

(AMED脳プロ：融合脳) 長崎拠点・認知症研究キックオフシンポジウム

～孤発性アルツハイマー病アミロイド蓄積の原因に即した治療薬と診断用バイオマーカーの開発～

日時： 2016年5月28日 (土) 13:50 ~ 17:55

場所： 長崎大学 文教キャンパス 文教スカイホール (グローバル教育・学生支援課4F)

13:50 ~ 13:53 開会挨拶 (長崎大学 薬学部・黒田直敬 薬学部長)

13:53 ~ 14:20 本研究プロジェクトの概要説明
岩田 修永 (長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科(薬学系))

14:20 ~ 14:45 次世代型アルツハイマー病モデルマウスの作製と病態解析
斉藤 貴志 (理化学研究所 脳科学総合研究センター)

14:45 ~ 15:10 認知症の臨床研究とエピジェネティクス解析
岩田 淳 (東京大学医学部附属病院)

休憩

15:20 ~ 15:50 プリオン病の病態解析と治療法開発、本プロジェクトにおける基礎と臨床の連携体制
西田 教行 (長崎大学大学院医歯薬総合研究科(医学系))
佐藤 克也 (長崎大学大学院医歯薬総合研究科(医学系))

15:50 ~ 16:15 シナプス膜タンパク質の機能変化から見るアルツハイマー病の分子機構
有賀 純 (長崎大学大学院医歯薬総合研究科(医学系))

休憩

16:25 ~ 16:50 アルツハイマー病サブタイプ特異的バイオマーカーの開発とアルツハイマー病危険因子の解析
城谷 圭朗 (長崎大学大学院医歯薬総合研究科(薬学系))

16:50 ~ 17:05 ダウン症21トリソミーから考えるアルツハイマー病の新規治療薬開発
浅井 将 (長崎大学大学院医歯薬総合研究科(薬学系))

17:05 ~ 17:30 外部予算獲得に向けた研究組織の構築について
中山 鋼 (長崎大学 医学部 研究高度化支援室)

17:30 ~ 17:35 閉会挨拶 (長崎大学大学院医歯薬総合研究科(医学系)・有賀 純)

主催： AMED脳科学研究戦略推進プログラム (融合脳：認知症等の克服に関する研究) 長崎拠点

共催： 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科・認知症創薬研究ユニット

長崎大学薬学部・下村脩博士ノーベル化学賞顕彰記念創薬研究教育センター

問い合わせ先：長崎大学大学院医歯薬学総合研究科・ゲノム創薬学分野 岩田修永

Tel. : 095-819-2435 E-mail: iwata-n@nagasaki-u.ac.jp