

苗字	名前	所属先名	所属先事業所名
梅田	達也	京都大学大学院	医学研究科
中野	英樹	京都橘大学大学院健康科学研究科	
山田	千晴	早稲田大学	総合人文科学研究センター
会津	直樹	藤田医科大学	保健衛生学部
板口	典弘	慶應義塾大学	文学部
藤尾	公哉	国立障害者リハビリテーションセンター研究所	運動機能系障害研究部
岩間	清太郎	慶應義塾大学	理工学部生命情報学科
内藤	栄一	国立研究開発法人 情報通信研究機構	未来ICT研究所 脳情報通信融合研究センター
宇川	義一	福島県立医大	医学部
瀧山	健	東京農工大学大学院	工学研究院
櫻田	武	成蹊大学	理工学部
上原	一将	豊橋技術科学大学	
深山	理	情報通信研究機構	未来ICT研究所 脳情報通信融合研究センター
林	拓志	東京大学	教育学研究科
南部	功夫	長岡技術科学大学	
西丸	広史	富山大学	大学院医学薬学研究部
平野	雅人		
牛山	潤一	慶應義塾大学	環境情報学部
上林	清孝	同志社大学	スポーツ健康科学部
和田	安弘	長岡技術科学大学	電気電子情報工学専攻
小林	稔季	東京大学大学院	教育学研究科
乾	信之	鳴門教育大学	学校教育学研究科
中本	浩揮	鹿屋体育大学	体育学部
松木	明好	四條畷学園大学	
野崎	大地	東京大学	
彦坂	幹斗	国立障害者リハビリテーションセンター研究所	運動機能系障害研究部
萩生	翔大	京都大学	大学院人間・環境学研究科
横井	惇	情報通信研究機構	未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター
奥	貴紀	芝浦工業大学	デザイン工学部
温	文	立教大学	
武見	充晃	慶應義塾大学	大学院理工学研究科
村田	哲	近畿大学	医学部
荒牧	勇	中京大学	スポーツ科学部
牧野	勇登	国立研究開発法人情報通信研究機構未来ICT研究所	未来ICT研究所
平島	雅也	情報通信研究機構	未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター
鈴木	迪諒	公益財団法人東京都医学総合研究所	脳・神経科学研究分野
阿部	匡樹	北海道大学	教育学研究院
水口	暢章	順天堂大学	スポーツ健康医科学推進機構
青木	朋子	熊本県立大学	環境共生学部
鈴木	貴子	埼玉県立大学	保健医療福祉学部
福村	直博	豊橋技術科学大学	
鈴木	誠	東京家政大学	健康科学部
森岡	周	畿央大学	ニューロリハビリテーション研究センター
田中	新也	国立精神・神経医療研究センター	脳病態統合イメージングセンター
門田	宏	高知工科大学	情報学群
吉村	奈津江	東京工業大学	情報理工学院
大島	惇史	東京大学	大学院総合文化研究科
平田	豊	中部大学	理工学部
近田	彰治	大阪大学	大学院医学系研究科
牛場	潤一	慶應義塾大学	理工学部
西村	幸男	公益財団法人 東京都医学総合研究所	脳・神経科学研究分野
古屋	晋一	ソニーコンピュータサイエンス研究所	リサーチラボラトリー
美馬	達哉	立命館大学	先端総合学術研究科
東郷	俊太	電気通信大学	大学院情報理工学研究科
安部川	直稔	NTT	コミュニケーション科学基礎研究所
岸	哲史	東京大学	大学院医学系研究科
橋爪	善光	徳山工業高等専門学校	機械電気工学科
女川	亮司	早稲田大学	理工学術院

