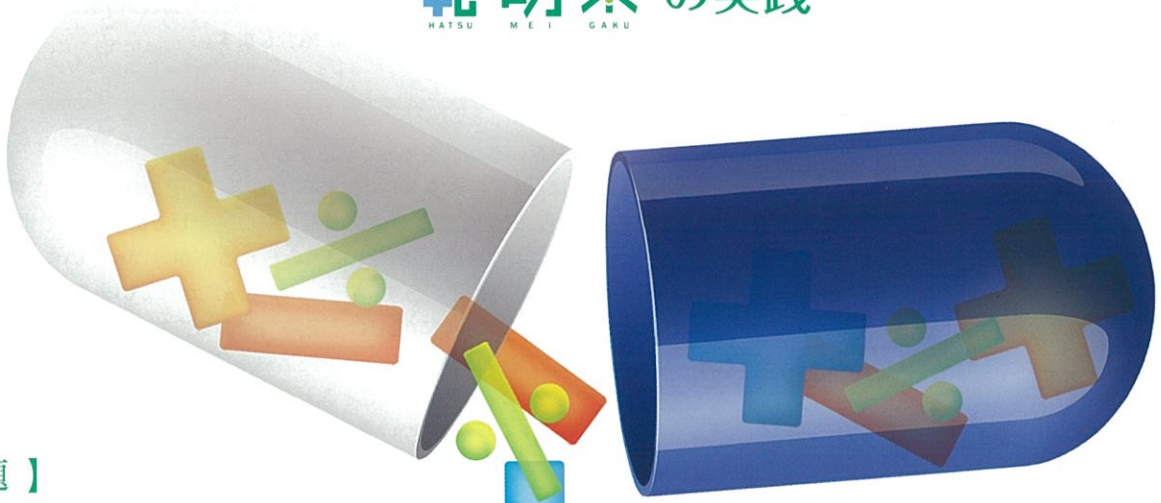


# 難病をとりまく現状と 新しいくすり・治療法の開発

発明薬の実践  
HATSU MEI GAKU



## 【演題】

- 難病について詳しく知ろう
- 患者を支える家族の立場から
- 難治がん診断の最新研究
- 新薬開発に関わる人々

(詳細は裏面をご覧ください)



# 平成27年 2.21 SAT

10:00 ▶ 12:30

会場: 鳥取大学医学部記念講堂

※この公開講座は、「とっとり県民カレッジ」の連携講座です。  
※ご不明な点は、裏面に記載の窓口へお気軽にお問い合わせください。

**受講無料**

高校生・大学生や一般の方など  
どなたでも参加出来ます。

駐車場は、医学部構内の駐車場をご利用ください。附属病院の駐車場をご利用になれますと有料となります。

### ●参加申し込み・お問い合わせはこちら

参加申し込みは裏面の申込書か下記の電話番号・メールアドレスまでお願いします。  
※当日参加も可能ですが、資料準備の都合上、事前の申し込みにご協力ください。



鳥取大学医学部附属病院  
Tottori University Hospital  
〒683-8503 米子市西町86 FAX:(0859)38-6746

次世代高度医療推進センター

TEL:0859-38-6745  
E-mail: ngmc@med.tottori-u.ac.jp



【アクセス】市内循環「だんだんバス」『裁判所前』停留所下車徒歩2分

主催: 鳥取大学医学部附属病院、鳥取大学医学部、鳥取県難病相談・支援センター

# プログラム・講演概要



10:00 はじめに ～『発明楽』について～ (次世代高度医療推進センター 特命准教授) 上原 一剛 先生

10:10  
講演  
①



## 難病について 詳しく知ろう

講師: 伊藤 悟 先生  
(鳥取大学医学部附属病院 神経内科 助教)

「難病」とはどんな病気でしょうか? 「治するのが難しい病気」という解釈が一般的ですが、「原因や治療法が明確でなく、生活や介護に様々な困難が伴う病気」のことをいいます。患者さんの苦しみや家族の負担を少しでも減らすための治療法の研究や、支援団体による啓発活動、国の法整備など、難病をめぐる様々な取り組みについてご紹介します。

10:40  
講演  
②



## 患者を支える 家族の立場から ～医療に期待すること～

講師: 本間 りえ 先生  
(NPO法人「ALDの未来を考える会」理事長)

『ALD』という病名を知っていますか?  
ALDは「副腎白質ジストロフィー」の略称で、その症状の重さや患者数の少なさから、厚生労働省が特定疾患(※)に指定している難病です。ある遺伝子の異常により発症し、男性に多くみられる事が分かっていますが、有効な治療法は確立されておらず、さらなる研究が急がれています。  
今回は、平成12年にALDの子を持つ親の会を立ち上げ、患者さんとその家族同士の交流活動やALDの啓発活動を行ってきた本間さんに、ご自身の経験や未来医療に期待することなどについてお話をうかがいます。  
(※) 特定疾患: 原因究明や治療法開発のため、治療費の一部が国などの公費で助成される疾患

11:20  
講演  
③



## 難治がん診断の 最新研究

～世界一のすい臓がん  
診断を通して～

講師: 松本 和也 先生  
(鳥取大学医学部附属病院 消化器内科 助教)

「難病」の原因は、「治療薬がない」ばかりでなく、「早期発見・正しい診断が難しいために手術で治る時期に病気を発見することができない」ことも挙げられます。今回は、世界一のすい臓がん診断能力を有する私たちの取り組みに関してお話しします。

11:50  
講演  
④



## 新薬開発に 関わる人々 ～患者さんと病院、企業の役割～

講師: 遠藤 佑輔 先生  
(鳥取大学医学部附属病院  
次世代高度医療推進センター 特命助教)

新薬が私たちの手元に届くには、国(厚生労働省)からの承認を得る必要があります。新薬候補の物質は、動物による試験で効果や安全性について詳しく調べられたあと、健康な方や患者さんに協力して頂いて人体での効き目や安全性を確かめます。人での薬の効き目や安全性を確かめる試験を「治験」といい、新薬の開発には欠かせない工程です。治験には、患者さん、医師や看護師、製薬会社など様々な立場の人が関わります。  
このような薬づくりの舞台裏とそれに関わる人々について、分かりやすくお話しします。

12:10 質疑応答・おわりに (次世代高度医療推進センター センター長) 難波 栄二 先生

## FAXでお申し込みの場合

下記の市民公開講座 参加申込票に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください。  
【送信先】鳥取大学医学部附属病院 次世代高度医療推進センター FAX (0859) 38-6746

参加者氏名	ふりがな	連絡先	電話番号もしくはメールアドレス

※ご提供いただいた個人情報は、この市民公開講座以外の目的には使用いたしません。