

## 準備学習ポイント一覧

| 科目名        | 輸血・移植検査<br>学<br>実習   | 教員名                   | 藤田 和子  | 学科/区分 | 臨床検査 必須 | 履修年次 | 3 |
|------------|--|-----------------------|--|-------|---------|------|---|
| 授業計画       | 回  | 授業項目                  | 準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)  |       |         |      |   |
|            | 1  | イントロダクション(検体の取り扱いを含む) | キーワード 血球洗浄条件、凝集反応の強さの読み、<br>教科書 p22                              |       |         |      |   |
|            | 2  | ABO・Rh(D)血液型検査        | キーワード ABO血液型、Rh血液型<br>教科書 p30                                    |       |         |      |   |
|            | 3  | 亜型検査(唾液検査を含む)         | キーワード ウラオモテ不一致、唾液検査、熱分離試験<br>教科書 p68                             |       |         |      |   |
|            | 4  | 不規則抗体スクリーニング検査        | キーワード パネル血球、間接抗グロブリン試験、プロミン法、LISS-IAT、PEG-IAT、IgG感作血球<br>教科書 p36 |       |         |      |   |
|            | 5  | 不規則抗体同定検査             | キーワード 消去法、Dosage Effect<br>教科書 p40                               |       |         |      |   |
|            | 6  | 自己抗体・母児不適合の検査         | キーワード AHD、HDNB、HDF<br>教科書 p139                                   |       |         |      |   |
|            | 7  | 交差適合試験                | キーワード クロスマッチ、主試験、副試験、抗グロブリン法<br>教科書 p49                          |       |         |      |   |
|            | 8  | 輸血用血液の選択の検査           | キーワード 適合血、インフォームドコンセント<br>教科書 p201                               |       |         |      |   |
| 教員からのメッセージ | 輸血検査は人命に関わる大切な検査です。予習を含めてしっかり勉強して、自信を持って検査結果を出せるようになりましょう。 |                       |  |       |         |      |   |