

# 集談会プログラム

第687回 日時：平成28年2月17日(水) 1:00P.M. 会場：基礎1号館2F会議室(内3100)

演 題 (講演時間8分、質疑応答9分)

(開演1:00P.M.~)

1. 18か月児における入眠時刻が発達に及ぼす影響：JCSコホートより  
学位論文 家村明子 (小児科学)
2. FIB/SEM tomographyによる頭蓋骨骨膜の錨着構造の解明  
学位論文 平嶋伸悟 (解剖学)
3. ラット熱傷治癒過程におけるマクロファージと線維芽細胞の接合状況  
学位論文 岡毅 (解剖学)
4. カットオフ値が異なる予後因子研究のメタアナリシス  
学位論文 貞嶋栄司 (バイオ統計学)
5. 悪性神経膠腫におけるエンドセリンB受容体の発現：神経膠腫の血管周囲での免疫機構  
学位論文 中島慎治 (脳神経外科学)
6. 代替活性化マクロファージは脳動静脈奇形における血管再構築と出血に重要な役割を担う  
学位論文 中村普彦 (脳神経外科学)
7. 断裂腱板に対するコルチコステロイドおよびヒアルロン酸の作用－腱板由来細胞およびラットモデルにて－  
学位論文 中村秀裕 (整形外科学)
8. Regulator of G-protein signaling 5は肝細胞癌の門脈侵襲を促進する  
学位論文 梅野有美 (病理学)
9. 腱板に対するリドカインの影響  
学位論文 本多弘一 (整形外科学)
10. 単群 Pre-Post デザインにおける緩和ケア介入効果の解析法  
学位論文 五百藏武士 (バイオ統計学)
11. ワルファリンとリネゾリドにおける薬物相互作用の可能性  
学位論文 酒井義朗 (感染制御学)
12. 実験的糖尿病網膜症におけるAGEに対するDNA aptamerを用いた網膜電図異常の抑制  
学位論文 前田訓志 (眼科学)
13. 顆粒球/単球除去療法を受けたクローン病におけるFDG-PETの有用性についての縦断的研究  
学位論文 桑木光太郎 (内科学)
14. うつ病を合併するPTSD患者はより高用量の向精神薬投与を必要とする  
学位論文 千葉比呂美 (神経精神医学)

◎演者は400字程度の抄録を当日受付に提出して下さい。  
◎演者は講演30分前に受付を済ませて下さい。  
◎発表用パソコンは各自お持ち込み下さい。

当番 内科学講座 (長藤)