

2018年度6事業合同成果報告会 プログラム

日 時 : 2019年 2月 7日 (木) 12:00~19:00
 場 所 : 東京国際フォーラム (〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目5-1)
 会 場 : ホールB5 (講演会場) ホワイエ (ポスターセッション)
 受 付 : ホールB 5階にて 11:30より開始 (予定)

【ホール B5】

※講演者、講演内容、タイムスケジュールは変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

12:00 - 12:10	開会挨拶 日本医療研究開発機構及び来賓挨拶		
12:10 - 13:30	【市民向けセッション】		
12:10 - 12:25	聖路加国際大学	水野 篤	循環器疾患患者に関する質の高い客観的指標分析(予後予測モデル)を基にした終末期緩和ケアの質評価および教育プログラムの構築
12:26 - 12:41	慈恵大学	横尾 隆	霊長類を用いた再生腎臓による実践的前臨床試験
12:42 - 12:57	東京女子医科大学	江川 裕人	臓器移植における抗体関連拒絶反応の新規治療法の開発に関する研究
12:58 - 13:13	東京医科歯科大学	森尾 友宏	移植後日和見感染症に対する特異的T細胞療法の開発と臨床応用に関する研究
13:14 - 13:29	奈良学園大学	柴田 政彦	怒りや恨み、不公平感などの情動に伴う慢性疼痛の実態に関する研究
13:30 - 13:45	休憩		
13:45 - 15:17	【講演Ⅰ】免疫アレルギー疾患等実用化研究事業(移植医療技術開発研究分野)、慢性の痛み解明研究事業、腎疾患実用化研究事業 座長: 北村 惣一郎(国立循環器病研究センター)、小寺 良尚(愛知医科大学)、眞下 節(市立豊中病院)、相川 厚(医療法人新友会)		
13:45 - 13:52	国立循環器病研究センター 愛知医科大学	北村 惣一郎 小寺 良尚	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業(移植医療技術開発研究分野) 事業概要
13:52 - 14:07	国立循環器病研究センター	福嶋 教偉	小児心臓移植後の移植後リンパ球増殖性疾患の診断及び治療法の開発に関する臨床的研究
14:07 - 14:22	名古屋大学	村田 誠	間葉系幹細胞を利用する新しいGVHD予防法の開発と次世代シークエンサーによる遺伝子情報に基づく新しいドナー選択法の開発に関する研究
14:22 - 14:27	医療法人新友会	相川 厚	腎疾患実用化研究事業 事業概要
14:27 - 14:42	新潟大学	斎藤 亮彦	メカニンを標的とした腎機能温存・再生療法の開発
14:42 - 14:57	川崎医科大学	柏原 直樹	ICTを活用したDiabetic Kidney Diseaseの成成分類と糖尿病腎症重症化抑制法の構築
14:57 - 15:02	市立豊中病院	眞下 節	慢性の痛み解明研究事業 事業概要
15:02 - 15:17	東京医科歯科大学	大川 淳	慢性疼痛および術後遺残性疼痛に対する血液脳関門通過型核酸医薬の開発
15:17 - 16:17	【Plenary session】 ※英語講演により同時通訳対応(100名様のみ)		
15:17 - 15:47	Informa	Ian Lloyd	調整中
15:47 - 16:17	SPARK	Daria Mochly-Rosen	調整中
16:17 - 16:32	休憩		
16:32 - 17:37	【講演Ⅱ】循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 座長: 春日 雅人(国立国際医療研究センター)		
16:32 - 16:37	国立国際医療研究センター	春日 雅人	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 事業概要
16:37 - 16:52	東京大学	門脇 孝	2型糖尿病患者における厳格な統合的介入が長期予後に及ぼす影響に関する研究(J-DOIT3追跡研究)
16:52 - 17:07	国立循環器病研究センター	豊田 一則	脳卒中研究者ネットワークを活用した脳・心血管疾患における抗血栓療法の実態と安全性の解明
17:07 - 17:22	東京医科歯科大学	磯部 光章	慢性心不全患者に対する多職種介入を伴う外来・在宅心臓リハビリテーションの臨床的効果と医療経済的効果を調べる研究
17:22 - 17:37	京都大学	陳 和夫	睡眠障害(睡眠時無呼吸、睡眠時間及び睡眠分断)と生活習慣病の関連と影響を検討する基盤的研究
17:37 - 18:52	【基調講演】		
17:37 - 17:52	AMED 戦略推進部難病研究課	泉田 欣彦	調整中
17:52 - 18:22	国立成育医療研究センター	松原 洋一	調整中
18:22 - 18:52	東京大学	小室 一成	調整中
18:52 - 19:00	開会挨拶		

【ホワイエ】

13:45 - 14:45	【ポスターセッションⅠ】循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業
16:32 - 17:32	【ポスターセッションⅡ】腎疾患実用化研究事業・免疫アレルギー疾患等実用化研究事業(移植医療技術開発研究分野)・慢性の痛み解明研究事業
16:32 - 16:52	腎疾患実用化研究事業
16:52 - 17:12	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業(移植医療技術開発研究分野)
17:12 - 17:32	慢性の痛み解明研究事業