

## 「脳情報の可視化と制御による活力溢れる生活の実現」2015年度シンポジウム

日時：2016年3月1日(火)

第一部：プログラムの取り組み紹介 14:00 ~ 17:40 (開場13:45)

第二部：意見交換会・ポスターセッション 18:00 ~ 19:30

(ポスターは13時15分より会場ホワイエにてご覧いただけます)

場所：品川 THE GRAND HALL (<http://www.tg-hall.com/home/contact.html>)

参加費：第一部 無料 (第二部の意見交換会の参加費は5,000円になります)

### ■ご挨拶



本プログラムでは、日本発の脳情報産業の創出を目指して、研究開発とイノベーションエコシステムの構築を進めています。本年度シンポジウムでは、携帯型BMI、脳ビッグデータ、脳ロボティクスの統括技術責任者に、関連するホットトピックの概観やプログラムでの取り組みとの関係性等について講演いただくとともに、今年度から始め、多様な領域の研究者や企業の方に参加いただきましたHealthcare Brain チャレンジの表彰式も行わせていただきます。シンポジウム後には、各研究課題やチャレンジの入選提案の取り組みについてのポスターセッションや意見交換会を予定しておりますので合わせてご参加頂けたらと思います。

企画・立案 ImPACT プログラム・マネージャー 山川 義徳

### ■プログラム予定

14:00~14:10	開会挨拶 (内閣府 福嶋 正人参事官)
14:10~14:30	プログラム紹介 ・プログラム・マネージャーによる全体概要報告 (ImPACT:山川 義徳PM)
14:30~15:00	Healthcare Brain チャレンジ表彰式 ・審査委員長による表彰 (理化学研究所:渡辺 恭良センター長) ・実証活動の報告 (実証活動参加企業)
15:00~15:40	統括技術責任者による関連領域の概観とプログラム内の取り組みの紹介 「脳ビッグデータ」ビッグデータ研究の現在と本プログラムについて (京都大学:神谷 之康教授)
15:40~16:00	休憩
16:00~16:40	統括技術責任者による関連領域の概観とプログラム内の取り組みの紹介 「脳ロボティクス」ロボット研究の現在と本プログラムについて (大阪大学:石黒 浩教授(特別教授))
16:40~17:20	統括技術責任者による関連領域の概観とプログラム内の取り組みの紹介 「携帯型BMI」人工知能(AI)研究の現在と本プログラムについて (ATR:川人 光男所長)
17:20~17:30	取り組み総括 ・サイエンティフィックアドバイザーによる取り組み総括 (理化学研究所:甘利 俊一特別顧問)
17:30~17:40	閉会挨拶 (内閣府総合科学技術・イノベーション会議 久間 和生議員(常勤議員))
18:00~19:30	【第二部】意見交換会・ポスターセッション

### ■本プログラムについてのお問い合わせ先

国立研究開発法人科学技術振興機構 革新的研究開発推進室 tel:03-6272-3658 E-mail: [impact-ymk@jst.go.jp](mailto:impact-ymk@jst.go.jp)