

ジョイントリサーチ・プロジェクト 第5回ミーティング

平成25年12月20日（金）13時～18時
国立循環器病研究センター 図書館講堂

13:00 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 NCVC若手研究奨励賞講演 （司会：峰松 一夫 若手研究奨励賞選考委員長）

14:00 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 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ル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 順都（再生医療部）

講演 10 レスベラトル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 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 バージャー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 脳梗塞ラットの高磁場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 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；チャーターバスが18:30頃に出発します）