

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

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 1.

2. 老齢時に出現する免疫抑制性CD4T細胞

3. MEK/MAPKシグナルを介するエボジアミンの脂肪細胞分化阻害作用

アルッハイマー型痴呆のIMP脳血流SPECT - 自動ROIによる数値診断 -4.

林永美、津田玲生 老化機構研究部 飯田隆治 老化機構研究部

挺、汪幼学、紺谷靖英、 望、今井剛、山下均

吉村公美子1、加藤隆司1、河 建省司、阿部祐士、新畑 建省司、阿部祐士、新畑 豊、岩井克成、田中郁子、 加藤力雄、二橋尚志、早坂 和正。母等學表 和正、伊藤健吾

5. Deficiency in presenilin-1 and -2 alters overall glycosylation of membrane proteins in fibroblasts: protein-specific up or down regulated maturation by presenlin-1 and -2

再構成系によるプレセニリン複合体の解析 6.

7. Assembly of hereditary variant amyloid -protein in the presence of gangliosides.

アルツハイマー病の病態におけるグリア細胞の役割 8.

9. CADASIL発症における脳虚血の関与

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

テロメア複製におけるATMファミリーの役割 11.

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

歯髄SP細胞の自己複製能と多能性の検証 13.

心・脳血管合併症のハイリスク疾患としての歯<mark>周病の発症に関する研究</mark>

一 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 14.

thrombomodulinを分解する -

脳のトリプトファン代謝酵素(インドールアミン酸素添加酵素)の加齢による 15.

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

17. 地域在住中高年者の認知機能と余暇活動との関連

18. 視覚と身体感覚のズレに関するfMRI計測

在宅酸素療法に関する研究(予備的段階) 19.

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 20.

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 21. 防効果に影響する要因の検討

丸谷寿裕

ゾウ クン

山本直樹

片岡政子 吉崎嘉一

森脇佐和子

澤田勇生

丹羽利夫、丸山和佳子

庵原耕一郎 猪俣 恵

老年病研究部 口腔疾患研究部

老化制御研究部

病院 神経内科 病院 放射線科

'研究所 長寿脳科学研究部

アルツハイマー病研究部

アルツハイマー病研究部

アルツハイマー病研究部

血管性痴呆研究部

血管性痴呆研究部

運動器疾患研究部

口腔疾患研究部

老年病研究部

ラジオアイソトープ管理室

秋元秀俊、山田晃子、滝川 北村伊都子

西田裕紀子 松尾香弥子

野田信雄、小井手一晴

安部幸志 前田健次 疫学研究部 疫学研究部

長寿医療工学研究部 長寿医療工学研究部 長寿政策科学研究部

長寿政策科学研究部

事務局:老年病研究部