

令和元年度 厚生労働省・AMED合同研究成果発表会 プログラム 第1日目(8月31日) 案

令和元年8月31日(土) 9月1日(日) 東京医科大学病院 教育研究棟 3階 大教室

9:00	開会挨拶	厚生労働省エイズ対策推進室、AMEDプログラムディレクター、企画評価研究班 研究代表者(AMEDプログラムオフィサー)				
9:10	事務連絡	事務局				
開始時間	類型	類型番号	研究開始年度	研究終了年度	研究者名	研究課題名
1 9:15	AMED	19fk0410011j0002	2018	2020	俣野 哲朗	機能的抗体誘導HIVワクチン開発に関する研究
2 9:30	AMED	19fk0410012h0002	2018	2020	鈴 伸也	真のHIVリザーバーの同定と排除を目指した研究
3 9:45	AMED	19fk0410013j0002	2018	2020	立川 愛	HIV感染症治癒に向けての免疫病態の解明と改善に関する研究
4 10:00	AMED	19fk0410014h0002	2018	2020	小柳 義夫	HIV 感染制御の網羅的解析による潜伏機序の解明とその治癒戦略策定
5 10:15	AMED	19fk0410015h0002	2018	2020	前田 賢次	HIV Cureを目指した新規作用機序を有する抗HIV薬開発研究
6 10:30	AMED	19fk0410016h0002	2018	2020	照屋 勝治	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
7 10:45	AMED	19fk0410018h0002	2018	2020	野依 修	新たなHIV細胞間伝播法に関する研究
11:00	休憩 10分					
8 11:10	MHLW	H30-エイズ一般-001	2018	2020	松下 修三	エイズ予防指針に基づく対策の推進のための研究
9 11:25	MHLW	H30-エイズ一般-002	2018	2020	猪狩 英俊	拠点病院集中型から地域連携を重視したHIV診療体制の構築を目標にした研究
10 11:40	MHLW	H30-エイズ指定-003	2018	2020	江口 晋	血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植に関する研究
11 11:55	MHLW	H30-エイズ一般-004	2018	2020	樽井 正義	地域においてMSMのHIV感染・薬物使用を予防する支援策の研究
12:10	昼休憩(30分) お弁当をご用意しています。					
12 12:40	MHLW	H30-エイズ一般-005	2018	2020	喜多 恒和	HIV感染者の妊娠・出産・予後に関する疫学的・コホートの調査研究と情報の普及啓発法の開発ならびに診療体制の整備と均てん化に関する研究
13 12:55	MHLW	H30-エイズ一般-006	2018	2020	塩野 徳史	MSMにおける予防啓発活動の評価手法の確立及びPDCAサイクル構築のための研究
14 13:10	MHLW	H30-エイズ一般-007	2018	2020	山田 富秋	HIV陽性者に対する精神・心理的支援方策および連携体制構築に資する研究
15 13:25	MHLW	H30-エイズ一般-008	2018	2020	内藤 俊夫	HIV感染症診療の提供体制の評価及び改善のための研究
16 13:40	MHLW	H30-エイズ一般-009	2018	2020	谷口 俊文	HIV感染症における医療経済的分析と将来予測に資する研究
17 13:55	MHLW	H30-エイズ一般-010	2018	2020	渡辺 恒二	抗原検出キットを用いたアメーバ赤痢の診断法に関する研究
14:10	休憩 10分					
18 14:20	MHLW	H29-エイズ一般-001	2017	2019	金子 典代	MSMに対する有効なHIV検査提供とハイリスク層への介入方法の開発に関する研究
19 14:35	MHLW	H29-エイズ一般-002	2017	2019	野田 龍也	HIV感染症の社会的な関連疾患である血友病の医療ニーズに関する研究
20 14:50	MHLW	H29-エイズ一般-005	2017	2019	砂川 富正	日本におけるHIV感染者・エイズ患者の発生動向に関する研究
21 15:05	MHLW	H29-エイズ一般-006	2017	2019	今村 顕史	HIV検査の受検勧奨のための性産業の事業者及び従事者に関する研究
15:20	休憩 10分					
22 15:30	MHLW	H29-エイズ一般-007	2017	2019	川畑 拓也	職域での健診機会を利用した検査機会拡大のための新たなHIV検査手法開発研究
23 15:45	MHLW	H29-エイズ一般-008	2017	2019	横幕 能行	職域での健診機会を利用した検査機会拡大のための新たなHIV検査体制の研究
24 16:00	MHLW	H29-エイズ一般-009	2017	2019	水島 大輔	HIV感染症の曝露前及び曝露後の予防投薬の提供体制に対する研究
25 16:15	MHLW	H29-エイズ指定-001	2017	2019	横幕 能行	HIV感染症の医療体制の整備に関する研究
16:30	総合討議	全員				
17:00	講評	外部有識者・厚生労働省エイズ対策推進室・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				
17:30	連絡	企画評価研究班 研究代表者 兼 AMED PO 福武勝幸				

各発表10分、質疑5分 厳守

令和元年度 厚生労働省・AMED合同研究成果発表会 プログラム 第2日目(9月1日) 案

令和元年8月31日(土) 9月1日(日) 東京医科大学病院 教育研究棟 3階 大教室

9:00	開会	厚生労働省エイズ対策推進室、AMEDプログラムディレクター、企画評価研究班 研究代表者(AMEDプログラムオフィサー)				
9:10	事務連絡	事務局				
開始時間	類型	類型番号	研究開始年度	研究終了年度	研究者名	研究課題名
1 9:15	AMED	19fk0410019h0002	2018	2020	佐藤 佳	自然免疫、内因性免疫、獲得免疫の相乗・相反効果による抗HIV-1免疫応答原理の解明
2 9:30	AMED	19fk0410020h0002	2018	2020	宮川 敬	ウイルス感染伝播の時空間的解析法の開発
3 9:45	AMED	19fk0410021h0002	2018	2020	久世 望	Naïve T細胞から高機能を有したHIV-1 特異的T細胞の誘導法の開発
4 10:00	AMED	19fk0410022j0002	2018	2020	山本 浩之	予防・治療を目的としたHIV中和抗体誘導の基礎となる特異的B細胞応答の解析
5 10:15	AMED	19fk0410009h0003	2017	2019	明里 宏文	HIV感染症の根治療法創出のための基礎・応用研究
6 10:30	AMED	19fk0410017h0002	2018	2020	大森 司	HIV関連病態としての血友病の根治を目指した次世代治療法・診断法の創出
10:45	休憩 10分					
7 10:55	AMED	19fk0410010h0003	2017	2019	湯永 博之	新規薬剤によるHIV感染症制御と合併症コントロールのための研究
8 11:10	MHLW	H29-エイズ一般-003	2017	2019	日高 庸晴	都市部の若年男女におけるHIV感染リスク行動に関する研究
9 11:25	MHLW	H30-エイズ一般-003	2018	2020	高田 清式	ブロック拠点病院のない自治体における中核拠点病院の機能評価と体制整備のための研究
10 11:40	MHLW	H30-エイズ指定-002	2018	2020	藤谷 順子	非加熱血液凝固因子製剤によるHIV感染血友病等患者の長期療養体制の構築に関する患者参加型研究
11 11:55	MHLW	H30-エイズ指定-004	2018	2020	白阪 琢磨	HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究
12:10	総合討議	全 員				
12:40	総合講評	外部有識者・厚生労働省エイズ対策推進室・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				
12:55	連絡・閉会	企画評価研究班 研究代表者 兼 AMED PO 福武勝幸				

各発表10分、質疑5分 厳守