

Miyuki Giken 40th Anniversary Seminar

# MGBS 2025

## 脳の可塑性の神経科学

～ミユキ技研40周年記念セミナー～

H.Bergerの脳波発見から100年、  
そしてA.Barkerらによるヒト脳への磁気刺激法の開発から40年と脳科学研究は記録から刺激・制御へと発展し、  
最近はBMI技術として脳が機械を動かす時代にまで発展しました。  
この度ミユキ技研の創立40周年を記念して、オーガナイザーを福島県立医科大学名誉教授の宇川義一先生にお願いし、  
「脳の可塑性の神経科学」と題したセミナーを開催いたします。  
演者の先生方には脳刺激から発達・認知まで幅広い内容でご講演をしていただきます。  
多数のご参加をお待ちしております。

開催日

2025年6月14日(土)

場所

東京大学 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール  
〒113-0033 東京都文京区本郷7丁目3-1

定員

200名(先着順) ※お申し込みは裏面右下をご覧ください。

参加費

3,000円(税込)

オーガナイザー

宇川 義一先生 [福島県立医科大学 名誉教授]

# MGBS 2025 ミュキ技研40周年記念セミナー「ご挨拶」

弊社は今年で創立40周年の佳節を迎えることとなりました。

今日もなお事業を継続させていただけているのは、ひとえに皆様方の温かいご支援と

ご指導の賜物と心より厚く御礼申し上げます。

今年のMGBS(ミュキ技研脳科学セミナー)は、脳科学の各分野で活躍されている6名の著名な先生方に

ご講演いただく運びとなりました。

皆様方の日頃のご研究にお役立ていただければ幸いです。

ささやかなパーティーも予定しております。ご多忙のところ恐縮ではございますが、

ご臨席賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役 馬瀬隆造

## 6.14 SAT 『脳の可塑性の神経科学』 12:40-17:25

11:45-	開場・受付	
12:40-	ご挨拶	馬瀬 隆造
12:50-13:10	「神経可塑性とは？認知、発達との関連」イントロダクション	宇川 義一先生
13:15-14:00	「経頭蓋磁気刺激によるヒトの脳機能の解明」	花島 律子先生
14:05-14:50	「新しい非侵襲的脳刺激法：静磁場によるヒト脳機能のモジュレーション」	美馬 達哉先生
14:55-15:40	「超音波刺激で切り拓く神経回路メカニズムの新展開」	長田 貴宏先生
15:40-15:50	休憩	
15:50-16:35	「脳の発達とこころの発達」	開 一夫先生
16:40-17:25	「事象関連電位と神経可塑性」	入戸野 宏先生
17:45-	パーティー	

演者	ご所属
宇川 義一先生	福島県立医科大学 名誉教授
花島 律子先生	鳥取大学医学部 脳神経内科 教授
美馬 達哉先生	立命館大学 先端総合学術研究科 教授
長田 貴宏先生	順天堂大学医学部 生理学第一講座 准教授
開 一夫先生	東京大学大学院 総合文化研究科 教授
入戸野 宏先生	大阪大学大学院 人間科学研究科 基礎心理学研究分野 教授

### アクセス方法



## 株式会社 ミュキ技研

本社  
〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目18番14号 本郷ダイヤビル6階  
TEL.03-3818-8631 FAX.03-3818-8632  
<https://www.miyuki-net.co.jp/>

MQS-07-251 P1100 P3K19-202502-01

### 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](mailto:mgbs_info@miyuki-net.co.jp)

