

第6回遺伝子治療シンポジウム

“がん治療を目指した遺伝子導入・ドラッグデリバリーの最前線”

日時：平成20年 2月 1日（金） 13：00－18：00

場所：千里阪急ホテル2F 仙壽の間

（豊中市新千里東町2-1-D-1 TEL:06-6872-2211）

主催：NPO 法人近畿バイオインダストリー振興会議

後援：近畿経済産業局、日本遺伝子治療学会

【 プログラム 】

13：00－13：10

主催者挨拶：NPO 法人近畿バイオインダストリー振興会議

理事長 清水 當 尚

オーガナイザー挨拶：大阪大学大学院医学系研究科遺伝子治療学

教授 金田 安史 氏

13：10－14：10

第1部：合成系を用いた高機能ベクターの開発

座長：中川 晋作 教授（大阪大学大学院 薬学系研究科）

演者：片岡 一則 教授（東京大学大学院 工学研究科）

“高分子ミセル型超分子ナニデバイスによる薬物・遺伝子デリバリー”

演者：原島 秀吉 教授（北海道大学大学院 薬学研究科）

“多機能性エンベロープ型ナノ構造体による遺伝子デリバリー

システムの開発 ～基礎から臨床応用へ～ ”

14：10－15：10

座長：玉井 克人 准教授（大阪大学大学院 医学系研究科）

演者：明石 満 教授（大阪大学大学院 工学研究科）

“高分子ナノ粒子ワクチン”

演者：中村 浩之 教授（学習院大学理学部化学科）

“ホウ素デリバリーシステムを用いた中性子捕捉がん治療”

15：10－15：30

・・・・・・・・・・休 憩・・・・・・・・・・

15 : 30 - 16 : 30

第2部：ウイルスを用いた高機能ベクターの開発

座 長：島田 隆 教授（日本医科大学生化学講座）

演 者：水口 裕之 PL（医薬基盤研究所遺伝子導入制御プロジェクト）

“癌治療のための高効率アデノウイルスベクターの開発”

演 者：三宅 弘一 准教授（日本医科大学生化学講座）

“AAVベクターによる全身性癌遺伝子治療の開発”

16 : 30 - 17 : 30

座 長：藤原 俊義 准教授（岡山大学大学院 医歯学総合研究科）

演 者：金田 安史 教授（大阪大学大学院 医学系研究科）

“HVJ-Eベクター：癌治療のための新たな機能を備えたDDS”

演 者：藤堂 具紀 講師（東京大学大学院 医学研究科）

“遺伝子組換えヘルペスウイルスを用いたがんのウイルス療法の開発”

17 : 30 - 18 : 00

“日本遺伝子学会からの情報提供”

座 長：金田 安史 教授（大阪大学大学院 医学系研究科）

演 者：島田 隆 教授（日本医科大学生化学講座）

“遺伝子治療の現状と課題”

FAX : 06-6447-7011

E-mail : moshima@kinkibio.com

NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議 大嶋 行

参加申込書

第6回遺伝子治療シンポジウム（2月1日）

どちらかに○印をご記入下さい。

シンポジウムに : 参加する ・ 参加しない

お名前 : _____

ご機関名 : _____

所属・役職 : _____

〒 _____

宛先 : _____

TEL / FAX : _____

E-mail : _____

（何人でもご参加いただけます。ご参加いただける方のお名前全てをご記入下さい。）

※誠に恐れ入りますが、1月25日（金）までにご返事下さいますようお願い申し上げます。

問合せ先 : NPO 法人近畿バイオインダストリー振興会議事務局（遠山、井上、橋本、大嶋）

TEL : 06-6459-6795 FAX : 06-6447-7011

E-mail : moshima@kinkibio.com