

公開シンポジウム

ニホンザル バイオリソースプロジェクト ～第2期の成果と将来展望～

【日時】

平成23年
12月9日(金) 13時～17時

参加費無料
(要事前予約)定員 200名

※会場の都合上、定員に達し次第受付を締め切ることがあります。

【会場】

東京医科歯科大学 M&Dタワー 鈴木章夫記念講堂

東京都文京区湯島1-5-45

●プログラム

13:00～

開会挨拶
来賓挨拶

泰羅 雅登(東京医科歯科大学)

13:10～

第一部 ニホンザルを用いた研究成果

ナショナルバイオリソースプロジェクト「ニホンザル」について
サル前頭連合野ニューロンに教えを乞う
手と指の運動は脳によってどのように制御されているか
自己と他者の神経科学
試行錯誤による問題解決時の前頭前野機能
ニホンザルの全ゲノム解析

泰羅 雅登
星 英司(京都医学総合研究所)
関 和彦(精神・神経医療研究センター)
磯田 昌岐(OIST / 理化学研究所BSI)
小川 正(京都大学)
豊田 敦(国立遺伝学研究所)

15:20～

第二部 ナショナルバイオリソースプロジェクト第3期に向けて

霊長類バイオリソース事業の将来展望
SRV感染症対策について一報告とこれからの課題
米国・実験動物の管理と使用に関する指針とEU指令
～共通点と相違点は?～
パネル討論・意見交換

伊佐 正(生理学研究所)
岡本 宗裕(京都大学霊長類研究所)
鍵山 直子(実験動物中央研究所)

閉会挨拶

伊佐 正

※プログラムは一部変更となる場合がございます。

【主催】 自然科学研究機構 生理学研究所「ニホンザル」バイオリソース運営委員会
【共催】 京都大学 霊長類研究所
【後援】 独立行政法人 理化学研究所 バイオリソースセンター
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所/日本神経科学学会
日本生理学会/日本霊長類学会/日本実験動物学会/国立大学法人動物実験施設協議会
公私立大学実験動物施設協議会/動物実験関係者連絡協議会



●アクセス

JR 御茶ノ水駅/東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅/
東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅 下車

【お申し込み方法】
ホームページ上の申込フォームよりお申し込みください。
事務局より整理番号をメールにてお知らせいたします。
シンポジウム当日は整理番号を受付にてご提示下さい。
整理番号のない方はご入場できない可能性がありますのでご了承ください。

【お問い合わせ先】
〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38
自然科学研究機構 生理学研究所「ニホンザル」バイオリソース運営委員会
第8回公開シンポジウム事務局
TEL:0564-55-7832 E-MAIL:nbr_sympo@nips.ac.jp
ホームページURL:http://www.macaque.nips.ac.jp/sympo2011/
携帯電話はコチラ:http://www.macaque.nips.ac.jp/sympo2011/m/

