

日本臨床薬理学会e-learning教科一覧（2025年1月現在）

各論	総論
循環器領域（不整脈）：抗不整脈薬	研究倫理：研究倫理の必要性
循環器領域（心不全）：心不全治療薬	添付文書、医薬品情報：臨床現場における医薬品情報の活用法
消化器領域：上部消化管疾患治療薬	臨床薬物動態：薬物動態学の基本
呼吸器領域：吸入剤の使い方	薬理遺伝学、薬理ゲノミクス：薬理ゲノミクスの考え方
脂質代謝：高脂血症治療薬の考え方	薬物相互作用：薬物相互作用のリスクを予測する
脳神経系領域：パーキンソン病治療薬	小児への薬物投与：小児への薬物投与の基本
リウマチ・膠原病領域：抗リウマチ薬の考え方	高齢者への薬物治療(一般)：高齢者への薬物治療の基本
感染症領域：PK/PDに基づく抗菌薬の使い方	高齢者への薬物治療（がん）：高齢者がん治療の臨床薬理学
悪性腫瘍領域：免疫チェックポイント阻害薬の副作用マネジメント	肝障害と薬物投与：肝障害時の薬の使い方
臓器移植、免疫抑制薬：免疫抑制薬の使い方	腎障害と薬物投与：腎機能の評価と腎機能障害時の薬物投与方法
呼吸器領域：肺がんの治療	アドヒアランス：服薬アドヒアランスのリスクと改善策
糖尿病：SGLT2阻害薬・GLP-1作動薬の適切な使い方	医療経済、費用対効果：費用対効果の考え方
脳神経系領域：認知症治療薬	研究倫理：被験者保護の最先端
薬物有害反応：薬物有害反応の機序による分類と具体例	臨床薬物動態：小児の臨床薬物動態
リウマチ・膠原病領域：膠原病と薬物治療	腎障害と薬物投与：腎障害時の薬物投与设计
代謝・内分泌領域：痛風・高尿酸血症治療薬の利点・欠点	添付文書、医薬品情報：添付文書に記載されていること
消化器領域：炎症性腸疾患と薬物治療	高齢者への薬物治療：高齢者のポリファーマシーと介入について