

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נס：服薬アドヒアラنس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           |
|                       | 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              |
| 各論                    | 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            |
| 総論                    | 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              |
|                       | 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نس：服薬アドヒアラنس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：高齢者のボ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          |