

第10回小脳研究会 学術集会・総会

日時：2020年2月15日（土）13：00～17：10

会場：国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター
研究所3号館1階セミナールーム

センターへのアクセス：<https://www.ncnp.go.jp/access/index.html>

センター内マップ：<https://www.ncnp.go.jp/map/index.html>

プログラム

13：00～14：00 小脳システム研究会合同シンポジウム（別紙参照）

14：00～14：30 脳の形作りにおけるリーリンの機能—大脳皮質発生を例として—

慶応義塾大学医学部解剖学
仲嶋一範

14：30～15：00 小脳機能の基礎研究：現状と展望

国立精神・神経医療研究センター神経研究所微細構造研究部
山口和彦

15：00～15：30 小脳の疾患・障害—とくに変性疾患について—

東京医科歯科大学医学部附属病院長寿・健康人生推進センター
石川欽也

15：30～15：45 休憩

15：45～16：15 小脳疾患・障害の診断と治療

新潟大学脳研究所臨床神経科学部門神経内科学
小野寺理

16：15～16：45 小脳研究会の経緯と独立化

国立精神・神経医療研究センター
水澤英洋

16：45～17：10 総会

連絡先：和田圭司、村上美和子（事務担当）

〒187-8551 東京都小平市小川東町4-1-1

国立精神・神経医療研究センター 神経研究所

電話：042-346-1711、FAX：042-346-1741

e-mail：wada@ncnp.go.jp；murakami@ncnp.go.jp

後援

運動失調症の医療基盤に関する調査研究

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

(別紙)

小脳システム研究会合同シンポジウム

小脳基礎研究の最前線

13 : 00 ~ 13 : 05 挨拶

13 : 05 ~ 13 : 25 小脳の神経生理学から見た運動の制御・学習とその異常のメカニズム

東京都医学総合研究所

石川享宏

13 : 25 ~ 13 : 45 大規模イメージングで解き明かす小脳のリズムと情報表現

理化学研究所光量子工学研究センター

道川貴章

13 : 45 ~ 14 : 00 基礎と臨床のスクランブルスクエアを目指したクロストーク

司会 本多武尊 (東京都医学総合研究所)

座長 菊地 豊 (脳血管研究所附属美原記念病院)

パネリスト

石川享宏 (東京都医学総合研究所)

道川貴章 (理化学研究所光量子工学研究センター)

松木 明好 (四條畷学園大学)