

# 時間と場所に縛られないマイペース受講

本学開催の卒業教育講座をインターネット配信します。薬剤師が患者フォロー、アセスメント、フィードバック業務を行うために必要な知識やスキルを学びます（25コンテンツ配信予定）。

京都薬科大学

生涯教育センター

2020年度

卒業教育講座

web版

eラーニング講座

**開催日程** 2020年11月1日（日）～2021年1月31日（日）

**受講料** 15,000円（視聴回数制限なし、PDF資料ダウンロード可）

**申込受付** 2020年9月2日（水）～2020年10月26日（月）

**申込方法** ホームページよりお申込みください。  
<https://skc.kyoto-phu.ac.jp/>

**認定単位** **G24 1単位/コンテンツ**  
 過去にeラーニング講座または卒業教育講座を受講し単位取得済みのコンテンツは、認定単位を配付しません（視聴のみ可）。

No.	配信コンテンツ	※コンテンツ数が多少増減する可能性があります。 ※講師の所属は卒業教育講座でのご講演当時のものです。
1	アレルギー疾患に関わる薬剤師の役割 ～小児アレルギー疾患を中心に～	すずらん調剤薬局 管理薬剤師 京都薬科大学 特命教授 上荷 裕広 先生
2	高血圧診療アップデート	京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科学・腎臓内科学 教授 的場 聖明 先生
3	心疾患治療の進歩と望まれる薬物療法	京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科学・腎臓内科学 教授 的場 聖明 先生
4	理想と現実から考える糖尿病薬物療法のありかた	京都第二赤十字病院 糖尿病内分泌・腎臓・膠原病内科 部長 長谷川 剛二 先生
5	AMR対策に薬剤師として関わるために必要なTips	京都薬科大学 臨床薬剤疫学分野 教授 村木 優一 先生
6	AMR対策に必要な耐性菌の基礎知識	京都薬科大学 学長 後藤 直正 先生
7	多発性骨髄腫における診療の進歩	独立行政法人地域医療機能推進機構 京都鞍馬口医療センター 院長 島崎 千尋 先生
8	脳梗塞急性期治療と慢性期再発予防	京都第二赤十字病院 脳神経内科 部長 永金 義成 先生
9	認知症診療の現状と展望	札幌医科大学医学部 神経内科学講座 教授 下濱 俊 先生
10	アルツハイマー病に対する新規治療法開発に向けた 基礎研究の動向	京都薬科大学 統合薬科学系 教授 高田 和幸 先生
11	これからの在宅チーム医療	株式会社ゆうホールディングス 教育研修部 部長 小林 篤史 先生
12	地域連携によるポリファーマシー対策	宝塚市立病院 薬剤部 部長 吉岡 睦展 先生
13	脂質異常症治療の現状	康生会武田病院 循環器センター 部長 木下 法之 先生
14	病態と治療薬がみえるリポタンパク質代謝の異常	京都薬科大学 病態生化学分野 教授 秋葉 聡 先生
15	薬剤費上昇抑制における薬剤師の役割	慶應義塾大学大学院 経営管理研究科 教授 中村 洋 先生
16	地域フォーミュラリーを正しく理解するために	昭和大学 統括薬剤部長、病院薬剤学講座 教授 佐々木 忠徳 先生
17	アレルギー性疾患について ～特に、アレルギー性結膜疾患について～	京都府立医科大学 感覚器未来医療学講座 特任准教授 上田 真由美 先生
18	即時型アレルギーのメカニズム	京都薬科大学 病態薬科学系 薬理学分野 教授 田中 智之 先生
19	検査値を用いた個別化医療の実現	千葉大学医学部附属病院 薬剤部 薬剤部長 石井 伊都子 先生
20	薬局・病院での栄養療法の基礎から実践まで ～現場で使える栄養療法～	京都桂病院 薬剤科 経営企画室兼務 野崎 歩 先生
21	薬局・病院での栄養療法の基礎から実践まで ～現場で活かせる基礎知識～	京都薬科大学 生命薬科学系 衛生化学分野 教授 長澤 一樹 先生
22	小児薬物療法の現状と問題点 ～小児薬物療法において薬剤師は何をすべきか～	医療法人同愛会小澤病院 薬剤部長 / 昭和大学薬学部 病院薬剤学講座 兼任講師 冨家 俊弥 先生
23	慢性腎臓病の考え方と腎機能低下時の薬物投与について	八田内科医院 理事長・院長 / 近江八幡市立総合医療センター腎臓センター 顧問 八田 告 先生
24	CKD患者における薬物動態の変動	京都薬科大学 医療薬科学系 臨床薬学分野 講師 辻本 雅之 先生
25	地域包括ケアシステムにおける薬局の役割	ダイドー薬品株式会社 代表取締役社長 山本 新一郎 先生

社会を動かす薬学へ。



京都薬科大学

〒607-8414 京都府京都市山科区御陵中内町5

京都薬科大学 生涯教育センター  
 TEL : 075-595-4677 (平日 10 : 00～16 : 00)  
 FAX : 075-595-4683 (24時間受付)  
 E-mail : s-center@mb.kyoto-phu.ac.jp

