

平成24年度 エイズ対策研究事業 研究計画ヒアリング会 プログラム

6月2日(土) 会場：新宿オークタワー1F Room 1

10:00-10:10 挨拶 熊本大学医学部 満屋 裕明、厚生労働省健康局疾病対策課主査 大淵 雪栄

| 発表・質疑 | 研究代表者 (代理出席者) | 研究課題 | 研究期間 |
|------------------|---------------------|---|-------|
| (1) 10:10-10:25 | 一般公募型 木原 雅子 | 複合予防戦略による多様な若者を対象とした予防啓発手法の開発・普及に関する社会疫学的研究 | 24-26 |
| (2) 10:25-10:40 | 若手育成型 柳澤 如樹 | わが国のHIV感染者における慢性腎臓病の有病率と予後に関する研究 | 24-26 |
| (3) 10:40-10:55 | 若手育成型 中道 一生 | HIV陽性者における進行性多巣性白質脳症に対する高精度検査技術の開発および診断への応用 | 24-26 |
| (4) 10:55-11:10 | 一般公募型 塚原 優己 | HIV母子感染の疫学調査と予防対策および女性・小児感染者支援に関する研究 | 24-26 |
| (5) 11:10-11:25 | 一般公募型 安岡 彰 | ART早期化と長期化に伴う日和見感染症への対処に関する研究 | 24-26 |
| (6) 11:25-11:40 | 一般公募型 坂田 洋一 | 血友病とその治療に伴う合併症の克服に関する研究 | 24-26 |
| 11:40-12:15 | 昼食 | (軽食を用意いたします) | |
| (7) 12:15-12:30 | 一般公募型 足立 昭夫 | 抗ウイルス宿主因子を基盤とする新規抗HIV戦略の開発・確立に向けた系統的研究 | 24-26 |
| (8) 12:30-12:45 | 一般公募型 俣野 哲朗 | HIV持続感染成立機構とその防御機序に関する研究 | 24-26 |
| (9) 12:45-13:00 | 一般公募型 滝口 雅文 | HIV-1の薬剤・免疫耐性変異獲得機序の解明と新規治療法を目指した基盤的研究 | 24-26 |
| (10) 13:00-13:15 | 一般公募型 横田 恭子 | HIVの潜伏・再活性化および慢性的免疫活性化を左右する細胞因子・免疫応答の解明とその制御 | 24-26 |
| (11) 13:15-13:30 | 一般公募型 加藤 真吾 | HIV検査相談の充実と利用機会の促進に関する研究 | 24-26 |
| (12) 13:30-13:45 | 一般公募型 嶋田 憲司 | 地方公共団体及びNGO連携による個別施策層を含めたHIV対策に関する研究 | 24-26 |
| 13:45-14:00 | 休憩 | | |
| (13) 14:00-14:15 | 一般公募型 樽井 正義 | 地域においてHIV陽性者等のメンタルヘルスを支援する研究 | 24-26 |
| (14) 14:15-14:35 | 指定型 木村 哲 | 血液凝固因子製剤によるHIV感染被害者の長期療養体制の整備に関する患者参加型研究 | 24-26 |
| (15) 14:35-14:55 | 指定型 白阪 琢磨 (渡邊 大) | HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究 | 24-26 |
| (16) 14:55-15:15 | 指定型 江口 晋 | 血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植適応に関する研究 | 24-26 |
| (17) 15:15-15:30 | 一般公募型 木原 正博 | 高リスク層のHIV感染監視と予防啓発及び内外のHIV関連疫学動向のモニタリングに関する研究 | 24-26 |

15:30-15:40 挨拶 熊本大学医学部 満屋 裕明、厚生労働省健康局疾病対策課主査 大淵 雪栄

15:40-15:50 事務連絡 企画・評価班 研究代表者 東京医科大学 福武 勝幸

※ 発表(若手・一般公募;10分、指定;15分)、質疑応答 5分