



文部科学省 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業

高次神経機能障害の発症メカニズム解明 と新規治療法の開発

第1回 公開シンポジウム

日時 2013年10月5日(土) 9:55 - 16:30

会場 同志社大学 京田辺キャンパス 医心館南棟 4階 IN443

主催 同志社大学、高次神経機能障害研究センター

プログラム

9:55-10:00 はじめに

センター長 小林 聡 (同志社大学生命医科学部・教授)

成果報告

グループ1：神経細胞の機能維持メカニズムの解明ならびに創薬への展開

10:00-10:25 西川喜代孝 (同志社大学生命医科学部・教授)

10:25-10:50 小林 聡 (同志社大学生命医科学部・教授)

グループ2：神経細胞の酸化ストレスによる機能障害と細胞死メカニズムの解明

10:50-11:15 野口範子 (同志社大学生命医科学部・教授)

11:15-11:40 御園生裕明 (同志社大学大学院脳科学研究科・教授)

11:40-13:00 休憩

13:00-13:25 柴田亮行 (東京女子医大学医学部・教授)

特別講演1

13:25-14:05 高橋良輔 (京都大学大学院医学研究科・教授)

グループ3：ヒト検体・疾患モデルマウスを用いた *in vivo* の病態解析と治療法開発

14:35-15:00 元山 純 (同志社大学大学院脳科学研究科・教授)

15:00-15:25 井原康夫 (同志社大学生命医科学部・教授)

15:25-15:50 貫名信行 (順天堂大学大学院医学系研究科・教授)

特別講演2

15:50-16:30 有田 誠 (東京大学大学院薬学系研究科・准教授)

16:30 閉会の辞 野口範子 (同志社大学生命医科学部・教授)

問い合わせ先

小林 聡 (同志社大)

TEL : 0774-65-6273

E-mail : akobayas@mail.doshisha.ac.jp