



シンポジウム 13:30～17:00

- 基調講演** 「基礎研究が支える脳科学－日本発、世界へ」
中西重忠（脳科学研究戦略推進プログラム プログラムディレクター）
- 講演 1** 「脳の機能を明らかにして、失われた機能を代償し、回復する」
川人光男（株式会社 国際電気通信基礎技術研究所）
- 講演 2** 「BMIがリハビリテーションに新たな可能性を拓く」
里宇明元（慶應義塾大学 医学部）
BMI:ブレイン・マシン・インターフェース。Brain(脳)とMachine(機械)を相互につなぐ技術です。
- 講演 3** 「ウイルスベクターを用いた霊長類の神経回路機能解析」
伊佐 正（自然科学研究機構 生理学研究所）
- 講演 4** 「遺伝子改変霊長類を用いた脳研究の最前線」
岡野栄之（慶應義塾大学 医学部）

パネルディスカッション



「日本の脳科学は
世界を変えるか」
進行：立花 隆

体験展示 10:00～18:00

脳科学研究戦略推進プログラム(脳プロ)で行われている研究を皆様にご紹介します。第一線で活躍する研究者がデモや映像を用いて、最先端の成果を直接お届けします。

午前の部:10:00～13:20、午後の部:17:00～18:00
※展示パネルは常時ご覧いただけます。

日本発、
世界へ

脳科学

基礎研究が支える

2013年2月2日(土)

10時～18時

学術総合センター (東京都千代田区一ツ橋2-1-2)

- シンポジウム会場：一橋講堂
定員：500名、参加費無料、要事前お申し込み
- 体験展示会場：中会議室



会場までの交通アクセス：
東京メトロ半蔵門線／
都営地下鉄三田線・新宿線「神保町」A8出口、
東京メトロ東西線「竹橋」1b出口より
徒歩3～5分

お申し込みはコチラ

ホームページ上のお申し込みフォームのほか、お電話でもお申し込みいただけます。お申し込み後、参加票をお送りいたします。
※参加お申し込みにてご提供いただきました個人情報は、本シンポジウムの受付と統計・分析および関連イベントのご案内以外には使用いたしません。

TEL 0564-55-7804 (脳科学研究戦略推進プログラム事務局) 携帯 <http://www.noupro-event.info/sympo2013/> PCスマートフォン <http://www.noupro-event.info/sympo2013/>

お申し込みに関するお問い合わせ：「第5回脳プロ公開シンポジウム」参加登録事務局 Tel.03-5545-7568 Fax.03-5545-7567 E-mail: srpbs05sympo@k-drive.jp

「脳プロ」に関するお問い合わせ：脳科学研究戦略推進プログラム事務局 Tel.0564-55-7804 Fax.0564-55-7805

※プログラムは一部変更になる可能性があります。予め、ご了承ください。