

KICKOFF SYMPOSIUM

公募研究説明会

新学術領域研究(研究領域提案型)

脳タンパク質老化と 認知症制御



本領域の概要 (講演15分、質疑応答5分) [12:30~12:50]

祖父江 元・領域代表 名古屋大学

講演 (講演20分、質疑応答5分) [12:50~17:00]

A01 脳タンパク質老化と神経回路破綻 [12:50~13:40]

祖父江 元・名古屋大学/脳タンパク質老化と神経回路破綻の可視化
谷内 一彦・東北大学/蛋白特異的PETイメージングによる
神経回路破綻機序の解明

A02 脳タンパク質老化の分子基盤 [13:40~14:55]

高島 明彦・長寿医療研究センター/タウタンパク質老化と毒性機序
長谷川 成人・東京都医学総合研究所/タンパク質の老化基盤と
病理性タンパク質の伝播機構
小野寺 理・新潟大学/核酸代謝の乱れからみた蛋白質の
老化基盤とその排除機構

A03 脳タンパク質老化に対する治療開発 [15:05~15:55]

岡野 栄之・慶應義塾大学/ヒトIPS細胞と霊長類モデルを用いた
治療開発の基盤整備
佐原 成彦・放射線医学総合研究所/脳イメージングを基軸としたタンパク質
/老化モデルの治療評価系の開発

総合討論 [15:55~17:00]

情報交換会 [17:15~]

2014年10月8日(水)
12時30分~17時00分

KKRホテル東京11階 孔雀の間
東京都千代田区大手町1-4-1
03-3287-2921



【会場までの行き方】
東西線「竹橋駅」3b出口直結千代田線「大手町駅」C2出口、
都営地下鉄「神保町駅」A9出口よりそれぞれ徒歩5分

参加費無料



【お問い合わせは事務局へ】
名古屋大学医学系研究科・神経内科 渡辺宏久、平光享子
〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町65
TEL: 052-741-2111(代)
E-mail: protein-dementia@med.nagoya-u.ac.jp
<http://www.protein-dementia.jp/>