

連携大学ICT特別講義

インテンシブコース
大学院対象

期 日：10月9日（木）18：30～20：00

受信会場：島根大学医学部みらい棟4階ギャラクシー

がん医療コーディネーター（CRC/共同研究コーディネート）

がん治療薬の開発を始めとしたトランスレーショナルリサーチを行っている。生体から見出した機能性因子を治療薬へ進化させて行くためには、多くの障壁を乗り越えなければならず、そのためには、専門を異にする研究者との連携が極めて重要である。特に本学には医学部・医療機関がないこともあり、臨床情報の入手や臨床研究等、医学部・医療機関との連携抜きには進展はあり得ない。本講では、現在進めているがんを対象とした治療薬開発に向けた基礎研究の過程における、学外研究機関との連携の具体例を紹介したい。

ゲストスピーカー：

東京理科大学 薬学部生命創薬科 嘱託教授 増保 安彦 先生

配信会場：

- ・順天堂大学本郷キャンパス10号館2階203カンファレンスルーム
- ・東京理科大学 1号館4階 会議室

ICT接続予定大学：

順天堂大学・鳥取大学・岩手医科大学・東京理科大学・明治薬科大学、立教大学・島根大学

主担当大学・主担当教員：共同担当大学

東京理科大学 薬学部生命創薬科学科 教授 深井 文雄 先生

東京理科大学 薬学部生命創薬化学科 教授 樋上 賀一 先生

（東京理科大学 薬学研究幹事 薬学部薬学科）教授 東 達也 先生

明治薬科大学

対象：

大学院生、医師、薬剤師、看護師など診療、教育、研究に携わる全ての医療人として。

博士課程選択科目：

臨床腫瘍学Ⅴ（32）、臨床腫瘍学Ⅵ（33）、地域がん治療学（37-1）、
がん医療社会学（37-3）、臓器病態学Ⅲ（65）、薬物動態学Ⅰ（70）、感染症学Ⅰ（83）

会場のギャラクシーは、病院のICカードをお持ちの方は外来棟からお入りいただけます。
ICカードをお持ちでない方は、お手数ですが外から（外来棟と立体駐車場の間を通るなど）
みらい棟玄関へお回りください。地図をご希望の方はお申し出ください。

お問い合わせ

島根大学医学部がんプロフェッショナル養成基盤事務室 電話 0853-20-2576