

公開シンポジウム

第三期の ニホンザル バイオリソース プロジェクト

～さらなる発展を目指して～

[日時]

平成24年11月9日(金)

13時～17時(開場12時)

参加費無料(要事前予約)定員 100名

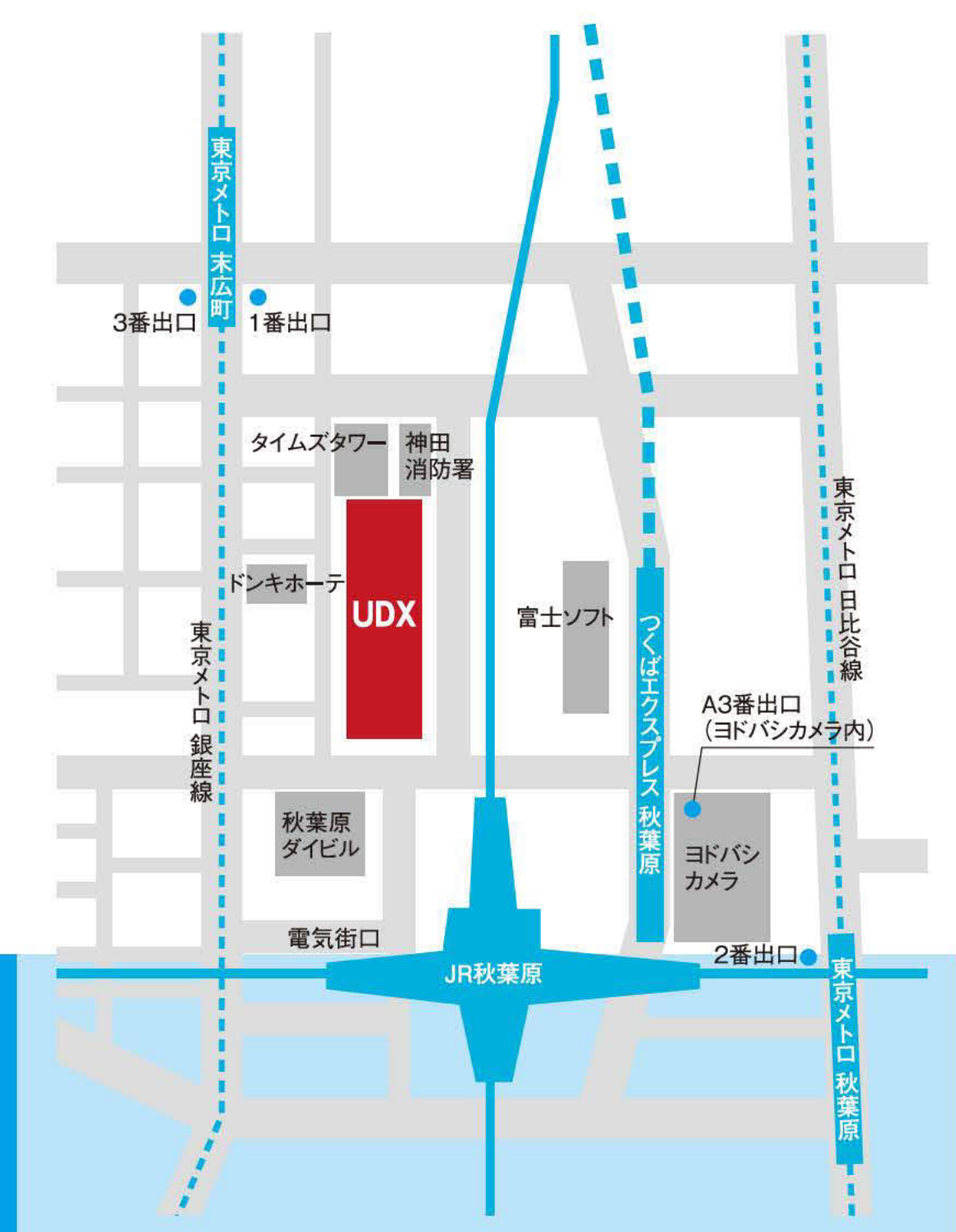
※会場の都合上、定員に達し次第受付を締め切ることがあります。

[会場]

UDXカンファレンス

東京都千代田区外神田4-14-1秋葉原UDX南ウイング6階
JR・つくばエクスプレス、東京メトロ日比谷線「秋葉原駅」、銀座線「末広町駅」下車
[アクセスマップ]

<http://udx.jp/conference/access.html>



●プログラム

13:00 開会挨拶 泰羅雅登(東京医科歯科大学)
13:05 来賓挨拶

第一部 第二期提供事業成果報告:ニホンザルを用いた高次脳機能研究

13:10 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 泰羅雅登
13:20 3D知覚を実現する脳内メカニズム 藤田一郎(大阪大学)
13:50 競争における勝ち負けを捉えるサル前頭連合野ニューロン 渡邊正孝(東京都医学総合研究所)
14:20 自分のところをモニターする仕組みを探る 船橋新太郎(京都大学)

第二部 ナショナルバイオリソースプロジェクト第三期を迎えて:NBRの将来展望

15:05 霊長類モデルと新たな技術の融合—その可能性 伊佐 正(生理学研究所)
15:10 話題提供1 ニホンザルエクソーム解析 郷 康広(霊長類研究所)
15:25 話題提供2 中間表現型を用いたヒト脳病態ゲノム解析 橋本亮太(大阪大学)
15:40 話題提供3 神経路選択的な遺伝子導入による神経ネットワークの機能操作 井上謙一(霊長類研究所)
15:55 討論 (座長:伊佐 正)
16:10 実験動物管理を巡る規制の動向:改正された「動物の愛護及び管理に関する法律」について(報告) 鎌山直子(実験動物中央研究所)

16:40 総合討論・意見交換

16:55 閉幕挨拶 伊佐 正

※プログラムは一部変更となる場合がございます。

【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 霊長類モデル動物室
「ニホンザル」バイオリソース運営委員会 第9回公開シンポジウム事務局
TEL: 0564-55-7867 E-MAIL: nbr_sympo@nips.ac.jp
ホームページURL: <http://www.macaque.nips.ac.jp/sympo2012/>



[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
一般社団法人 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