

平成 29 年 10 月 25 日

愛 媛 大 学

市民公開講座

「iPS 細胞を使ったがん治療について」を開催

愛媛大学大学院医学系研究科と松山大学薬学部との合同による市民公開講座を、下記のとおり開催します。

今回は、京都大学山中伸弥教授の元で「iPS 細胞の特性を生かした免疫再生治療の実現に向けた研究」を行っている金子新（かねこしん）准教授を講師にお招きし、「iPS 細胞を使ったがん治療について」お話しいただきます。世界最先端で取り組む iPS 細胞研究について直接話を聴くことが出来る大変貴重な機会となりますので、是非、ご参加ください。

※この公開講座は、文部科学省事業「多様な新ニーズに対応する『がん専門医療人（がんプロフェッショナル）』養成事業」の一貫で開催するものです。本学及び松山大学は、岡山大学が中心となり実施する養成プログラムに参画しており、H29 年度から当該事業に採択されています。

つきましては、広く周知いただくとともに、取材くださいますようお願いいたします。

記

日 時：平成 29 年 11 月 5 日（日） 14:45～16:00（開場 14:30～）

場 所：愛媛県美術館 講堂（松山市堀之内）

対 象：一般の方（入場料は無料です）

プログラム：別紙のとおり

駐 車 場：公共の駐車場をご利用ください

本件に関する問い合わせ先

愛媛大学大学院医学系研究科

腫瘍学講座

TEL：089-960-5969

※資料 2 枚（本紙を含む）

中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム

市民公開講座

入場
無料

(平成29年度第3回愛媛大学がんプロフェッショナル養成インテンシブコース講習会)
(平成29年度第1回松山大学がんプロフェッショナル養成インテンシブコース講習会)

日時

2017年

11月5日 日 14:45-16:00

場所

愛媛県美術館 講堂

〒790-0007 愛媛県松山市堀之内

講演

14:45～16:00

「iPS細胞を使った がん治療について」

演者:金子 新先生

(京都大学iPS細胞研究所 准教授)

座長:酒井 郁也先生 (松山大学薬学部 教授)

【金子 新先生ご略歴】

愛媛県松山市出身。

山中伸弥教授の元で、京都大学iPS細胞研究所・増殖分化機構研究部門
准教授を務める。

専門は、免疫再生、腫瘍・感染免疫。

筑波大学大学院医学研究科において2002年博士(医学)取得。

日本学術振興会特別研究員、筑波大学血液病態制御医学(血液内科)

講師、2005年サンラファエレ研究所(イタリア)研究員、2008年東京大学

医科学研究所助教を経て、2012年より現職。

iPS細胞の特性を生かした免疫再生治療の実現に向けた研究を行っている。



©KO SASAKI

主催:中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム

愛媛大学医学系研究科臨床腫瘍学講座、松山大学薬学部

お問い合わせ

愛媛大学医学系研究科臨床腫瘍学講座 (平日9時～16時)

TEL 089-960-5969