

第6回

NEURO SCIENCE NETWORK

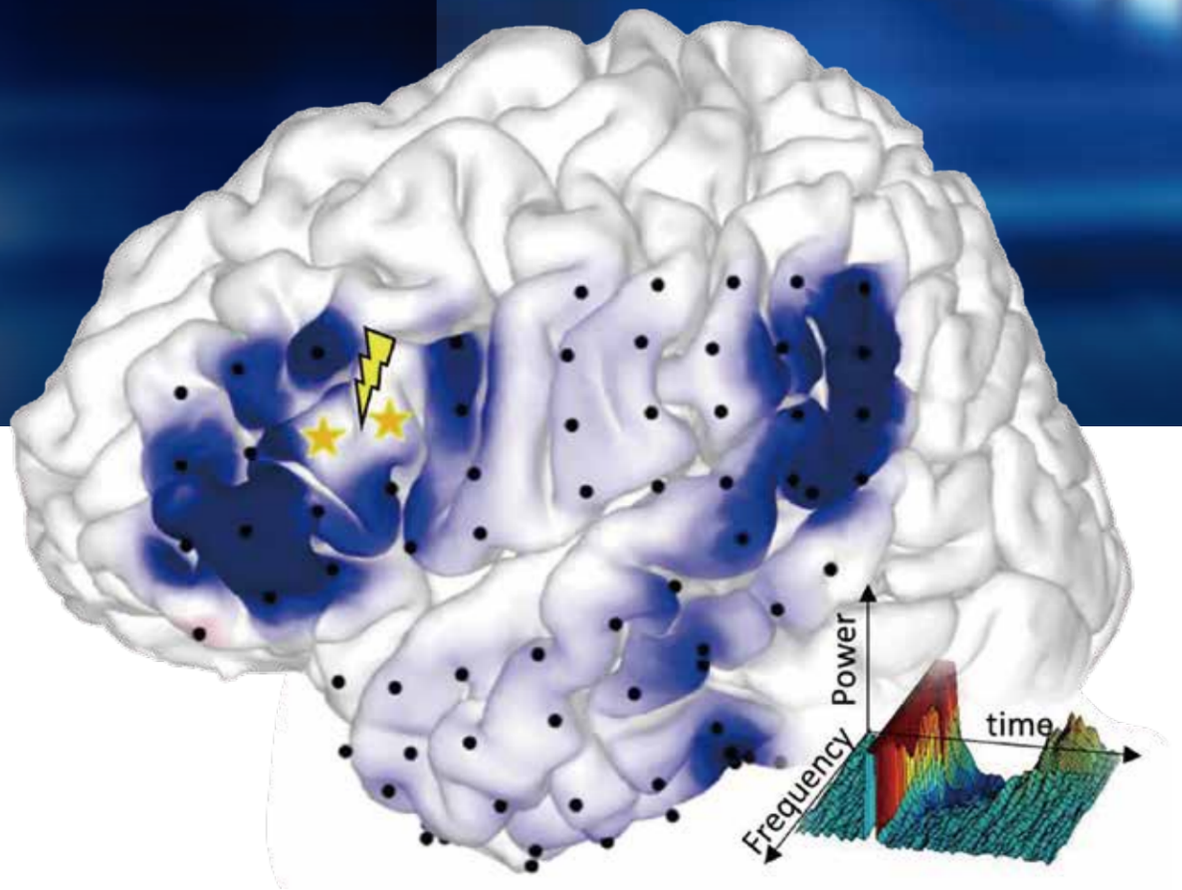
in KOBE シンポジウム

ヒトの高次脳機能を司る神経回路機能とその異常

2020.2.21 **FRI**

13:00-18:30

神戸大学大学院医学研究科
神緑会館 多目的ホール

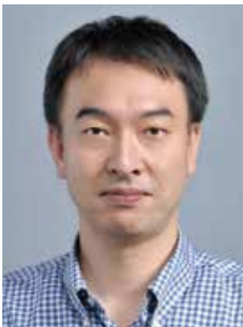


大塚製薬株式会社
創薬基盤研究所
所長

前田 健二

Kenji Maeda

Story of Novel Antipsychotic: REXULTI® -
Concept & Pharmacological Profile of
Brexpiprazole-



東京都医学総合研究所
脳機能再建プロジェクト
プロジェクトリーダー

西村 幸男

Yukio Nishimura

Rewiring damaged neural pathways using
neural interface



自然科学研究機構生理学研究所
システム脳科学研究領域
生体システム研究部門
教授

南部 篤

Atsushi Nambu

Parkinson's disease as a network disorder



理化学研究所
生命機能科学研究センター
脳コネクティクス
イメージング研究チーム
チームリーダー

林 拓也

Takuya Hayashi

Human and Non-Human Primate
Connectome Projects



自然科学研究機構生理学研究所
システム脳科学研究領域
神経ダイナミクス研究部門
教授

北城 圭一

Keiichi Kitajyo

Transient oscillatory dynamics and brain
disorders



京都大学大学院医学研究科
高次脳科学講座
脳統合イメージング分野
教授

花川 隆

Takashi Hanakawa

Parkinson Disease and Alzheimer Disease
Neuroimaging Initiative (PADNI)



神戸大学大学院医学研究科
内科学講座
脳神経内科学分野
教授

松本 理器

Riki Matsumoto

Exploring Physiology and Pathology of the
Human Brain Network in Patients with Epilepsy

共催：神戸大学医学研究科・大塚製薬株式会社

お問い合わせ TEL:078-382-6065 psychiat@med.kobe-u.ac.jp 神戸大学医学研究科 Neuroscience Network in Kobe 事務局