



日本学術会議 3 分科会連携シンポジウム

脳と教育

12月4日 土曜日

日本学術会議講堂

入場無料

総合司会 苧阪 直行 (京都大学)

13:00 開会挨拶 樋口 輝彦 (国立精神・神経センター)

司会 「脳と心」分科会委員長・樋口 輝彦

13:10 脳を育む 津本 忠治 (理化学研究所)

13:50 将棋棋士の駒配置の認識特性と脳波活動 中谷 裕教 (理化学研究所)

14:30 休憩

司会 「脳と意識」分科会委員長・苧阪 直行

14:40 認知脳システム学に向けたロボット研究 石黒 浩 (大阪大学)

15:20 乳幼児の脳と教育 -発達障害の発生メカニズムから- 小西 行郎 (同志社大学)

16:00 休憩

司会 「神経科学」分科会委員長・大隈 典子

16:10 脳科学から見た問題解決行動 虫明 元 (東北大学)

16:50 哺乳類の子育て行動の脳内基盤 黒田 公美 (理化学研究所)

17:30 閉会挨拶 大隈 典子 (東北大学)

主催： 日本学術会議 3 分科会
 (「神経科学」・「脳と心」・「脳と意識」各分科会)

後援： 大阪大学グローバル COE プログラム
 「認知脳理解に基づく未来工学創成」
 東北大学グローバル COE プログラム
 「脳神経科学を社会へ環流する教育研究拠点」

会場： 日本学術会議講堂 東京都港区六本木 7-22-34
 東京メトロ千代田線 乃木坂駅 5 番出口

これまでに行われた 3 分科会連携シンポジウムのテーマ：
 「脳と高齢化社会」(2007)・「脳と心の発達」(2008)・「社会性の脳科学」(2009)

