

AMED難病研究課 2019年度4事業合同成果報告会プログラム

日時：2020年2月10日（月） 13:00～18:30
 場所：読売新聞ビル内（〒100-0004 東京都千代田区大手町1丁目7-1）
 会場：よみうり大手町ホール
 受付：12:30より開始（予定）

【大ホール】講演会場

※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。

13:00 - 13:10	開会挨拶：日本医療研究開発機構 理事長 末松 誠 及び 来賓挨拶		
13:10 - 14:10	【市民向けセッション】 座長：循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 PO 津村 和太(川崎市立川崎病院)、腎疾患実用化研究事業PO 内田 啓子(東京女子医科大学)		
13:10 - 13:25	自治医科大学	森下 義幸	【循】糖尿病性腎症を調節するマイクロRNAの解析—バイオマーカー・新規遺伝子治療法開発—
13:25 - 13:40	京都大学	伊達 洋至	【移】肺移植における体外肺灌流保存（EVLV）を用いたマージナルドナー肺の治療
13:40 - 13:55	筑波大学	山縣 邦弘	【腎】診療連携・国際連携をも視野にいれた、生活習慣病、CKDの診療の質向上に直結する多施設長期コホート研究
13:55 - 14:10	大阪大学	細見 晃一	【痛】神経画像検査法を用いた中枢性脳卒中後疼痛の客観的指標の探索と革新的非侵襲脳刺激療法の開発
14:10 - 14:50	【講演Ⅰ】移植医療技術開発研究事業 座長：移植医療技術開発研究事業 P S 北村 惣一郎(循環器病研究振興財団)、P S 小寺 良尚(愛知医科大学)		
14:10 - 14:20	循環器病研究振興財団	北村 惣一郎	移植医療技術開発研究事業概要
	愛知医科大学	小寺 良尚	
14:20 - 14:35	北海道大学	豊嶋 崇徳	【移】非血縁者間末梢血幹細胞移植における新規慢性GVHD予防法と持続型G-CSFによる幹細胞動員の開発研究
14:35 - 14:50	日本造血細胞移植データセンター	熱田 由子	【移】造血細胞移植登録一元管理レジストリデータの移植成績向上に資する臨床研究への活用に関する研究
14:50 - 15:00	休憩		
15:00 - 15:40	【Plenary session】 座長：AMED戦略推進部 次長 鎌田 俊彦、AMED戦略推進部難病研究課 主幹 清水 秀二		
	筑波大学 CYBERDYNE株式会社	山海 嘉之	サイバニクスによる医療イノベーション最前線～人に寄り添う医療機器が創る未来～
15:40 - 17:00	【講演Ⅱ】腎疾患実用化研究事業、慢性の痛み解明研究事業 座長：腎疾患実用化研究事業 P S 相川 厚(東邦大学)、慢性の痛み解明研究事業 P S 眞下 節(大阪大学)		
15:40 - 15:50	東邦大学	相川 厚	腎疾患実用化研究事業 事業概要
15:50 - 16:05	金沢大学	和田 隆志	【腎】腎疾患におけるアミノ酸キラリティを標的とした分子病態の解明研究
16:05 - 16:20	東京大学	藤生 克仁	【腎】炎症の収束に着目した腎疾患の病態解明
16:20 - 16:30	大阪大学	眞下 節	慢性の痛み解明研究事業 事業概要
16:30 - 16:45	日本大学	岩田 幸一	【痛】三叉神経障害性疼痛に対する新たな予防および治療システムの構築
16:45 - 17:00	星薬科大学	成田 年	【痛】標的細胞特異的なエビジェネティクス網羅解析による遅延性術後疼痛の分子病態解明およびその予防アルゴリズム開発を目指した最先端基礎研究
17:00 - 17:10	休憩		
17:10 - 18:20	【講演Ⅲ】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：循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業PS 春日 雅人(朝日生命成人病研究所)		
17:10 - 17:20	朝日生命成人病研究所	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
17:20 - 17:35	東京大学	小室 一成	【循】循環器病医療の適正化に資するための、全国大規模データベースによるエビデンスの創出
17:35 - 17:50	九州大学	飯原 弘二	【循】脳卒中を含む循環器病対策の評価指標に基づく急性期医療体制の構築に関する研究
17:50 - 18:05	東京医科大学	荻野 均	【循】急性大動脈解離のEvidence Practice Gapの可視化を行うための指標の作成と測定に関する研究
18:05 - 18:20	川崎医科大学	柏原 直樹	【循】ICTを活用したDiabetic Kidney Diseaseの成因分類と糖尿病腎症重症化抑制法の構築
18:20 - 18:30	閉会挨拶：日本医療研究開発機構 統括役 難波吉雄		

【小ホール】ポスター会場

14:30 - 14:50	【ポスターセッションⅠ】腎疾患実用化研究事業
15:50 - 16:10	【ポスターセッションⅡ】移植医療技術開発研究事業
16:10 - 17:00	【ポスターセッションⅢ】循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業
17:10 - 17:30	【ポスターセッションⅣ】慢性の痛み解明研究事業