

## 参加を希望される皆さまへ

下記の方法にて事務局までお申込みください。

### インターネットでお申込みの場合

ホームページ <http://www.sympto.jp.net> にアクセスしていただき、申込みページよりお申込みください。

### ファックスでお申込みの場合

必要事項をご記入の上、FAX(03-3552-4178)でお申込みください。また、チラシ裏面の受講申込書をご活用ください。

### ハガキでお申込みの場合

ハガキに必要事項をご記入の上、下記宛先にて郵送ください。  
株式会社ウィアライブコンベンション事業部内  
「これからの難病研究」研究成果発表会 事務局  
〒104-0041 東京都中央区新富1-12-4 シーラカンスビル8階

### 応募必要事項

お名前(ふりがな)、性別、年齢、職業、郵便番号、住所、電話番号  
※講演内容に関連する質問事項がある方は、ご記入ください。  
※E-mailアドレスがございましたら、ご記入ください。

申込期限:2015年1月19日(月)午後6時まで

ハガキの場合は当日消印有効

定員:400名様

定員を超過参加申込みの場合は、先着順にて締め切らせていただきます。

## お問い合わせ

難病医学研究財団 公開講座事務局

TEL:03-6693-2842

※受付時間:平日 午前9時30分~午後6時

### 会場案内図



交通/東京メトロ有楽町線、半蔵門線、南北線  
永田町駅 4番出口 徒歩2分

2015年  
1月25日(日)

**入場無料**  
**定員400名**

開場/12:30

講演/13:00~17:30

対象/患者さんおよびご家族

難病に関わる研究機関、  
行政機関、その他一般の方

会場/JA共済ビル

「カンファレンスホール」

# これからの難病研究

## 新しい治療法の開発

平成26年度 厚生労働科学研究(難治性疾患等克服研究(難治性疾患等実用化研究))推進事業 研究発表会

## 公開講座

13:00~17:30

- ▶ 挨拶 13:00~13:05
- ▶ はじめに 13:05~13:50
  - 国の難病対策について 13:05~13:50  
厚生労働省健康局疾病対策課
  - 難病情報センターによる 13:50~14:00  
難病情報の提供の現状と展望  
宮坂 信之  
(難病医学研究財団 難病情報センター 運営委員長/  
東京医科歯科大学 名誉教授)
- ▶ 休憩 14:00~14:10
- ▶ 第1部 14:10~14:40
  - 座長/ 福島 雅典  
(公益財団法人 先端医療振興財団 臨床研究情報センター長/  
京都大学 名誉教授)
  - 【講演1】 14:10~14:40  
iPS細胞を用いた循環器疾患の病態解明と  
治療法開発への展望  
福田 恵一  
(慶應義塾大学医学部 循環器内科 教授)
  - 【講演2】 14:40~15:10  
産学官の連携による難治性疾患治療薬開発における  
課題点について  
稲垣 治  
(日本製薬工業協会 医薬品評価委員会 委員長)
  - 【講演3】 15:10~15:40  
アカデミアにおける難病に対する  
医薬品・医療機器の進捗状況  
福島 雅典  
(公益財団法人 先端医療振興財団 臨床研究情報センター長/  
京都大学 名誉教授)
- ▶ 休憩 15:40~16:00
- ▶ 第2部 16:00~16:30
  - 座長/ 宮坂 信之  
(難病医学研究財団 難病情報センター 運営委員長/  
東京医科歯科大学 名誉教授)
  - 【講演4】 16:00~16:30  
難治性神経疾患における病態機序解明と  
治療法開発への展望  
水澤 英洋  
(独立行政法人 国立精神・神経医療研究センター病院 院長/  
東京医科歯科大学 特任・名誉教授)
  - 【講演5】 16:30~17:00  
培養腸上皮幹細胞を用いた  
難治性炎症性腸疾患治療法の開発  
渡辺 守  
(東京医科歯科大学 消化器内科 教授)
  - 【講演6】 17:00~17:30  
難病治療における患者連携・支援  
荻野 美恵子  
(北里大学医学部 神経内科学 講師)

<http://www.sympto.jp.net>

主催:公益財団法人 難病医学研究財団

