

「これからの難病研究 ～新しい治療法の開発～」

【公開講座】

挨拶 (13:00～13:05)

はじめに

「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

「これからの難病研究について」(13:50～14:00)

葛原 茂樹 (難治性疾患等克服研究推進事業委員長/鈴鹿医療科学大学 教授)

休憩 (14:00～14:10)

第1部

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 センター長)

講演1 (14:10～14:40)

「iPS細胞技術を用いた神経疾患の病態解明と治療法の確立」

岡野 栄之 (慶應義塾大学医学部 生理学教室 教授)

講演2 (14:40～15:10)

「産官学連携による難治性疾患克服推進の重要性」

花輪 正明 (日本製薬工業協会 医薬品評価委員会 副委員長)

講演3 (15:10～15:40)

「難病の創薬・実用化研究の現状と展望」

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 センター長)

休憩 (15:40～16:00)

第2部

座長: 葛原 茂樹 (鈴鹿医療科学大学 教授)

講演4 (16:00～16:30)

「次世代遺伝子解析装置を用いた研究と
難病の病態機序解明・治療法開発への展望」

辻 省次 (東京大学大学院 医学系研究科脳神経医学専攻
臨床神経精神医学講座 教授)

講演5 (16:30～17:00)

「運動ニューロン病(SMA、ALS等)に対する
治療法の研究—新たな医療機器を目指して」

中島 孝 (国立病院機構新潟病院 副院長)

講演6 (17:00～17:30)

「難病に対する患者支援体制のあり方」

西澤 正豊
(新潟大学脳研究所 臨床神経科学部門神経内科学分野 教授)

日時/

2014

1/19 (日)

講演 / 13:00～17:30 (開場12:30)

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

東京都千代田区平河町2-7-9

TEL.03-3265-8716

**定員400名
(入場無料)**

■お申込み (受付開始 / 平成25年11月20日より)

●FAX(03-3836-3642)でお申込みの場合
チラシ裏面の申込み用紙をご利用ください。

●インターネットでお申込みの場合
<http://www.sympto.jp> にアクセスしていただき、
申込みコーナーよりお申込みください。

*受講証を郵送させていただきます。

*定員400名を超す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。

*3日前までにお申込みいただけない場合、受講証は発送されません。その場合は事務局へお問い合わせください。

■お問い合わせ

一般財団法人日本予防医学協会

難治性疾患等克服研究推進事業 研究成果発表会 事務局

TEL.03-5818-6647

(お電話でのお問い合わせは、平日の午前10時から午後5時まで)

ホームページ <http://www.sympto.jp>

JA共済ビル 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

FAX.03-3836-3642

TO: 一般財団法人日本予防医学協会 難治性疾患等克服研究推進事業 研究成果発表会 事務局

難治性疾患等克服研究推進事業 研究成果発表会 受講申込書

日時: 平成26年 1月 19日(日) 13:00~17:30

会場: JA共済ビル「カンファレンスホール」

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(どなたでも参加いただけます。)

講 座 / 13:00~17:30
【開場】12:30

申込日 平成 年 月 日

「難治性疾患等克服研究推進事業 研究成果発表会」に参加申し込みます。

参加希望人数()名

ふりがな
お名前:

性 別: 男 ・ 女 年 齢: 才

職 業: 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 { 医師 / 看護師 / 保健師 / 医学系学生
 薬剤師 / 介護職員 / 他() }

ご住所: (〒 -)

TEL:

FAX:

E-mailアドレス:

※ご質問のある方は具体的にご記入ください。

- ファックス申込みの場合: 上記内容にご記入の上お申込みください。
- 定員を越す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。
- 前日までにお申込みいただけない場合は、直接会場までお越しください。
- ご記入いただいた個人情報は、本事業目的以外での使用はいたしません。



E890001(01)