

9 : 30	開会	厚生労働省、AMED・PD、・学術顧問(評価委員)、企画評価研究班代表(AMED・PS)より挨拶				
9 : 40	事務連絡	事務局 MHLW エイズ研究企画評価研究班代表 兼 AMED PS 福武勝幸				
	開始	類型	開始	終了	氏名	課題名(各発表10分、質疑5分 厳守)
1	9 : 45	AMED	28	30	満屋 裕明	多剤耐性HIV変異株に強力で高いCNS透過性を有する新規抗HIV薬の開発と実用化
2	10 : 00	AMED	28	30	松下 修三	中和抗体を用いたHIV感染症の治癒を目指した新規治療法の開発
3	10 : 15	AMED	28	30	寺原 和孝	CD8陽性T細胞誘導HIVワクチンの腸管感染防御能に関する研究
4	10 : 30	AMED	28	30	佐藤 裕徳	HIV Gag 蛋白質の機能と進化能の構造生物学研究に基づく次世代の創薬シーズ創成
5	10 : 45	AMED	28	30	吉村 和久	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
6	11 : 00	MHLW	27	29	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 : 15	休憩	休憩 10分				
7	11 : 25	AMED	28	30	原田 恵嘉	HIVエンベロープの治療標的構造研究を基盤とする新規治療薬探索
8	11 : 40	AMED	28	30	片野 晴隆	カポジ肉腫関連疾患の発症機構の解明と予防および治療法に関する研究
9	11 : 55	AMED	28	30	岡田 誠治	日本人に最適化されたエイズ関連悪性リンパ腫の包括的医療体制の確立
10	12 : 10	AMED	27	29	俣野 哲朗	HIV感染防御ワクチン開発に関する研究
11	12 : 25	AMED	27	29	滝口 雅文	エイズ治療を目指したHIV免疫の研究
12	12 : 40	AMED	27	29	小柳 義夫	HIV-1治療法構築戦略
12 : 55	昼食	昼食 30分				
13	13 : 25	AMED	27	29	岩谷 靖雅	新規抗HIV治療開発にむけたシード化合物の創製および薬剤耐性機序の解明研究
14	13 : 40	AMED	27	29	立川 愛	HIV感染症治癒を目指したiPS細胞由来T細胞による新規免疫細胞療法に関する研究
15	13 : 55	AMED	27	29	大森 司	血友病とその治療に伴う種々の合併症克服に関する研究
16	14 : 10	AMED	27	29	白阪 琢磨	服薬アドヒアランス向上に関する研究
17	14 : 25	AMED	27	29	足立 昭夫	感染動態・病態の連関解明に向けたHIV/AIDSの実証的研究
18	14 : 40	AMED	27	29	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
14 : 55	休憩	休憩 10分				
19	15 : 05	MHLW	27	29	樽井 正義	地域においてHIV陽性者と薬物使用者を支援する研究
20	15 : 20	MHLW	27	29	木原 正博	薬物乱用・依存者、性感染症患者のHIV感染状況及び内外のHIV流行等の動向に関する研究
21	15 : 35	MHLW	27	29	喜多 恒和	HIV感染妊娠に関する全国疫学調査と診療ガイドラインの策定ならびに診療体制の確立
22	15 : 50	MHLW	27	29	木村 哲	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
23	16 : 05	MHLW	27	29	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
24	16 : 20	MHLW	27	29	塩野 徳史	ゲイコミュニティにおけるコホートの構築とHIVおよび梅毒罹患率の推計に関する研究
25	16 : 35	MHLW	28	30	今村 顕史	HIV検査受検勧奨に関する研究
26	16 : 50	MHLW	28	30	岡 慎一	HIV感染症の合併症に関する研究
17 : 05	総合討議	全員 15分				
17 : 20	講評	学術顧問(評価委員)・厚生労働省・AMED・PD				
17 : 30	連絡・閉会	MHLW エイズ研究企画評価研究班代表 兼 AMED PS 福武勝幸				