

## 「脳情報の可視化と制御による活力溢れる生活の実現」キックオフシンポジウム

日時：2015年2月4日(水)

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 18:00 ~ 19:30

場所：日本橋三井ホール (<http://www.nihonbashi-hall.jp/home/contact-ua.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、脳情報産業の創出を目指して、携帯型BMI、脳ビッグデータ、脳ロボティクス、脳情報インフラの研究開発を進めて参ります。今回は、キックオフシンポジウムとして、3名の統括技術責任者と12名の研究開発グループ責任者から研究計画をご紹介頂くとともに、多様な領域の研究者や企業の方に広くご参画いただくことを目的とした公募についての説明を行わせて頂きます。シンポジウム後には、統括技術責任者やグループ責任者も交えた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 河内 幸男参事官)
14:10~14:30	プログラム紹介	(ImPACT:山川 義徳PM)
14:30~15:05	携帯型BMI 研究計画紹介	
	・統括技術責任者による全体概要の紹介	(ATR:川人 光男所長)
	・研究課題の紹介 (機械学習脳情報推定、時空間脳情報解析、高密度脳情報計測)	(ATR:今水 寛所長、須山 敬之室長、山下 宙人室長)
15:05~15:40	脳ロボティクス 研究計画紹介	
	・統括技術責任者による全体概要の紹介	(大阪大学:石黒 浩教授 (特別教授))
	・研究課題の紹介 (運動対話活性化ロボット、情動制御ロボティクス、アンドロイドフィード)	(NICT:山本 知幸主任研究員、ATR:住岡 英信グループリーダー、西尾 修一主幹研究員)
15:40~16:00	休憩	
16:00~16:35	脳ビッグデータ 研究計画紹介	
	・統括技術責任者による全体概要の紹介	(ATR:神谷 之康室長)
	・研究課題の紹介 (脳アンチエイジング、脳エデュケーション、脳サーチエンジン)	(アラヤ:金井 良太CEO、京都大学:原 良憲教授、ATR:神谷 之康室長)
16:35~17:10	脳情報インフラ 研究計画紹介	
	・PMによる全体概要の紹介	(ImPACT:山川 義徳PM)
	・研究課題の紹介 (共通クラウド、標準化・倫理検討、共通フィールド)	(理化学研究所:渡辺 恭良センター長、大阪大学:中江 文特任准教授、京都大学:依田 高典教授)
17:10~17:30	公募に関するご連絡	(ImPACT:山川 義徳PM)
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	

### ■本プログラムについてのお問い合わせ先

独立行政法人 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