



ミユキ技研

脳科学セミナー in 大阪

脳科学の研究は近年著しい進歩を遂げつつあります。
本セミナーは研究者のみなさま向けに最新の情報を提供するとともに、
将来における脳科学の進展に貢献したいと企画いたしました。
奮ってご参加ください。

2026年

7月11日(土)

時間 / 13:00-17:35

脳の知性と健康の理解から
医療への応用

定員 | 参加費 ▶ 60名(先着順) | 1,000円(税込)

場所 ▶ NLC新大阪 8号館9階 901号室
大阪市淀川区西中島3丁目9-13

オーガナイザー ▶ 林 拓也 先生
国立研究開発法人理化学研究所

お申込み



左記の2次元コードまたは
下記ミユキ技研のサイトからお申込みください。

<https://www.miyuki-net.co.jp/>

お申込み後、当セミナー事務局より、
メールをお送りします。
このメールをもって、お申込確定と
させていただきます。

7.11 SAT

13:00-17:35

『脳の知性と健康の理解から医療への応用』

- 12:00- 開場・受付
- 13:00-13:55 ● 開会のご挨拶
「生きたヒトの脳の全貌を可視化する研究技術の進歩」
林 拓也先生 (国立研究開発法人理化学研究所)
- 13:55-14:45 ● 「時間と数の認識を支える神経機構」
林 正道先生 (国立研究開発法人情報通信研究機構)
- 14:45-15:35 ● 「身体活動と脳の健康」
石原 暢先生 (神戸大学大学院)
- 15:35-15:55 ● 休憩 (20分)
- 15:55-16:45 ● 「経頭蓋超音波刺激を用いた神経科学研究の紹介」
小金丸 聡子先生 (大阪医科薬科大学)
- 16:45-17:35 ● 「医療としてのBrain-Machine Interface」
柳澤 琢史先生 (大阪大学大学院)

演者



林 拓也 先生 [オーガナイザー]
国立研究開発法人理化学研究所
生命機能科学研究センター
脳コネクティブイメージング研究チーム
チームディレクター



小金丸 聡子 先生
大阪医科薬科大学 医学部
総合医学講座
リハビリテーション医学教室 准教授



林 正道 先生
国立研究開発法人情報通信研究機構
未来ICT研究所
脳情報通信融合研究センター
主任研究員



柳澤 琢史 先生
大阪大学大学院医学系研究科
神経情報学 教授



石原 暢 先生
神戸大学大学院人間発達環境学研究所
准教授

 **株式会社 ミユキ技研**

本社
〒113-0034 東京都文京区湯島2-2-6 フジヤミウラビル6F
TEL.03-3818-8631(代表) FAX.03-3818-8632(代表)
<https://www.miyuki-net.co.jp/>

MQS-07-239 P200 P3K24-202604-03

お申込み

右記の2次元コードよりお申込み後、当セミナー事務局よりメールをお送りします。
このメールをもって、お申込み確定といたします。

※下記アドレスの受信設定をお願いします。
※5営業日以内にメールが届かない場合は、お手数ですが下記アドレスまでご連絡をお願いします。



お問い合わせ先 **mgbs_info@miyuki-net.co.jp**