

文部科学省特定領域研究「統合脳」5領域シンポジウム

# 分かった脳、 まだ分らない脳

日本の脳科学研究の網羅的な研究組織である「統合脳」5領域の5年にわたる研究成果をもとに、社会からの期待と不安の中で発展する脳科学の現在とこれからを、研究者と、研究を見つめる社会の視点も交えて幅広く話し合います。

— 最新の成果をもとに

2009.11.01 [sun] 14:30-17:00

日本科学未来館イノベーションホール

[後援] 東北大学脳科学グローバルCOE



【基調講演】

丹治 順 (玉川大学脳科学研究所所長)

【講演】

「環境に応じて機能を変える脳のしくみ」吉村由美子 (岡崎統合バイオサイエンスセンター教授)

「脳が表現する情報とその流れ」坂井克之 (東京大学大学院医学系研究科准教授)

【パネルディスカッション】

・吉村由美子・坂井克之・円城塔 (作家)・内田麻理香 (サイエンスライター・東京大学工学部特任研究員)・泰羅雅登 (日本大学大学院総合科学研究科教授)

【関連イベント】日本学術会議シンポジウム 神経系3分科会合同市民公開シンポジウム「社会性の脳科学」

[日時] 2009.10.31[sat]13:00-17:00 [会場] 東京・お台場・東京国際交流館 (日本科学未来館向かい)

[登壇予定者]・藤井俊勝 (東北大学)「嘘とだましの神経メカニズム」・村井俊哉 (京都大学)「駆け引きする脳」・三村将 (昭和大学)「統合失調症の社会脳」・山末英典 (東京大学)「発達障害と社会脳—脳画像の観点から」・貝淵弘三 (名古屋大学)「遺伝子からみた統合失調症」・和田圭司 (精神・神経センター)「物質的な母子間コミュニケーション」

ご参加のお申し込みは、お名前、ご連絡先、ご年齢、ご所属、イベント名を明記の上、eメールまたはファックスで、下記事務局までお送りください。(定員 100名)

【お問い合わせ】東北大学脳科学グローバルCOE 拠点事務局 仙台市青葉区星陵町2-1

TEL: (022)717-7908 FAX: (022)717-7923 E-mail: nsgcoe-s@med.tohoku.ac.jp http://ja.sendaibrain.org/

【日本科学未来館へのアクセス】

■ 新交通ゆりかもめ (新橋駅~豊洲駅) 「船の科学館駅」下車、徒歩約5分、「テレコムセンター駅」下車、徒歩約4分

■ 無料巡回バス 11:00より20:00の間、15~25分間隔で運行

\*本イベントはサイエンスアゴラ2009の一環で行われます。

