



BrainGate: Listening to Neurons, Restoring Communication and Mobility

脳と機械を繋いでやり取りする技術はブレイン・マシン・インターフェース (BMI) と呼ばれています。米フェイスブックや米テスラも今年に入って技術開発に着手することを相次いで発表するなど、BMIへの関心は急激に高まっています。

今回、世界のBMI研究の第一人者であるLeigh Hochberg氏をお招きし、研究の現状と展望についてご講演いただきます。

多数の皆様のご来場をお待ちしています。



講演者: **Leigh Hochberg, MD, PhD**

Senior Lecturer on Neurology, Harvard Medical School
Professor of Engineering, Brown University

オーガナイザー: 臨床神経医工学寄附研究部門教授 平田 雅之

2017年6月27日(火) 17:00~18:00

CiNet棟1階大会議室 参加費 無料

講演は英語で行われます。事前申し込みは不要です。直接会場へお越しください。

講演会后、交流会を予定しています。

主催 大阪大学国際医工情報センター臨床神経医工学寄附研究部門
共催 情報通信研究機構脳情報通信融合研究センター
後援 大阪大学国際医工情報センター
大阪大学大学院医学系研究科最先端医療イノベーションセンター

お問い合わせ

臨床神経医工学寄附研究部門 (担当: 福永、川口) Tel: 06-6210-8431 MAIL: info@cne-osaka.org