

特別講演

井上 治久 (京都大学)

村松 慎一 (自治医科大学)

オーラルプレゼンテーション

中森 雅之 (山口大学)

石原 智彦 (新潟大学)

長野 清一 (大阪大学)



ACT japan フォーラム アカデミア臨床開発Update ～神経変性疾患治療のブレイクスルー～

12/18 (水) 13:00～
大阪大学中之島センター佐治敬三ホール
参加無料 WEB同時配信

参加申込はこちらから



WEB



会場

共催：日本橋渡し研究アライアンス

大阪大学橋渡し拠点

後援：産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ

一般社団法人ACTjapan

詳細・続報・お問合せは
ACTjapanのホームページ
を御覧ください



プログラム

13:10～ 特別講演1 座長：望月 秀樹 先生（大阪大学）

「AAVベクターが拓く神経変性疾患の遺伝子治療」

村松 慎一 先生

（自治医科大学 オープンイノベーションセンター 神経遺伝子治療部門 客員教授）

14:15～ オーラルプレゼンテーション 座長：田口 明彦 先生（神戸医療産業都市推進機構）

「トリプレットリピート病の異常伸長リピート短縮による根源的治療開発」

中森 雅之 先生

（山口大学 大学院医学系研究科 臨床神経学講座 教授）

「脊髄小脳変性症に対する第二相試験 ―医師主導試験の経験と今後の課題―」

石原 智彦 先生

（新潟大学 脳研究所 寄付研究部門 脳神経疾患先端治療研究部門 特任准教授）

「筋萎縮性側索硬化症（ALS）におけるRNA代謝障害 ―創薬への応用―」

長野 清一 先生

（大阪大学 大学院医学系研究科 神経難病認知症探索治療学寄附講座 教授）

16:00～ 特別講演2 座長：金村 米博 先生（国立病院機構大阪医療センター）

「iPS細胞を用いた神経変性疾患の研究」

井上 治久 先生

（京都大学 iPS細胞研究所 教授）

本フォーラムは大阪大学大学院医学系研究科博士課程の特別セミナーを兼ねております。

オンデマンド配信

CROCO . . . <https://bvits.dmi.med.osaka-u.ac.jp/croco/login.aspx>

当日の講演の様子や本フォーラムにあわせて御提供をいただいたビデオプレゼンテーションを、大阪大学医学部附属病院が提供する臨床研究に関するe-learningサイトCROCOにて配信致します。（大阪大学以外の御所属の方も視聴できます。※登録が必要です）

御視聴いただく準備が整い次第、来場/WEB申込をいただいた皆様へURLをご連絡致します。

ビデオプレゼンテーション

増本 純也 先生（愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 教授）

三原 雅史 先生（川崎医科大学 神経内科学教室 教授）

望月 秀樹 先生（大阪大学 大学院医学系研究科 神経内科学 教授）