

日本臨床薬理学会e-learning教科一覧（2026年2月現在）
 ※e-learning受講画面上部の「タグ選択」より、下記のタグ名称を選択の上、受講ください

タグ名称	教科クラス
臨床研究・臨床薬理関連の共通（基礎）コース	研究倫理：研究倫理の必要性
	臨床薬物動態：薬物動態学の基本
	薬理遺伝学、薬理ゲノミクス：薬理ゲノミクスの考え方
	薬物相互作用：薬物相互作用のリスクを予測する
	研究倫理：被験者保護の最先端
	添付文書、医薬品情報：添付文書に記載されていること
	薬物有害反応：薬物有害反応の機序による分類と具体例
	小児への薬物投与：小児への薬物投与の基本
	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
	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法
	アドヒアランス：服薬アドヒアランスのリスクと改善策
	医療経済、費用対効果：費用対効果の考え方
各論	循環器領域（不整脈）：抗不整脈薬
	循環器領域（心不全）：心不全治療薬
	消化器領域：上部消化管疾患治療薬
	呼吸器領域：吸入剤の使い方
	脂質代謝：高脂血症治療薬の考え方
	脳神経系領域：パーキンソン病治療薬
	リウマチ・膠原病領域：抗リウマチ薬の考え方
	感染症領域：PK/PDに基づく抗菌薬の使い方
	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
	臓器移植、免疫抑制薬：免疫抑制薬の使い方
	呼吸器領域：肺がんの治療
	糖尿病：SGLT2阻害薬・GLP-1作動薬の適切な使い方
	脳神経系領域：認知症治療薬
	薬物有害反応：薬物有害反応の機序による分類と具体例
	リウマチ・膠原病領域：膠原病と薬物治療
	代謝・内分泌領域：痛風・高尿酸血症治療薬の利点・欠点
	消化器領域：炎症性腸疾患と薬物治療
総論	研究倫理：研究倫理の必要性
	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
	臨床薬物動態：薬物動態学の基本
	薬理遺伝学、薬理ゲノミクス：薬理ゲノミクスの考え方
	薬物相互作用：薬物相互作用のリスクを予測する
	小児への薬物投与：小児への薬物投与の基本
	高齢者への薬物治療（一般）：高齢者への薬物治療の基本
	高齢者への薬物治療（がん）：高齢者ががん治療の臨床薬理学
	肝障害と薬物投与：肝障害時の薬の使い方
	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法
	アドヒアランス：服薬アドヒアランスのリスクと改善策
	医療経済、費用対効果：費用対効果の考え方
	研究倫理：被験者保護の最先端
	臨床薬物動態：小児の臨床薬物動態
	腎障害と薬物投与：腎障害時の薬物投与設計
	添付文書、医薬品情報：添付文書に記載されていること
	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
	小児への薬物投与：小児への薬物治療と安全性