

平成29年度4事業合同成果報告会

健やかな

# 未来への戦略

研究者からのメッセージ

平成30年

2/13 (火)

13:00~18:00  
(12:30受付開始)

会場

イノホール&カンファレンスセンター  
東京都千代田区内幸町2-1-1 飯野ビルディング  
<https://www.iino.co.jp/hall/access/>

定員

400名

参加費

無料(事前登録制)

申込方法

参加希望の方は、ホームページ

<https://www.amed.go.jp/news/event/jiji2017.html>

からお申し込み下さい。

定員に達しましたら受付を終了します。

(お問い合わせ先)

平成29年度4事業合同成果報告会運営事務局(株式会社オーエムシー内) 担当:井上、軽米(かるまい)

TEL: 03-5362-0117 (受付時間:月~金、9:30 ~ 18:00) E-mail: [amed180213@omc.co.jp](mailto:amed180213@omc.co.jp)



- 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

主催:  国立研究開発法人 日本医療研究開発機構

# 平成29年度4事業合同成果報告会 健やかな未来への戦略～研究者からのメッセージ～

## プログラム

※プログラムは当日までに変更となる可能性があります。  
※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		
13:10～14:47	【市民向けセッション】		
	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	春日 雅人	プログラム・スーパーバイザー
	糖尿病・耐糖能異常におけるサルコペニアの実態調査とリスク因子の抽出	樂木 宏実	大阪大学
	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
	慢性腎臓病(CKD)進行例の実態把握と透析導入回避のための有効な指針の作成に関する研究	山縣 邦弘	筑波大学
	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/小寺 良尚	プログラム・スーパーバイザー
	同種造血幹細胞移植患者における、ステロイド抵抗性/依存性腸管急性移植片対宿主病(GVHD)に対する便微生物移植の有効性を検討する第II相多施設共同研究	垣花 和彦	東京都立駒込病院
	臓器移植後成績向上のための、脳死臓器提供におけるドナー評価・管理システム・ガイドラインの作成	福嶋 教偉	国立循環器病研究センター
	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
	変形性膝関節の疼痛における関節周囲由来の疼痛に着目した新規保存療法の有効性に対する基礎的・臨床的エビデンスの構築	宗田 大	東京医科歯科大学
14:47～14:55	休憩		
14:55～16:10	【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		
	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
	本邦における同種造血幹細胞移植の最適化を目指した移植医療体制の確立と国際的視点からのHarmonizationに関する研究	岡本 真一郎	慶應義塾大学
	医療の質の向上及び効率化に向けた、肝移植手術におけるリスクモデルの作成とエビデンスの創設	後藤 満一	大阪急性期・総合医療センター
	予後不良因子を有する骨粗鬆症性新鮮椎体骨折への効果的で効率的な低侵襲外科的治療法の確立-多施設前向き介入研究-	中村 博亮	大阪市立大学
	糖尿病性腎症の進展予防にむけた病期分類-病理-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
16:10～16:20	休憩		
16:20～17:50	【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		
	簡便な新規心血管イベント予知マーカーによる効率的なハイリスク患者抽出方法の確立	和田 啓道	京都医療センター
	慢性炎症を基盤とする心血管病態モニタリングマーカーの開発と臨床導入の実現-慢性炎症の制御に着目した創薬のための新たなバイオマーカー開発-	鈴木 亨	自治医科大学
	循環器緩和ケアにおける診療の質評価に関する研究	安斉 俊久	北海道大学
	脳卒中を含む急性循環器疾患の救急医療の適確化をめざした評価指標の確立に関する研究	飯原 弘二	九州大学
	糖尿病腎症の重症化予防に向けた栄養指導の方法とその効果に関する研究	清野 裕	関西電力病院
	マクロファージを標的とした糖尿病網膜症の抗体医薬開発	植村 明嘉	名古屋市立大学
17:50～18:00	閉会挨拶		

## ポスター発表

14:55～16:10	【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	
16:10～16:20	休憩	
16:20～17:50	【ポスターセッションⅡ】(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	

お申込みは、ホームページからお願い致します <https://www.amed.go.jp/news/event/jiji2017.html>  
FAXでお申込の場合は下記お申込み用紙をご利用ください。

## FAXお申込み用紙 FAX:03-5362-0121

フリガナ			E m a i l	
氏 名			T E L	
			F A X	
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="checkbox"/> 勤務先 <input type="checkbox"/> 自宅
		役 職		
所属機関種別	<input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 研究機関 <input type="checkbox"/> 企業(医療関係) <input type="checkbox"/> 企業(医療関係以外) <input type="checkbox"/> 報道 <input type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> その他			
住 所	(〒 - ) (建物名もご記入ください)			
申込者種別	<input type="checkbox"/> 事業企画研究者 <input type="checkbox"/> その他の研究者 <input type="checkbox"/> 患者および家族 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 報道 <input type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> その他			
備 考	(会場の関係上、医療機器などのお持ち込み、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="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
			介護付添い	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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。