



NILS 若手研究発表会

日時

平成17年11月28日(月) 10:00-13:30

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

- 10:00-10:10 開会の辞
- 10:10-11:00 ポスター展示および自由討論
- 11:00-12:00 選ばれたポスターの口頭発表
- 12:00-13:00 昼食およびベストポスター投票
- 13:00-13:20 講評およびベストポスター賞の発表
- 13:20-13:30 閉会の辞

ポスター

- | | | |
|--|--|---|
| 1. ショウジョウバエモデルシステムによる老人性難聴の発症メカニズム解析 | 林 永美、津田玲生 | 老化機構研究部 |
| 2. 老齢時に出現する免疫抑制性CD4T細胞 | 飯田隆治 | 老化機構研究部 |
| 3. MEK/MAPKシグナルを介するエポジアミンの脂肪細胞分化阻害作用 | 王 挺、汪 幼学、紺谷靖英、森 望、今井 剛、山下 均 | 老化制御研究部 |
| 4. アルツハイマー型痴呆のIMP脳血流SPECT - 自動ROIによる数値診断 - | 吉村公美子 ¹ 、加藤隆司 ¹ 、河津省司 ¹ 、阿部祐士 ² 、新畑 豊 ² 、岩井克成 ² 、田中郁子 ¹ 、加藤力雄 ² 、二橋尚志 ³ 、早坂和正 ³ 、伊藤健吾 ¹ | ¹ 研究所 長寿脳科学研究部
² 病院 神経内科
³ 病院 放射線科 |
| 5. Deficiency in presenilin-1 and -2 alters overall glycosylation of membrane proteins in fibroblasts: protein-specific up or down regulated maturation by presenilin-1 and -2 | ゾウ クン | アルツハイマー病研究部 |
| 6. 再構成系によるプレセニン複合体の解析 | 丸谷寿裕 | アルツハイマー病研究部 |
| 7. Assembly of hereditary variant amyloid -protein in the presence of gangliosides. | 山本直樹 | アルツハイマー病研究部 |
| 8. アルツハイマー病の病態におけるグリア細胞の役割 | 片岡政子 | 血管性痴呆研究部 |
| 9. CADASIL発症における脳虚血の関与 | 吉崎嘉一 | 血管性痴呆研究部 |
| 10. -グルタミルトランスペプチダーゼ(GGT)は骨髄細胞に対し骨吸収因子群の発現刺激因子として作用する | 森脇佐和子 | 運動器疾患研究部 |
| 11. テロメア複製におけるATMファミリーの役割 | 澤田勇生 | 老年病研究部 |
| 12. A 酸化修飾による構造変化は神経細胞死を惹起するか | 丹羽利夫、丸山和佳子 | 老年病研究部 |
| 13. 歯髄SP細胞の自己複製能と多能性の検証 | 庵原耕一郎 | 口腔疾患研究部 |
| 14. 心・脳血管合併症のハイリスク疾患としての歯周病の発症に関する研究 - 歯周病細菌の産生するトリプシン様酵素 gingipainは抗凝固因子 thrombomodulinを分解する - | 猪俣 恵 | 口腔疾患研究部 |
| 15. 脳のトリプトファン代謝酵素(インドールアミン酸系添加酵素)の加齢による低下 | 秋元秀俊、山田晃子、滝川 修 | ラジオアイソトープ管理室 |
| 16. 骨塩量と筋量の関係へのエストロゲン受容体 遺伝子多型の影響 | 北村伊都子 | 疫学研究部 |
| 17. 地域在住中高年者の認知機能と余暇活動との関連 | 西田裕紀子 | 疫学研究部 |
| 18. 視覚と身体感覚のズレに関するfMRI計測 | 松尾香弥子 | 長寿医療工学研究部 |
| 19. 在宅酸素療法に関する研究(予備的段階) | 野田信雄、小井手一晴 | 長寿医療工学研究部 |
| 20. 介護ストレスに対する社会的支援の効果に関する縦断的検討 | 安部幸志 | 長寿政策科学研究部 |
| 21. メタ回帰分析による、HMG-CoA還元酵素阻害薬の動脈硬化性疾患の予防効果に影響する要因の検討 | 前田健次 | 長寿政策科学研究部 |

事務局: 老年病研究部