 | 9・10 | 2生化          | シグナル伝達研究の最前線(仮題)   | 武川睦寛    | 東京大学医科学研究所分子シグナル制御分野               | 第1講義室 |
| 9  | 2023 | 8  | 25 | 金 | 9・10 | 法医           | 薬害について～当事者の方々の声～   | 薬被連ご担当者 | 全国薬害被害者団体連絡協議会                     | 第3講義室 |
| 10 | 2023 | 8  | 30 | 水 | 9・10 | 予備日          |  |         |                                    | 第3講義室 |
| 11 | 2023 | 9  | 1  | 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    | 山口県立大学看護栄養学部 教授                    | 第3講義室 |
| 12 | 2023 | 9  | 8  | 金 | 9・10 | 予備日          |  |         |                                    | 第1講義室 |
| 13 | 2023 | 9  | 11 | 月 | 9・10 | 予備日          |  |         |                                    | 第1講義室 |
| 14 | 2023 | 9  | 15 | 金 | 9・10 | 1生理          | Srcによるがん進展メカニズムの再考                                       | 小根山千歳   | 愛知県がんセンター研究所 腫瘍制御学分野 部長            | 第3講義室 |
| 15 | 2023 | 9  | 21 | 木 | 9・10 | 1生化          | ChatGPTから哲学を考えてみる  | 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3講義室 |
| 16 | 2023 | 9  | 25 | 月 | 9・10 | 予備日          |  |         |                                    | 第1講義室 |
| 17 | 2023 | 9  | 28 | 木 | 9・10 | 公衆衛生         | 宗教と医療  | 池口恵観    | 高野山別格本山清浄心院住職                      | 第1講義室 |
| 18 | 2023 | 9  | 29 | 金 | 7・8  | 1解剖          | 糖尿病とがんの基礎研究とCity of Hope Beckman 研究所及び自身の半世紀を超える研究課題について | 山口陽子    | City of Hope                       | 第3講義室 |
| 19 | 2023 | 10 | 2  | 月 | 9・10 | 免疫学          | がん免疫療法入門～CAR-T細胞を中心に～                                    | 保仙直毅    | 大阪大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学 教授          | 第3講義室 |
| 20 | 2023 | 10 | 5  | 木 | 9・10 | 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所 老化・健康長寿学講座 | 第1講義室 |
| 21 | 2023 | 10 | 10 | 火 | 9・10 | 予備日          |  |         |                                    | 第3講義室 |
| 22 | 2023 | 10 | 13 | 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3講義室 |
| 23 | 2023 | 10 | 20 | 金 | 7・8  | 1病理          | 未定   | 岡野栄之    | 慶應義塾大学医学部生理学教室                     | 第3講義室 |
| 24 | 2023 | 10 | 20 | 金 | 9・10 | 1解剖          | 宇宙の進化, 生物の進化, 病気の進化                                      | 樋口秀男    | 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻 教授              | 第3講義室 |
| 25 | 2023 | 10 | 27 | 金 | 9・10 | 予備日          |  |         |                                    | 第3講義室 |
| 26 | 2023 | 11 | 2  | 木 | 9・10 | 2解剖          | 免疫研究と臨床応用 (大学院委員会)                                       | 熊ノ郷淳    | 大阪大学医学部 医学部長・呼吸器・免疫内科学 教授          | 第1講義室 |
| 27 | 2023 | 11 | 9  | 木 | 9・10 | 法医           | 現代の食に関す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 |
| 28 | 2023 | 11 | 17 | 金 | 7・8  | 2解剖          | 古代ゲノムで解読する日本人の成立史  | 篠田謙一    | 東京科学博物館・館長                         | 第1講義室 |
| 29 | 2023 | 11 | 17 | 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                      | 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<br>(旧講座名) | 授業題目                                 | 講師    | 所属  | 場所    |
|----|------|----|----|---|------|--------------|--------------------------------------|-------|---|-------|
| 1  | 2023 | 11 | 21 | 火 | 9・10 | 薬理           | 免疫・アレルギー研究の最前線                       | 小笠原康悦 | 東北大学 加齢医学研究所 教授                             | 第1講義室 |
| 2  | 2023 | 11 | 28 | 火 | 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3講義室 |
| 3  | 2023 | 11 | 29 | 水 | 9・10 | 1生化          | 単一細胞解析技術を用いたCOVID-19研究               | 奥崎大介  | 大阪大学 免疫学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1講義室 |
| 4  | 2023 | 11 | 30 | 木 | 5・6  | 2生理          | 未定                                   |       |   | 第3講義室 |
| 5  | 2023 | 11 | 30 | 木 | 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 |
| 6  | 2023 | 12 | 1  | 金 | 5・6  | 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3講義室 |
| 7  | 2023 | 12 | 5  | 火 | 7・8  | 微生物          | 感染対策と抗菌薬適正使用の最前線                     | 宮崎博章  | 小倉記念病院 感染管理部 部長                             | 第3講義室 |
| 8  | 2023 | 12 | 5  | 火 | 9・10 | 2病理          | 炎症とがん                                | 松川昭博  | 岡山大学大学院 免疫病理学                               | 第3講義室 |
| 9  | 2023 | 12 | 6  | 水 | 5・6  | システムバイオ      | 人工知能時代の新しい生命医学(仮)                    | 桜田一洋  | 慶応義塾大学医学部教授                                 | 第3講義室 |
| 10 | 2023 | 12 | 7  | 木 | 7・8  | 免疫学          | リプログラミング技術による医科学研究                   | 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 教授           | 第3講義室 |
| 11 | 2023 | 12 | 8  | 金 | 7・8  | 1病理          | 血液脳関門機能の制御機構                         | 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 |
| 12 | 2023 | 12 | 8  | 金 | 9・10 | 予備日          |                                      |       |   | 第3講義室 |
| 13 | 2023 | 12 | 13 | 水 | 5・6  | 予備日          |                                      |       |   | 第1講義室 |
| 14 | 2023 | 12 | 13 | 水 | 7・8  | 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 教授                        | 第1講義室 |
| 15 | 2023 | 12 | 13 | 水 | 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 |
| 16 | 2023 | 12 | 14 | 木 | 7・8  | 法医           | 矯正医療とは～矯正施設の現状と美術社会復帰促進センター診療所の取り組み～ | 平田牧三  | 法務省広島矯正管区 美術社会復帰促進センター 診療所 法務省ご担当者様         | 第1講義室 |
| 17 | 2023 | 12 | 15 | 金 | 7・8  | 予備日          |                                      |       |   | 第1講義室 |
| 18 | 2023 | 12 | 20 | 水 | 5・6  | 2解剖          | 未定                                   | 篠田晃   | 山口大学大学院医学系研究科神経解剖学講座                        | 第1講義室 |