

脳科学研究戦略推進プログラムBMI技術成果報告会

—— 社会に貢献する脳科学 ——

# BMI

## 技術の基礎と応用

2016.11.10 (thu)  
13:00-16:00



### PROGRAM

- ▶ 開催挨拶  
13:00-13:05 岡部 繁男 / プログラムディレクター
- ▶ BMI技術による脳卒中リハビリテーションの革新  
13:05-13:35 里宇 明元 / 慶應義塾大学
- ▶ 埋込型BMIを用いた運動・意思伝達支援技術の研究開発  
13:35-14:05 吉峰 俊樹 / 大阪大学
- ▶ バイオマーカーとニューロフィードバック  
14:05-14:35 川人 光男 / 国際電気通信基礎技術研究所
- ▶ rTMSの作用機序解明および  
臨床利用における刺激条件最適化に向けて  
14:35-14:55 筒井 健一郎 / 東北大学
- ▶ バイオロジーとの融合によってもたらされる革新的なBMI技術  
14:55-15:15 関 和彦 / 国立精神・神経医療研究センター
- 休憩 15:15-15:25 ——
- ▶ オープンディスカッション  
15:25-15:55 赤澤 智宏 / 座長:プログラムオフィサー
- ▶ 閉会挨拶  
15:55-16:00 三品 昌美 / プログラムスーパーバイザー

場 所

一橋大学一橋講堂

東京都千代田区一ツ橋2-1-2  
学術総合センター内

定 員

500名

参加費

無料(要事前登録)

主 催

国立研究開発法人  
日本医療研究開発機構(AMED)

神保町駅 徒歩4分  
(A8・A9出口)

東京メトロ半蔵門線 / 都営三田線 /  
都営新宿線

※A8出口は、近隣ビルの工事のため平成25年  
10月5日から閉鎖しております。お越しの際に  
はA9出口をご利用ください。

竹橋駅 徒歩4分  
(1b出口)

東京メトロ東西線



参加申し込みはこちらから

<https://krs.bz/amed/m/bmi>

◀ QRコードからもアクセスできます 締切:2016年10月31日(月)17時



国立研究開発法人 日本医療研究開発機構  
Japan Agency for Medical Research and Development

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 戦略推進部 脳と心の研究課  
TEL: 03-6870-2222 URL: <http://www.amed.go.jp/news/event/010420161001.html>  
Email: [brain@amed.go.jp](mailto:brain@amed.go.jp)

※お問い合わせはE-mailでお願いします。