

第9回 北海道大学脳科学研究教育センターシンポジウム

「高次脳機能のメカニズム」

■ 日時：平成23年12月2日(金)13:00~18:00

■ 場所：北海道大学医学部学友会館「フラテ」ホール

脳科学研究教育センター設立時の思い出

井上 芳郎

(亀田北病院・初代脳科学研究教育センター長)

現在の北大脳科学センターの活動

渡辺 雅彦

(北海道大学医学研究科)

文理融合型教育プログラムの目指すもの

室橋 春光

(北海道大学教育学研究院)

小脳による時間表現

田中 真樹

(北海道大学医学研究科)

衝動性の二つの理由:神経生態学の試み

松島 俊也

(北海道大学理学研究院)

事象関連電位による 視覚処理過程の視覚化

河西 哲子

(北海道大学教育学研究院)

立体視の脳内メカニズム:2次元 網膜像から3次元奥行き知覚へ

藤田 一郎

(大阪大学生命機能研究科)

認知記憶の脳ネットワーク メカニズム

宮下 保司

(東京大学医学系研究科)

脳の高次運動野は どのように使われているか

丹治 順

(東北大学包括的脳科学研究推進センター)



北海道大学脳科学研究教育センター

シンポジウム 世話人 田中 真樹 brain@med.hokudai.ac.jp

<http://www.hokudai.ac.jp/recbs>

会場所在地: 札幌市北区北15条西7丁目
医学部正面玄関(管理棟)よりお入り下さい。
<http://www.med.hokudai.ac.jp/access/index.html>