

## 【コア研究】

プロジェクトマネージャー (PM)	研究開発プロジェクト名
今水 寛 (株式会社国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所 所長)	仏教・機械・脳科学で実現する安らぎと慈しみの境地
筒井 健一郎 (東北大学 大学院生命科学研究科 教授)	多様なところを脳と身体性機能に基づいてつなぐ「自在ホンヤク機」の開発
橋田 浩一 (理化学研究所 革新知能統合研究センター グループディレクター)	データの分散管理によるところの自由と価値の共創
松元 健二 (玉川大学 脳科学研究所 教授)	脳指標の個人間比較に基づく福祉と主体性の最大化
山田 真希子 (量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所/量子生命科学研究所 グループリーダー)	逆境の中でも前向きに生きられる社会の実現
山脇 成人 (広島大学 脳・こころ・感性科学研究センター 特任教授)	Awareness Musicによる「こころの資本」イノベーション

## 【要素研究】

プロジェクトマネージャー (PM)	研究開発プロジェクト名
菊知 充 (金沢大学 医薬保健研究域医学系 教授)	子どもの好奇心・個性を守り、躍動的な社会を実現する
喜田 聡 (東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授)	食の心理メカニズムを司る食嗜好性変容制御基盤の解明
内匠 透 (神戸大学 大学院医学研究科 教授)	こころの可視化と操作を可能にする脳科学的基盤開発
友田 明美 (福井大学 子どものこころの発達研究センターセンター長/教授)	被虐待児、虐待加害、世代間連鎖ゼロ化社会
中村 亨 (大阪大学 大学院基礎工学研究科 特任教授 (常勤))	AIoTによる普遍的感情状態空間の構築とこころの好不調検知技術の開発
細田 千尋 (帝京大学 先端総合研究機構 講師)	「私たちの子育て」を実現する代替親族制のための情報社会基盤の開発
宮崎 勝彦 (沖縄科学技術大学院大学 神経計算ユニットシニアスタッフサイエンティスト)	楽観と悲観をめぐるセロトニン機序解明