村井	亮介	情報通信研究機構	脳情報通信融合研究センター
窪田	慎治	国立精神神経医療研究センター	神経研究所
桐本	光	広島大学大学院	医系科学研究科
木村	聡貴	NTTコミュニケーション科学基礎研究所	NTT厚木研究開発センタ
芝田	純也	新潟医療福祉大学	リハビリテーション学部
佐藤	大輔	新潟医療福祉大学	健康科学部
福田	紀生	情報通信研究機構	脳情報通信融合研究センター
上田	大志	日本電信電話株式会社	NTTコミュニケーション科学基礎研究所
小林	明美	NTTコミュニケーション科学基礎研究所	柏野多様脳特別研究室
船戸	徹郎	電気通信大学	情報理工学研究科
小笠	希将	武庫川女子大学	
林部	充宏	東北大学	工学研究科/工学研究科
中野	信泰	国立研究開発法人 情報通信研究機構	脳情報通信融合研究センター
藤井	進也	慶應義塾大学	環境情報学部
本田	一暁	NTT	NTTコミュニケーション科学基礎研究所
岡和田	愛実	慶應義塾大学	
神原	裕行	東京工芸大学	工学部
谷	恵介	追手門学院大学	心理学部
森山	真衣	京都大学大学院	
中島	和希	横浜市立大学	医学部
西條	直樹	日本電信電話(株)	NTTコミュニケーション科学基礎研究所
渡邊	龍憲	青森県立保健大学	
江川	史朗	国立精神・神経医療研究センター	神経研究所
松本	卓也	東京家政大学	
伊藤	佳奈実	広島大学大学院	医系科学研究科
池上	剛	情報通信研究機構	脳情報通信融合研究センター (CiNet)
太田	順	東京大学	大学院工学系研究科
國松	淳	筑波大学	医学医療系
川崎	翼	東京国際大学	医療健康学部
梅野	和也	静岡大学	創造科学技術大学院 自然科学系教育部
田中	宏和	東京都市大学	情報工学部
海住	太郎	国立研究開発法人情報通信研究機構	未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター
鈴木	隆文	情報通信研究機構	脳情報通信融合研究センター
来田	宣幸	京都工芸繊維大学	基盤科学系
國部	雅大	筑波大学	体育系
進矢	正宏	広島大学	大学院人間社会科学研究所
菊地	豊	公益財団法人脳血管研究所附属美原記念病院	神経難病リハビリテーション課
大橋	浩輝	理化学研究所	脳神経科学研究センター
高木	敦士	NTTコミュニケーション科学基礎研究所	
兼重	美希	京都大学	医学研究科
中村	晃大	大阪大学	大学院基礎工学研究科
伊藤	貴紀	埼玉県立大学大学院	保健医療福祉学研究科
小笠原	一生	大阪大学	大学院医学系研究科
市村	大輔	産業技術総合研究所	人工知能研究センター
青山	千紗	大阪大学	健康スポーツ科学教育研究環
田中	康裕	玉川大学	脳科学研究所脳システム研究センター
田添	歳樹	東京都医学総合研究所	脳機能再建プロジェクト
鶴野	裕基	慶應義塾大学	政策・メディア研究科
田中	多恵子	日本アイ・ピー・エム株式会社	
Barradas	Victor	東京工業大学	科学技術創成研究院
関口	浩文	国立大学法人 山梨大学	教育学部
趙	吉春	東京家政大学	健康科学部
石橋	遼	情報通信研究機構	未来ICT研究所
Gurgone	Sergio	脳情報通信融合研究センター, 情報通信研究機構	
鈴木	康之	大阪大学	大学院基礎工学研究科
仁藤	充洋	山形県立保健医療大学	保健医療学部
上西	康平	東京大学	大学院工学系研究科
水野	純平	情報通信研究機構脳情報通信融合研究センター	脳情報通信融合研究室
平田	智秋	十文字学園女子大学	教育人文学部

辻本	憲吾	国立精神・神経医療研究センター	脳病態統合イメージングセンター
福田	志保	大阪公立大学大学院	リハビリテーション学研究科
國村	洋志	大阪公立大学	リハビリテーション学研究科
中村	勇人	Ruten Inc	研究開発部門
西田	野々香	NTT人間情報研究所	
柴田	和久	理化学研究所	脳神経科学研究センター
神	克礼	産業技術総合研究所	つくばセンターつくば中央第二事業所
大山	剛史	岡山県立大学	情報工学部
臼田	升	公益財団法人 東京都医学総合研究所	脳・神経科学研究分野
梅沢	昂平	日本電信電話株式会社	人間情報研究所
土屋	彩茜	早稲田大学	人間科学学術院 人間総合研究センター
高野	詩菜	日本電信電話株式会社	人間情報研究所
夏目	幸奈	日本電信電話株式会社	NTTコミュニケーション科学基礎研究所
中田	大貴	奈良女子大学	研究院工学系
徳岡	広太	国立遺伝学研究所	多階層感覚構造研究室
上田	奈津貴	国立精神・神経医療研究センター	先進脳画像解析部
小川	明里	NTT	コミュニケーション科学基礎研究所
丸山	裕恒	国立研究開発法人情報通信研究機構	脳情報通信融合研究センター
正岡	明浩	玉川大学	脳科学研究所
ハセガワ	ウオラナン	ncnp	
栗原	勇人	早稲田大学	人間科学学術院
花田	恵介	四條畷学園大学	リハビリテーション学部
小松	泰喜	日本大学	スポーツ科学部
北谷	亮輔	新潟医療福祉大学	リハビリテーション学部
水原	悠貴	株式会社SUBARU	東京事業所
宗像	麻子	東京大学	教育学研究科
古川	正紘	大阪大学	大学院情報科学研究科
橋本	健	東京大学	
小野島	隆之	滋賀大学	データサイエンス・AIイノベーション推進センター
岸田	昌子	国立情報学研究所	
松居	和寛	大阪大学大学院	基礎工学研究科
水崎	佑毅	周南公立大学	人間健康科学部
瀧川	宗一	ヤマハ株式会社	研究開発統括部