第3期NBRP開始記念

## ナショナルバイオリソース プロジェクト (NBRP) シンボジウム -第3期の挑戦

平成24年11月21日(水) 13:00~17:00 (受付開始 12:00)

東京コンファレンスセンター · 品川 5F 大ホールB

http://www.tokyo-cc.co.jp/access.html

〒108-0075 東京都港区港南1-9-36アレア品川

参加費

事前登録が 必要です

NBRP事務局: nbrp-mail@nig.ac.jpまで 氏名、所属、E-mailをご送付ください。

**Program** 

JR品川駅港南口(東口)徒歩2分

13:00 開会 主催者挨拶 来賓挨拶

13:15 第1部 中核的拠点整備プログラムの成果と展望

「ゲノム情報に基づく次世代マウスリソースの拡充」

淳 理化学研究所バイオリソースセンター実験動物開発室

「イネ属多様性リソース・変異リソースの展開」

倉田 のり 国立遺伝学研究所生物遺伝資源センター

「バイオリソースの収集・保存・提供によるシステマティックな遺伝子機能解析への環境整備」

三谷 昌平 東京女子医科大学医学部第二生理学教室

第2部 ゲノム情報等および基盤技術整備プログラムの成果 14:20

「メダカ完全長cDNAクローンの大規模塩基配列決定とゲノム機能解析」

清 自然科学研究機構基礎生物学研究所

「ラット精子に関する基盤技術の整備 -フリーズドライ精子からラットが誕生-」

金子 武人 京都大学大学院医学研究科附属動物実験施設

15:00~15:30 休憩

15:30 第3部 新規課題リソースの抱負

「ニワトリ・ウズラリソースの整備とその活用に向けて」

松田 洋一 名古屋大学大学院生命農学研究科附属鳥類バイオサイエンス研究センター

「ナショナルバイオリソースとしてのゾウリムシの役割」

藤島 政博 山口大学大学院理工学研究科環境共生系学域

「ネッタイツメガエルの近交化・標準系統の樹立・提供」

住田 正幸 広島大学大学院理学研究科附属両生類研究施設

「研究用ヒト臍帯血幹細胞」

東海大学医学部基盤診療学系再生医療科学

16:35 第4部 生物多様性条約に関する話題

「名古屋議定書に伴う遺伝資源の取得と利益配分(ABS)に対する対応」

鈴木 睦昭 国立遺伝学研究所知的財産室

閉会 16:55

> ナショナルバイオリソースプロジェクト(NBRP)は、動物、植物、微生物、 細胞および遺伝子材料等の生物遺伝資源(バイオリソース)を国として戦略的 に整備している文部科学省のプロジェクトです。

主催者:NBRP推進委員会

お問合せ先:国立遺伝学研究所 NBRP事務局 〒411-8540 静岡県三島市谷田1111

TEL: 055 - 981 - 6765 E-mail: nbrp-mail@nig.ac.jp





















