

令和2年1月9日

多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）養成プラン」

## 高度がん医療を先導するがん医療人養成 薬剤師（研究者）養成コース会議のお知らせ

京都薬科大学  
教授 芦原英司  
講師 中村暢彦

時下、先生方におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、以前にご案内させていただきました通り、本年度のがんプロコース会議は **2020年2月1日（土）10時より京都大学医学部附属病院薬剤部 研修室にて**下記スケジュールで開催いたします。各大学のコーディネーターの先生方にはご面倒をおかけしますが、関係者へのアナウンスをお願い申し上げます。学生の方などの当日参加も大歓迎です。

また、以下の2点についても、ご周知願います。

- ① がんプロ教員および学生の旅費については、各大学からの支出となります。
- ② 発表は、スライドを使用したプレゼンテーションとします。PCについては各大学でご用意ください。また、発表データについては、バックアップ用として **USBメモリ**にも入れて持参してください。なお、Mac の場合、プロジェクターとの接続にコネクタが必要ですので、忘れずにご準備ください。

ご不明な点につきましては京都薬科大学 芦原英司（[ash@mbkyoto-phu.ac.jp](mailto:ash@mbkyoto-phu.ac.jp) TEL 075-595-4705/4706）までお問い合わせください。

会場（京大病院 薬剤部 研修室）：京都大学医学部附属病院 外来棟 地下1F



多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）養成プラン」  
「高度がん医療を先導するがん医療人養成」

## 薬剤師（研究者）養成コース会議 プログラム

日時：令和2年2月1日（土） 10-12時

場所：京都大学医学部附属病院薬剤部 研修室

- 10:00-10:05 開会挨拶（京都薬科大学 教授 芦原 英司）
- 10:05-10:25 三重大学 Iqbal Julian  
「Investigation of Erlotinib-induced Skin Rash Biomarker in Rats」
- 10:25-10:45 京都大学 荻原 孝史  
「オキサリプラチンによる末梢神経障害モデル評価系の確立と治療薬の探索」
- 10:45-11:05 滋賀医科大学 神谷 貴樹  
「CYP2D6 遺伝子型に応じたトラマドールの個別化投与法の検討」
- 11:05-11:25 京都薬科大学 杉山 雄輝  
「クマリン系化合物を基礎としたがん転移抑制薬の創製」
- 11:25-11:55 意見交換「がん患者や家族の視点を踏まえた薬剤師教育」に関して
- 11:55-12:00 閉会挨拶（京都薬科大学 講師 中村 暢彦）

\* 例年午後に開催しておりました「インテンシブコース」は、2月29日の開催となっております。