

# ニホンザルの供給と研究への貢献

第六回ナショナルバイオリソースプロジェクト「ニホンザル」公開シンポジウム 平成二十一年二月二十八日(土) 科学技術館サイエンスホール

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：情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 / 理化学研究所バイオリソースセンター / 日本霊長類学会 / 日本神経科学学会 / 日本生理学会 / 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

参加費  
無料  
要事前申込

開場 12:00

13:00~13:05 **開会挨拶**  
「ニホンザル」バイオリソース運営委員会・委員長 泰羅 雅登

13:05~13:10 **来賓挨拶**  
文部科学省

## 第1部 プロジェクトの概要

13:10~13:25 「ニホンザル」ナショナルバイオリソースプロジェクトについて  
「ニホンザル」バイオリソース運営委員会・副委員長 伊佐 正

13:25~13:40 **ニホンザルの供給事業**  
「ニホンザル」バイオリソース運営委員会・委員長 泰羅 雅登

13:40~13:55 **霊長類研究所リサーチリソースステーション**  
京都大学霊長類研究所 景山 節

## 第2部 脳と機械をつなぐもの

14:00~14:30 **ブレイン・マシン・インタフェースと脳科学**  
ATR脳情報研究所 川人 光男

14:30~15:00 **意思伝達支援を目指したニューロテクノロジーの開発**  
産業技術総合研究所 長谷川 良平

## 第3部 研究とニホンザル—NBRから供給を受けた研究の成果

15:10~15:40 **サルから学ぶ脳のしくみとつくり**  
大阪大学 藤田 一郎

15:40~16:10 **咽頭冷却による選択的脳冷却法の開発**  
岡山大学 武田 吉正

## 第4部 動物実験を取り巻く環境—動物実験の自主管理とは

16:15~16:25 **自主管理の概要**  
生理学研究所 山根 到

16:25~16:55 **機関内規定と審査**  
生理学研究所 佐藤 浩

17:00~17:30 **総合討論**

17:30~17:35 **閉会挨拶**  
「ニホンザル」バイオリソース運営委員会・委員長 泰羅 雅登

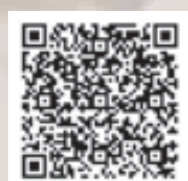
※プログラムは一部変更となる場合がございます。



科学技術館  
〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2-1  
東京メトロ東西線「竹橋駅」下車(1b出口)徒歩7分  
東京メトロ東西線・半蔵門線/都営地下鉄新宿線「九段下駅」下車(2番出口)徒歩7分

**【申込方法】**(1)氏名(フリガナ)、(2)所属、(3)連絡先を明記し、件名を「シンポジウム申込」として下記へE-mail又はFAXにてお申し込み下さい。  
会場の都合上、定員になり次第締め切ることがございます。

**【申込先】**生理学研究所 多次元共同脳科学推進センター NBR事業推進室 E-mail: nbr2009@nips.ac.jp FAX: 0564-55-7835



URL: <http://www.macaque.nips.ac.jp/>