

ジョイントリサーチ・プロジェクト 第5回ミーティング
2013年12月20日(金)

《プログラム》

13:00~13:10 開会の言葉

寒川 賢治 研究所長・内藤 博昭 病院長・妙中 義之 研究開発基盤センター長

13:10~14:00 NCVC 若手研究奨励賞受賞講演 (司会: 峰松 一夫 若手研究奨励賞選考委員長)
受賞者の講演

14:00~14:40 成果発表 (座長: 北風 政史 部長、山本 晴子 部長)

講演 1 小中学生に対する脳卒中啓発: Act FAST!

横田 千晶 (脳血管内科)

講演 2 心房細動合併脳血管障害患者において新規抗凝固薬が抗凝固能に及ぼす影響

岡田 卓也 (脳血管内科)

講演 3 日本循環器学会 施設実態調査 (JROAD) の運営と今後の展望

山本 景一 (予防医学・疫学情報部)

————— 休憩 15分 —————

14:55~16:30 成果発表・シーズ提案 (座長: 若林 繁夫 部長、杉町 勝 部長、豊田 一則 部長)

講演 4 遺伝性不整脈の新たな展開: 日本人のゲノム情報に基づくテーラーメイド治療

相庭 武司 (心臓血管内科)

講演 5 画期的な低侵襲肺動脈楔入圧推定法および心拍出量連続計測法の開発と臨床応用

知念 大悟 (心臓血管内科)

講演 6 Ca^{2+} 透過チャネル TRPV2 を標的とした拡張型心筋症・心不全新規治療薬を目指して

岩田 裕子 (分子生理部)

テーマ発表1 「迅速ガス PET システムの臨床応用の更なる進展に向けて」

講演 7 迅速ガス PET システムの開発と性能評価

飯田 秀博 (画像診断医学部)

講演 8 脳血管障害症例における有用性と新知見

丸山 大輔 (脳血管外科)

テーマ発表2 「長寿遺伝子 Sirt1 活性化薬レスベラトールを用いた頸動脈疾患の新規治療法の開発」

講演 9 Sirt1 は eNOS を脱アセチル化することにより頸動脈狭窄による脳血流低下を抑制する

服部 頼都 (再生医療部)

講演 10 レスベラトールを用いた頸動脈疾患の新規治療法の可能性

猪原 匡史 (脳神経内科)

————— 休憩 15分 —————

16:45~17:40 シーズ提案 (座長: 南野 直人 部長、湊谷 謙司 部長、東 将浩 医長)

講演 11 心房性ナトリウム利尿ペプチド (ANP) の血管制御による画期的癌治療法の開発

野尻 崇 (生化学部)

講演 12 バーチャ病に対する新たなハイブリッド治療

河原田 修身 (心臓血管内科)

講演 13 核磁気共鳴画像法に基づいた非侵襲的な不安定動脈硬化巣診断法の確立

浅海 泰栄 (心臓血管内科)

講演 14 脳梗塞ラットの high 磁場 MRI・PET ハイブリッドイメージング

圓見 純一郎 (画像診断医学部)

17:40~17:50 閉会の言葉・国循ジョイントリサーチプロジェクト賞の発表

橋本 信夫 総長

18:45~ 懇親会・国循ジョイントリサーチプロジェクト賞及び若手研究奨励賞の授与式

(チャイナテーブル 千里中央店; チャーターバス 2 台で 18:30 頃に出発します)