

2016年度AMED 4事業合同成果報告会

# 疾患克服への挑戦

生活習慣病などを抱える人々に届ける新たな研究成果



LIFE SCIENCE



日程

2017年2月24日(金)

13:00~19:00 (受付開始:12:30~)

場所

よみうり大手町ホール

(大手町駅C3出口直結)

<http://yomi.otemachi-hall.com/access/index.html>

東京都千代田区大手町1-7-1

参加  
申込

2016年12月15日(木) 定員になり次第受付締め切り

URL <http://www.amed.go.jp/news/event/jiji2016.html>

FAX 03-5818-5916



お問合せ先

2016年度合同成果報告会事務局  
(受付時間 平日10:00~17:00)

TEL・FAX:03-5818-5916

E-mail:amed170224@hakushu-arts.co.jp



主催:国立研究開発法人 日本医療研究開発機構

- 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業
- 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

# 2016年度AMED 4事業合同成果報告会 疾患克服への挑戦

生活習慣病などを抱える人々に届ける新たな研究成果

## プログラム【講演】

※プログラムは当日までに変更となる可能性がございます。※下記はAMEDにおける委託研究開発課題名であり、当日のタイトルとは異なります。

13:00~13:10	開会挨拶	~16:02	生活習慣病予防のための宿泊を伴う効果的な保健指導プログラムの開発に関する研究 津下一代 (愛知県健康づくり振興事業団)
13:10~14:32	【講演①】慢性の痛み解明研究事業、腎疾患実用化研究事業 慢性の痛み解明研究事業 事業概要 眞下 節 (プログラム・スーパーバイザー) 診断・治療法の開発を目指した痛みの慢性化脳機構に関するトランスレーショナル研究 加藤 総夫 (東京慈恵会医科大学) 新規周期性四肢疼痛症の加齢による寛解の分子機構解明と創薬への応用 小林 果 (京都大学) 腎疾患実用化研究事業 事業概要 相川 厚 (プログラム・スーパーバイザー) 新規バイオマーカーを用いたスコア法によるIgA腎症早期発見・早期診断を介した透析移行ゼロ化に向けた試み 鈴木 祐介 (順天堂大学) 糖尿病性腎症の進展予防にむけた病期分類一病理一バイオマーカーを統合した診断法の開発 和田 隆志 (金沢大学)	16:02~16:14	休憩
14:32~14:45	休憩	16:14~17:31	【講演③】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 北村 惣一郎 (プログラム・スーパーバイザー) 移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間HLA半合致移植法の開発研究 豊嶋 崇徳 (北海道大学) 原発性免疫不全症に対する造血幹細胞移植法の確立 高田 英俊 (九州大学) 制御性T細胞治療による臨床肝移植における免疫寛容誘導法の多施設共同研究 藤堂 省 (聖マリア学院大学) 生体並びに脳下小腸移植技術の確立と標準化の研究 奥山 宏臣 (大阪大学)
14:45~	【講演②】循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業(1) 事業概要 春日 雅人 (プログラム・スーパーバイザー) 電子カルテ情報活用型多施設症例データベースを利用した糖尿病に関する大規模な臨床情報収集に関する基盤的研究 梶尾 裕 (国立国際医療研究センター) 大規模検診データベースの縦断解析エビデンスに基づく基準範囲設定と重大イベント発症確率精密予測のフィードバックによる検診要精検者の医療機関受診率向上戦略 曾根 博仁 (新潟大学) 実践情報の解析による効果的な保健指導の開発と評価に関する研究 岡山 明 (合同会社生活習慣病予防研究センター)	17:31~17:43	休憩
		17:43~18:55	【講演④】循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業(2) 循環器疾患の発症予測・重症化予測に基づいた診療体系に関する研究 安田 聡 (国立循環器病研究センター) 心房細動リスクの評価・層別化指標としてのリスクスコアの開発とリスク軽減に資する因子の検討 下川 宏明 (東北大学) 心房細動発症リスクと重症化リスクの層別化指標の確立を目的とした大規模コホート・レジストリー共同研究 奥村 謙 (弘前大学) 脳卒中を含む循環器病対策の評価指標の開発に関する研究 飯原 弘二 (九州大学)
		18:55~19:00	閉会挨拶

## 【ポスター発表】

14:45~16:02	【ポスターセッション①】(三つの事業を並行して行います) 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	16:02~16:14	休憩
		16:14~17:31	【ポスターセッション②】 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業

お申込みはホームページからお願い致します

<http://www.amed.go.jp/news/event/jiji2016.html>

ファックスでお申込みの場合は下記お申込み用紙をご利用ください。

ファックスお申込み用紙

FAX送信先

03-5818-5916

氏名	フリガナ	E-mail	
		TEL	
		FAX	
所属機関名	(大学名・研究機関名・企業名)	所属部署名 (学部学科名・部門名)	連絡先区分 <input type="radio"/> 勤務先 <input type="radio"/> 自宅
		役職	
所属機関種別	<input type="radio"/> 大学 <input type="radio"/> 研究機関 <input type="radio"/> 企業(医療関係) <input type="radio"/> 企業(医療関係以外) <input type="radio"/> その他		
住所	(〒 - ) (建物名もご記入ください)		
申込者種別	<input type="radio"/> 事業参画研究者 <input type="radio"/> その他の研究者 <input type="radio"/> 患者および家族 <input type="radio"/> 学生 <input type="radio"/> プレス <input type="radio"/> その他		
備考	(会場の関係上、医療機器等のお持ち込み、電源等が必要な方は詳細を記入してください)		車椅子利用 <input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
			介護付添い <input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
個人情報の取扱いについて	当機構は、個人情報の入手を適法かつ公正な手段によって行うものとし、不正な入手を行わないものとします。また、個人情報を収集する場合、その利用目的をあらかじめ通知又は公表するものとします。詳しくは <a href="http://www.amed.go.jp/site_policy.html">http://www.amed.go.jp/site_policy.html</a> をご覧ください。		

受付終了後は1月下旬から順次参加証(ハガキ)をお送り致します。お1人様につき1枚の参加証が必要になります。参加証は当日受付までご持参ください。