

平成26年度 厚生労働科学研究事業 研究成果発表会

日時 平成27年 2月25日(水) 10:00~16:10

会場 JPタワー ホール&カンファレンス
東京都千代田区丸の内2-7-2 JPタワー・KITTE 4階ホール TEL: 03-5222-1800

定員 200名

参加
無料

10:00 開会の挨拶 (独)医薬基盤研究所 理事長 米田 悦啓

10:05 挨拶 厚生労働省 医政局研究開発振興課 課長 神ノ田 昌博

10:10 医療技術実用化
総合研究事業
(臨床研究・治験
推進研究事業) ブレイン・マシン・インターフェースによる
運動・コミュニケーション機能支援装置の臨床研究 大阪大学大学院 医学系研究科
脳神経外科学 特任准教授 平田 雅之

10:40 高度医療 残存聴力活用型人工内耳挿入術の
適応症および有効性、安全性に関する調査研究 信州大学 医学部 教授 宇佐美 真一

11:10 創薬基盤推進
研究事業 糖尿病の新規バイオマーカーに基づく診断法と
蛋白質構造解析に立脚した新規治療法の開発 東京大学 医学部附属病院 教授 門脇 孝

11:40 生分解性マイクロニードルを応用した画期的「貼るワクチン製剤」の
開発と実用化に資する研究の総合的推進 大阪大学大学院
薬学研究科 准教授 岡田 直貴

昼食

13:25 再生医療実用化
研究事業 自己骨髄間質細胞を用いた
歯槽骨再生医療の臨床研究 東京大学 医科学研究所 特任准教授 各務 秀明

13:55 再生医療早期実現化促進及び
汎用性向上のための周辺基盤技術開発 国立医薬品食品衛生研究所
再生・細胞医療製品部 部長 佐藤 陽治

休憩

14:35 医療機器開発推進
研究事業 深部機能画像診断のための
超音響画像化技術の有用性検証 防衛医科大学校 教授 石原 美弥

15:05 循環腫瘍細胞観察可能な
ナノ粒子質量顕微鏡開発に関する研究 浜松医科大学 医学部 教授 瀬藤 光利

15:35 循環器系DRYラボセンサーを駆使した治療リスクの
低減システム構築と人材育成 早稲田大学 理工学術院 教授/
先端生命医科学センター センター長 梅津 光生

16:05 閉会の挨拶 (独)医薬基盤研究所
プログラムディレクター 北村 惣一郎

主催 独立行政法人
医薬基盤研究所



申込先 e-mail : kensui-sem@nibio.go.jp
独立行政法人医薬基盤研究所 研究振興部 研究推進課
TEL : 072-641-9803 FAX : 072-641-9831

申込方法

参加申込みは、ご氏名・ご所属(会社名、部署名)を記入の上、上記メールアドレスまで送信ください。
※当日参加も可能ですが、資料の準備上、事前登録にご協力をお願いします。