

令和元年度 厚生労働省・AMED合同ヒアリング会 プログラム 案

令和元年6月29日(土) 東京医科大学病院 教育研究棟 5階 シミュレーションラボ

10:30	開会挨拶	厚生労働省・AMEDプログラムディレクター・企画評価研究班代表					
10:40	事務連絡	事務局					
開始	類型	類型番号	研究開始年度	研究終了年度	氏名	研究課題名	
1	10:45	MHLW	19HB1001	2019	2021	今村 顕史	HIV検査体制の改善と効果的な受検勧奨のための研究
2	11:00	MHLW	19HB1002	2019	2021	北島 勉	HIV検査と医療へのアクセス向上に資する多言語対応モデルの構築に関する研究
3	11:15	MHLW	19HB1003	2019	2021	岡 慎一	血友病HIV感染者に対する癌スクリーニング法と非侵襲的治療法の確立に関する研究
4	11:30	MHLW	19HB2001	2019	2021	田沼 順子	2020年五輪大会に向けた東京都内のHIV・性感染症対策に関する研究
11:45 休憩 10分							
5	11:55	AMED	19fk0410023h0001	2019	2021	佐藤 賢文	高精細核酸解析技術と先駆的ウイルス動態解析技術との融合によるHIV潜伏感染克服へ向けた新規治療標的創出研究
6	12:10	AMED	19fk0410024j0001	2019	2021	野村 拓志	SIV複製制御サルモデルにおける潜伏細胞排除を目指した研究
7	12:25	AMED	19fk0410025h0001	2019	2021	松下 修三	中和抗体によるHIV感染症の治癒を目指した研究開発
8	12:40	AMED	19fk0410026h0001	2019	2021	門出 和精	HIV-1 Gagタンパク質を標的とした薬剤スクリーニングシステム構築
12:55 昼休憩 30分 お弁当をご用意しています。							
9	13:25	AMED	19fk0410027j0001	2019	2021	小谷 治	HIV複製と創薬研究を推進する革新的な構造生物学研究基盤の創成
10	13:40	AMED	19fk0410028j0001	2019	2021	菊地 正	国内流行HIV及びその薬剤耐性株の長期的動向把握に関する研究
11	13:55	AMED	19fk0410029j0001	2019	2020	権野 禎一郎	HIVゲノム・宿主ゲノム等のデータベース構築・公開に向けた体制整備のための研究
12	14:10	AMED	19fk0410030h0001	2019	2021	木村 公則	血友病合併HIV/HCV重複感染に起因する肝硬変に対する抗線維化治療薬の開発
14:25 休憩 10分							
13	14:35	AMED	19fk0410031j0001	2019	2021	石井 洋	HIV感染増強に結びつくワクチン誘導免疫に関する研究
14	14:50	AMED	19fk0410032h0001	2019	2021	近田 貴敬	LC-MS/MSを用いたHIV根治療法に関わるT細胞の同定
15:05	総合討議	参加者 全員	30分				
15:35	講評	外部有識者・厚生労働省・AMEDプログラムディレクター・AMEDプログラムスーパーバイザー					
15:55	連絡	企画評価研究班 代表 兼 AMED PO 福武勝幸					
16:00	閉会	企画評価研究班 代表 兼 AMED PO 福武勝幸					

各発表10分、質疑5分 厳守