

私立大学戦略的研究基盤形成支援事業プログラム

平成 27 年度事業報告会

日時: 平成 28 年 3 月 25 日 (金) 13:00 ▶ 17:00

場所: 東邦大学医学部 2 号館 第 3 実習室

開会の挨拶 高松 研 (東邦大学医学部長)

演題

1. 平成 23 年採択事業「慢性炎症性疾患の再生医学を応用した革新的予防法・治療法創成の拠点形成」

- 小林 秀行、中島 耕一 (泌尿器科学講座(大森))
「SCID マウス精巣内投与によって形成されたクラインフェルター症候群由来 iPS 細胞における奇形腫の病理学的解析」
- 杉山 篤 (薬理学講座)
「超小型ミニブタ心筋梗塞モデルを用いた慢性心不全病態モデル開発: iPS 細胞由来心筋シート移植の有効性と有害作用の評価」
- 赤坂 喜清 (先端医科学研究センター)
「慢性炎症の組織再構築を制御する microRNA の探索」
- 近藤 元就 (免疫学講座)
「SATB1 欠損による臓器特異的自己免疫疾患発症機構の解明」
- 佐藤 洋志、楠 夏子、村岡 成、南木 敏宏、川合 眞一(内科学講座膠原病学分野)
「関節リウマチ滑膜細胞におけるレジスチンによるケモカイン発現増強作用」
- 澁谷和俊, 若山 恵, 福武勝典¹, 高橋 寛¹ (病院病理学講座(大森), 整形外科学講座(大森)¹)
「非破壊断層撮影による脊椎後縦靭帯内骨化生機序の解明」
- 木下 利雄, 小池 秀樹, 池田 隆徳 (内科学講座循環器内科学分野)
「心筋組織の修復機構と制御分子の探索」
- 中道 美保、大西 清 (形成外科学講座)
「骨髄間葉系前駆細胞(Fibrocyte)による血管新生メカニズムと組織修復」
- 浜之上 誠、高松 研 (生理学講座細胞生理学分野)
「細胞外リン酸化酵素によるミクログリア活性化と瘢痕除去作用の解析」

2. 平成 26 年採択事業「自己免疫疾患の制御をめざす研究拠点形成」

- 桑原 卓、近藤 元就 (免疫学講座)
「自己免疫マウスにおける EAE 不応答性機構の解明」
- 遊佐 貴司、宮崎 修一 (先端医科学研究センター)
「アレルギー誘発要因の 1 つである微生物に対する自然免疫応答 — ウイルスまたは細菌による感染症における解析 —」
- 大原関 利章、高橋 啓 (病院病理学講座(大橋))
「カンジダ細胞壁由来多糖誘導血管炎における血清サイトカインの検討 — 多項目同時測定システムを用いた検討 —」
- 武城 英明¹, 鈴木康夫² (臨床検査医学講座(佐倉)¹, 内科学講座消化器内科学分野(佐倉)²)
「病的細胞バイオマーカーによる自己免疫疾患細胞病態の解明」
- 吉田 憲司、石井 健、石河 晃 (皮膚科学講座(大森))
「抗デスマグレイン 1 モノクローナル抗体を用いた落葉状天疱瘡の水疱形成機序の解析」
- 川添 麻衣, 鹿野 孝太郎, 金子 開知, 川合 眞一 (内科学講座膠原病学分野)
「ステロイド治療による骨形成抑制作用に関わる Wnt シグナルの関与」

問い合わせ 先端医科学研究センター 赤坂 喜清 (内 2383)