

神経疾患の克服に向けて

日時：2012年3月1日（木）～2日（金）

場所：大阪大学吹田キャンパス・大阪大学蛋白質研究所一階講堂

阪急北千里駅下車徒歩15分、北大阪急行千里中央駅下車タクシー15分

または大阪モノレール阪大病院前下車徒歩15分

3月1日（木）

- 13:00 開会あいさつ 長谷 俊治(蛋白研・所長)
- 13:15 パーキンソン病の治療戦略 望月 秀樹(阪大院・医)
- 13:45 ゲノム科学からのパーキンソン病、筋ジストロフィーへのアプローチ
戸田 達史(神戸大院・医)
- 14:15 パーキンソン病のメダカモデル 高橋 良輔(京大院・医)
- 14:45 アルツハイマー病の分子病理学と疾患修飾療法
岩坪 威(東大院・医)
- 休憩
- 15:45 RNA代謝異常から見たALS病態機序 小野寺 理(新潟大・脳研)
- 16:15 ポリグルタミン病の分子標的治療を目指して 岡澤 均(東医歯大・難治研)
- 16:45 神経変性疾患の予防をめざして：脳一臓器間ネットワークからの解析
和田 圭司(国立精神・神経医療研究セ)
- 17:15 脊髄小脳失調症31型の臨床と分子病態 水澤 英洋(東医歯大院・医歯)

3月2日（金）

- 10:00 中枢神経疾患と免疫制御 山下 俊英(阪大院・医)
- 10:30 リソソーム蓄積症とオートファジー 内山 安男(順大院・医)
- 11:00 iPS細胞を用いた神経系の再生・疾患・創薬研究 岡野 栄之(慶應大・医)
- 11:30 ゲノムインプリンティングと脳発達障害 吉川 和明(阪大・蛋白研)

世話人：望月 秀樹（阪大院・医）、吉川 和明（阪大・蛋白研）

連絡先：吉川 和明 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-2

大阪大学蛋白質研究所 神経発生制御研究室

Tel. 06-6879-8621 Fax. 06-6879-8623

<http://www.protein.osaka-u.ac.jp/regulation/>

（参加費無料・事前登録不要）