

## 2024年度前期「ゲノム創薬特論」授業実施予定表

| 回数  | 月 日 (曜)   | 時間          | 担当               | 授業内容                        | 場所          |
|-----|-----------|-------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| 1   | 4月19日 (金) | 18:15~19:45 | 佐藤陽一 (薬学研究科)     | 授業ガイダンス+ゲノム創薬の現状            | 薬学部第2講義室    |
| 2   | 4月26日 (金) | 18:15~19:45 | 佐藤陽一 (薬学研究科)     | 個人ゲノム情報を利用した創薬1             | 薬学部第2講義室    |
| 3   | 5月10日 (金) | 18:15~19:45 | 佐藤陽一 (薬学研究科)     | 個人ゲノム情報を利用した創薬2             | 薬学部第2講義室    |
| 4   | 5月17日 (金) | 18:15~19:45 | 山本圭 (社会産業理工学研究部) | リビドミクスに基づくゲノム創薬             | Zoomによる遠隔講義 |
| 5   | 5月24日 (金) | 18:15~19:45 | 山本朗仁 (口腔科学研究科)   | 細胞移植を用いない再生治療法開発            | 薬学部第2講義室    |
| 6   | 5月31日 (金) | 18:15~19:45 | 田中保 (社会産業理工学研究部) | 脂質代謝に着目した創薬                 | Zoomによる遠隔講義 |
| 7   | 6月 7日 (金) | 18:15~19:45 | 広川貴次 (客員教授)      | 大規模医療情報・生命科学データベースを活用した創薬研究 | Zoomによる遠隔講義 |
| 8   | 6月14日 (金) | 18:15~19:45 | 伊藤孝司 (非常勤講師)     | 遺伝子治療開発の現状                  | Zoomによる遠隔講義 |
| 9   | 6月21日 (金) | 18:15~19:45 | 伊藤孝司 (非常勤講師)     | グライコバイオロジーと創薬への応用1          | Zoomによる遠隔講義 |
| 10  | 6月28日 (金) | 18:15~19:45 | 佐野茂樹 (薬学研究科)     | ポストゲノム時代の創薬研究1              | 薬学部第2講義室    |
| 11  | 7月 5日 (金) | 18:15~19:45 | 佐野茂樹 (薬学研究科)     | ポストゲノム時代の創薬研究2              | 薬学部第2講義室    |
| 12  | 7月12日 (金) | 18:15~19:45 | 工藤保誠 (口腔科学研究科)   | がんの分子標的治療                   | 薬学部第2講義室    |
| 13  | 7月19日 (金) | 18:15~19:45 | 山崎尚志 (薬学研究科)     | RNAスプライスとスプライス異常の治療法1       | 薬学部第2講義室    |
| 14  | 7月26日 (金) | 18:15~19:45 | 山崎尚志 (薬学研究科)     | RNAスプライスとスプライス異常の治療法2       | 薬学部第2講義室    |
| 15  | 8月 2日 (金) | 18:15~19:45 | 新任教員 (薬学研究科)     | 未定                          | 薬学部第2講義室    |
| 予備日 | 9月 6日 (金) | 18:15~19:45 | 予備日              |                             | 薬学部第2講義室    |

Zoomへのアクセス等のアナウンスについては、manabaで配信しますので、manabaをご確認ください。

出席とレポート課題（全講義を通じて一回）により評価する。12回以上出席と、全講義を通じて1回のレポート課題提出が単位取得に必須である。欠席する場合は、該当講義日担当教員が指定する課題についてレポート提出することにより出席と認定する。尚、一回のレポート課題を提出し、15回出席したものは秀、14回出席したものは優、13回出席したものは良、12回出席したものは可とする。