



# NILS若手研究発表会

<日時> 平成18年8月29日(火) 9:30~17:00  
<場所> 国立長寿医療センター研究所 2階会議室

<プログラム>

9:30~ 9:40	開会の辞
9:40~10:20	プレゼン前半
10:20~10:30	お茶・休憩
10:30~11:30	プレゼン後半
11:30~13:00	昼休み
13:00~16:00	ポスター展示&討論(途中休憩)
16:00~16:30	投票・集計
16:30~17:00	表彰・総括
18:00~19:30	懇親会

## <ポスター>

- |  |               |              |
|--|---------------|--------------|
| 1. 細胞老化におけるDAP3の働き   | 若生 武          | 老化機構研究部      |
| 2. 新規分泌制御候補因子の同定   | 前川尚也          | 老化制御研究部      |
| 3. 新規骨格抗糖尿病薬の解析  | 綾部文明          | 老化制御研究部      |
| 4. 妊娠性肝細胞増殖因子の解析   | 久下 壮          | 老化制御研究部      |
| 5. Analytic tools for the investigation of AD-related changes<br>in brain electrophysiological function                              | Kersten Diers | 長寿脳科学研究部     |
| 6. セクレターゼ複合体形成における Herp の役割  | 丸谷寿裕、駒野宏人     | アルツハイマー病研究部  |
| 7. A $\beta$ オリゴマー抗体の機能解析とアルツハイマー病脳内A $\beta$ オリゴマーの同定   | 孫 慧           | アルツハイマー病研究部  |
| 8. アポリポ蛋白 E アイソフォーム依存的コレステロール搬出機構の検討   | 源川博久          | アルツハイマー病研究部  |
| 9. 家族性血管性認知症CADASILの発症機序における脳虚血の関与   | 吉崎嘉一          | 血管性認知症研究部    |
| 10. 尿中 $\gamma$ -GTP 活性測定による骨吸収評価<br>—骨粗鬆症一次スクリーニングへの応用—   | 浅羽雄太郎         | 運動器疾患研究部     |
| 11. Lamellipodiaに局在するcAMP依存性プロテインキナーゼによる<br>巨大筋管細胞 Myosheet形成の誘導:細胞運動から細胞融合へ   | 向 敦史          | 再生再建医学研究部    |
| 12. 栄養調査における栄養補助食品について<br>—栄養素を含む処方薬の実態—   | 今井具子          | 疫学研究部        |
| 13. 中高年者における歩行中の両脚支持時間と床反力ピーク値との関連   | 道用 亘          | 疫学研究部        |
| 14. DNA損傷応答による細胞老化誘導メカニズムの解析   | 太田久美子         | 老年病研究部       |
| 15. 細胞周期 G0 期維持における FOXO 転写因子の機能解析   | Chen Chen     | 老年病研究部       |
| 16. 象牙芽細胞分化過程における転写因子Osterixの発現とその調節機構   | 鄭 力           | 口腔疾患研究部      |
| 17. 線維素溶解系因子による骨代謝調節のメカニズムの解明  | 菅野陽介          | 口腔疾患研究部      |
| 18. 介護予防の実践に向けた高齢者の生活機能の分析   | 中井 定          | 生活機能賦活研究部    |
| 19. 「国立長寿医療センター方式訪問看護データベース入力支援システム」の開発  | 佐々木恵、荒井由美子    | 長寿政策科学研究部    |
| 20. 高齢者虐待の防止に係る施策とケア従事者の権利利益擁護に関する検討<br>—英国におけるProtection of Vulnerable Adultsスキームの課題に着目して—  | 水野洋子、荒井由美子    | 長寿政策科学研究部    |
| 21. Systemic endotoxin challenge increases the brain indoleamine<br>2,3 dioxygenase activity in a mouse model of Alzheimer's disease | 秋元秀俊          | ラジオアイソトープ管理室 |
| 22. PSD-95/パルミトイル化酵素によるシナプス機能制御  | 則竹 淳          | 遺伝子蛋白質解析室    |
| 23. 歩行障害をきたすDRPLAタンパクの解析   | 鈴木康予          | 研究資源有効利用室    |
| 24. MSAモデル動物を用いた $\alpha$ -synucleinの解析  | 中山貴美子         | 研究資源有効利用室    |
| 25. ナノ磁石(磁性体)によるDDSの基礎実験   | 小井手一晴、野田信雄    | 長寿医療工学研究部    |
| 26. 仰臥姿勢を利用したfMRI空間認知計測による海馬傍回の活動の観察   | 松尾香弥子         | 長寿医療工学研究部    |