

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	膜タンパク質機能異常に起因する疾患とその治療薬の作用機序	アミロイドプレカーサータンパク質 (APP : アルツハイマー病)・クロライドチャネル (CFTR : 囊胞性纖維症)・リソソーム膜タンパク質 (LAMP-2 : ダノン病)などの膜タンパク質機能異常に起因する疾患の診断とその治療薬の作用機序について概説する。(太田一)	予習：アルツハイマー病・囊胞性纖維症・ダノン病について知識を確認しておく。 復習：配布プリントを復習する。
2	タンパク質合成と細胞内輸送の異常に起因する疾患とその治療薬の作用機序	I-cell 病 (ムコリピドーシス III 型)・ヘルマンスキー・プドラック症候群など細胞内タンパク質輸送の異常に起因する疾患の診断とその治療薬の作用機序について概説する。(太田一)	予習：細胞内タンパク質輸送について知識を確認しておく。 復習：配布プリントを復習する。
3	オルガネラ病・タンパク質蓄積症とその治療薬の作用機序	リソソーム・ミトコンドリア・ペルオキシソームなどのオルガネラ病の診断とその治療薬の作用機序について概説する。(藤田)	予習：細胞内オルガネラについて知識を確認しておく。 復習：配布プリントを復習する。
4	がん・感染症とその治療薬の作用機序	がん・感染症の診断とその代表的な治療薬の作用機序について概説する。(藤田)	予習：がん・感染症について知識を確認しておく。 復習：配布プリントを復習する。
5	生体膜透過型医薬品(脂溶性低分子有機化合物)の立体構造と作用機序	中枢に作用する医薬品は、生体膜透過型医薬品の代表例である。それらの一般的な性質について概説する。(山口泰)	予習：中枢に作用する医薬品を作用機序ごとにまとめておく。 復習：配布資料を復習する。
6	代表的な分子標的治療薬の立体構造と作用機序	代表的な分子標的治療薬とその標的タンパク質との相互作用および作用機序について、構造生物学的な観点から概説する。(藤田)	予習：代表的な分子標的治療薬とその標的タンパク質について知識を確認しておく。 復習：配布プリントを復習する。
7	ペプチド、核酸および抗体医薬品の立体構造と作用機序	代表的なペプチド、核酸および抗体医薬品の標的タンパク質との相互作用および作用機序について、構造生物学的な観点から概説する。(藤田)	予習：代表的なペプチド、核酸および抗体医薬品とその標的タンパク質について知識を確認しておく。 復習：配布プリントを復習する。
8	疾患バイオマーカー分子の分析化学的評価	バイオマーカーの構造解析及び定量分析の最新手法について概説する。(大庭)	予習：バイオマーカーに関する知識を確認しておく。 復習：配布プリントを復習する。
9	疾患バイオマーカー分子の高感度検出法開発のプロセス	プロテオミクスやメタボロミクスなどのオミックスの関連技術を用いたバイオマーカー探索法について概説する。(大庭)	予習：プロテオミクスやメタボロミクスなどの用語について確認しておく。 復習：配布プリントを復習する。
10	疾患解析における磁気共鳴手法	磁気共鳴手法による疾病計測法について解説を行う。(市川)	予習：磁気共鳴画像化法について確認しておく。 復習：配布資料を復習する。
11	疾患バイオマーカーの磁気共鳴手法による分析	前立腺がんモデルなどを例に、代謝動態について磁気共鳴手法による計測法について解説を行う。(市川)	予習：がんにおける代謝異常疾患について確認しておく。 復習：配布資料を復習する。
12	抗酸化医薬品等と酸化ストレス防御	抗酸化効果を有する種々の医薬品等が予後の改善に使用されており、その現状について概説する。(榎本)	予習：酸化ストレス疾患について知識を確認しておく。 復習：配布資料を復習する。
13	医薬品の構造活性相関	分子の物性を用いる構造活性相関について、概説する。(山口泰)	予習：定量的構造活性相関 (QSAR)について確認しておく。 復習：配布資料を復習する。
14	医薬品の構造活性相関から予測される機能改善薬物開発ストラテジー	定量的構造活性相関 (QSAR) を用いた創薬研究例について概説し、その問題点を探る。(山口泰)	予習：定量的構造活性相関 (QSAR)について確認しておく。 復習：配布資料を復習する。
15	医薬品の構造活性相関から予測される別の疾患への適用拡大予測ストラテジー	低分子医薬品は、標的だけではなく、それ以外のタンパク質とも相互作用可能である。副作用と適応拡大の観点からその予測方法について概説する。(山口泰)	予習：医薬品の構造活性相関について知識を深めておくこと。 復習：指定論文を読んでおくこと。