



第12回NBR公開シンポジウム 第4期に向かうニホンザルバイオリソース ～成果と展望～

2015年12月11日(金) 13:00～17:00 (開場12:00)

会 場: フクラシア東京ステーション

参加無料・要事前予約(定員100名)

事務局: 京都大学霊長類研究所 NBRPニホンザル

<http://www.nbr-macaque.pri.kyoto-u.ac.jp/>



プロジェクトから提供されたニホンザルの遺伝子解析成果、高次脳機能研究からわかること、これからの医学への貢献可能性について、最新報告をご紹介します。

ナショナルバイオリソースプロジェクト「ニホンザル」
第12回公開シンポジウム
第4期に向かう
ニホンザルバイオリソース
～成果と展望～

日時

2015年12月11日(金)
13:00～17:00

場所

フクラシア東京ステーション
JR「東京駅」・東京メトロ「大手町駅」地下直結
<https://www.fukuracia-tokyo.jp/access/>

プログラム

第1部：NBRP第4期に向けて

～ニホンザルの遺伝子解析からわかること～

- 13:10 「早老症」モデルニホンザル、シワコについて
大石 高生（京都大学霊長類研究所）
- 13:40 遺伝子解析による苦味非感受性ニホンザルの発見
鈴木-橋戸 南美（京都大学霊長類研究所）
- 14:10 ニホンザル精神疾患モデルの探索：
疾患克服に向けた基礎と臨床の連携
尾崎 紀夫（名古屋大学）

第2部：高次脳機能研究の最前線から

～提供個体が貢献した研究成果報告～

- 15:00 経頭蓋磁気刺激（TMS）で拓く霊長類研究の新展開
筒井 健一郎（東北大学）
- 15:30 脳につくった「鍵穴」をみる
南本 敬史（放射線医学総合研究所）
- 16:00 価値の生成に関わる2つの神経回路とその相互作用
坂上 雅道（玉川大学脳科学研究所）

参加無料
【要事前予約】
定員 100名

申込方法

下記ホームページ上受付
フォームからお申込下さい

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

京都大学霊長類研究所

後援

国立研究開発法人
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
一般社団法人日本生理学会
日本霊長類学会
公益社団法人
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
特定非営利活動法人
動物実験関係者連絡協議会

問い合わせ先

京都大学霊長類研究所RRS
NBRPニホンザル内
公開シンポジウム事務局
Tel：0568-61-0344
Fax：0568-65-6036

<http://www.nbr-macaque.pri.kyoto-u.ac.jp/>

