

文部科学省地域インベーションクラスタープログラム「都市エリア型・発展」 かずさ・千葉エリア平成22年度研究成果報告会

先端ゲノム解析技術を基礎とした 免疫・アレルギー疾患克服のための 産学官連携クラスター形成

平成23年

月29日(火)

13:30~17:30(報告会) 17:30~19:00 (懇談会)

かずさアカデミアホール 202会議室

(かずさアカデミアパーク内)

▶主催:財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所

●後援:千葉県バイオ・ライフサイエンス・ネットワーク会議

定

120名(先着順)

参加費

料 (事前申し込み要)

懇談会費

2.000円



高速バス…35分

車(アクアライン経由) 成田空港 車 (東関東自動車道経由) …60分

海ほたる 車(アクアライン経由)





裏面の申込用紙に必要事項を記載の上、3月18日までにメールまたはFAXにて 都市エリア事業推進チーム宛、送付願います。

[お申込みメールアドレス] info-toshiarea@kazusa.or.jp



財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所 都市エリア事業推進チーム Tel 0438-52-3958 Fax 0438-52-3921

文部科学省地域イノベーションクラスタープログラム「都市エリア型・発展」かずさ・千葉エリア平成22年度研究成果報告会

先端ゲノム解析技術を基礎とした免疫・アレルギー疾患克服のための 産学官連携クラスター形成

|プ|ロ|グ|ラ|ム|

第一部:研究成果報告会

- 13:30 主催者ご挨拶 (財)かずさディー・エヌ・エー研究所 所長 大石 道夫
- 13:35 来賓ご挨拶 文部科学省科学技術・学術政策局 科学技術・学術戦略官 増子 宏 様
- 13:45 基調講演: 「自然免疫に係わる分子異常を背景に臨床症状を呈する自己炎症症候群の解析から探る免疫・アレルギー疾患の機序」 千葉大学大学院医学研究院皮膚科学 准教授 神戸 直智 様

研究成果報告

14:30 演題1: 「先端ゲノム解析技術を基礎とした免疫・アレルギー疾患克服のための産学官連携クラスター形成」研究成果総括報告者: 研究統括 千葉大学大学院医学研究院長・医学部長 中谷 晴昭

研究成果報告 テーマ1

免疫・アレルギー疾患克服のための先端ゲノム解析基盤整備とその実用化研究」

- 14:50 演題2: 「免疫・アレルギー疾患克服に向けた治療バイオマーカー探索のための技術基盤の確立」 報告者: (財) かずさディー・エヌ・エー研究所 副所長・ヒトゲノム研究部長 小原 收
- 15:10 演題3: 「次世代高速DNAシーケンサーによる免疫・アレルギー疾患原因遺伝子探索拠点の形成」 報告者: (財) かずさディー・エヌ・エー研究所 副所長・ヒトゲノム研究部長 小原 收

15:30 休 憩

研究成果報告 テーマ2

「免疫関連難治疾患の治療効果判定・予後予測のためのバイオマーカーの探索開発研究」

- 15:50 演題4: 「免疫関連難治疾患の治療効果判定・予後予測のためのバイオマーカーの探索開発研究」研究総括報告者:千葉大学大学院医学研究院免疫発生学 教授 中山 俊憲
- 16:10 演題5:「スギ花粉症の治療効果を予測するバイオマーカー探索」 報告者:千葉大学大学院医学研究院耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学 教授 **岡本 美孝**
- 16:30 演題6: 「関節リウマチの治療効果を予測するバイオマーカーの探索」 報告者: 千葉大学大学院医学研究院遺伝子制御学 教授 中島 裕史

研究成果報告 テーマ3

「次世代ヒト疾患モデルマウス作製のための技術開発とその利用」

- 16:50 演題7: 「遺伝子操作を加えることにより、ヒトにより近い免疫環境を再現する免疫不全マウスの作製」 報告者: (財) かずさディー・エヌ・エー研究所 ヒトゲノム研究部・細胞工学研究室 室長 **舛本** 寛
- 17:10 演題8:「第三世代造血免疫系ヒト化マウスの確立と免疫造血系機能の解析と臨床応用研究」報告者:(独)理化学研究所 免疫・アレルギー科学総合研究センター ヒト疾患モデル研究ユニット リーダー 石川 文彦

17:30 閉会

第二部:懇談会

17:30~19:00 懇談会

参加申込書
[お申込みFAX番号]
ALAA EA AAA

<u>0438-52-3921</u>

必要事項をご記入の上、切らずに このままお送りください。

申込締切:平成23年3月18日

会社名又は 所属機関名	部署
	(ふりがな)
お 名 前	
電話番号	
E-mail	