

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科公開講座
がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン
成人 T 細胞白血病専門医療人養成コース（インテンシブ）

難治ウイルス病態制御研究センター
血液・免疫疾患研究分野：
（コーディネーター 石塚 賢治）

近年、国民のがんに対する関心・意識の高まりに伴い、医療機関に対して高度な専門的知識・技術に基づくがん医療の提供を求める声が大きくなっており、また一方では、がん専門医療人やがん研究者を指導する指導者不足も叫ばれております。このような観点から、平成 24 年度より本学を含む九州内の大学が共同で「九州がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」を発足させました。このプランにはがん治療に携わる医師や薬剤師等を対象としたいくつかのコースが含まれています。

一方、鹿児島県は血液領域のがんのひとつである成人 T 細胞白血病・リンパ腫(ATL)が最も多発している地域です。本白血病は他の血液がんと比べて、極めて難治性であり、診断、治療など課題が山積していることから、それらを解決するために、治療や管理を適切に行う専門医療人の養成が求められています。

そこで今回、現在 ATL の治療に携わっている人、および関心をもっておられる方を対象とし、ATL 診療の専門的かつ最新の情報を提供するため下記のようなインテンシブコースを計画いたしました。

このコースは血液疾患従事医およびこれから専門医になろうとする医師を対象とし、ATL 診療の高度先進的知識と技術の修得やブラッシュアップにより、ATL 専門医療人を養成し、同時に日本血液学会専門医ならびに日本がん治療学会認定等の資格取得を目指すものです。

今年度は下記のとおり開講を予定しています。

記

日 時	平成 28 年 11 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
場 所	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 難治ウイルス病態制御研究センター 血液・免疫疾患研究分野 および 鹿児島大学病院血液・膠原病内科病棟
受講対象者	医歯学総合研究科博士課程大学院生及び血液疾患の治療に従事している 若手医師（所属は問わない）
定 員	2 名
講義実習内容	専門的講義、e-learning（九州がんプロ）、病棟での実習（化学療法や移植療法の 実際） 宮崎大学医学部内科学講座消化器血液学分野との連携教育も予定しています
講義日程	本学のがんプロ HP に掲載 http://www2.kufm.kagoshima-u.ac.jp/gunpuro/contents03.html
申込要領	所定の受講願書を上記 HP からプリントアウトして記入の上、下記宛送付か FAX 等 で申し込んでください。受講願書に記載された個人情報は、受講者の登録、緊急連絡 等の公開講座の運営に利用し、この目的以外には利用しません。 （申込先・問合せ先） 鹿児島大学医歯学総合研究科等学務課医歯学大学院係 〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘 8-35-1 TEL 099-275-5120 Fax 099-275-5136 e-mail : isggdi@kuas.kagoshima-u.ac.jp

(申込期限)平成28年10月21日(金)

(受講決定者等については、10月31日までに本人に文書等で通知します。)

(内容に関する問合せ先) 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院 血液・膠原病内科
(医歯学総合研究科 難治ウイルス病態制御研究センター、
血液・免疫疾患研究教室)

〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1

TEL 099-275-5934 Fax 099-275-5947

E-mail : kenji-i@m.kufm.kagoshima-u.ac.jp

受講料 無料

修了証書 7回の講義の8割以上に出席し、さらに4回の実習すべてに参加した者に修了証書を交付します。

講義予定* : 別個指定された期間内における木曜日 18:00~19:30

実習予定* : 別個指定された期間内における月曜日-金曜日の14:00~18:00

概要 : 1) 講義

- (1) ATLの基礎と疫学
- (2) ATLの化学療法の理論と実際
- (3) ATLの移植療法
- (4) ATLの治療における今後の展望
- (5) e-learning
- (6) e-learning
- (7) e-learning

2) 実習

- (1) 悪性リンパ腫の化学療法の実際
- (2) 悪性リンパ腫の自己幹細胞移植の実際
- (3) ATLの化学療法の実際
- (4) ATLの同種移植療法の実際

3) 南九州2大学連携血液研究会参加

*期日詳細については、受講者決定後に、直接連絡いたします。