

第32回 磁気健康科学研究助成（総額：1,700万円）

番号	種別	受付番号	氏名	年齢	所属機関	職名	研究課題
1	基礎	320103	宮本 大輔	35	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 外科学講座移植・消化器外科学分野	助教	磁気集積能を有する脂肪組織幹細胞スフェロイド移植による骨盤臓器脱に対する再生医療の実現
2	基礎	320106	趙 炳郁	34	東京大学情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻	助教	超高磁場MRIによる非侵襲的3次元培養筋組織の立体構造評価
3	基礎	320107	永井 隆	37	名古屋市立大学大学院医学研究科腎・泌尿器科学分野	助教	転移性尿路上皮癌に対する磁性ナノ粒子を用いた磁気温熱化学療法の開発
4	基礎	320111	アルブレヒト 建	41	九州大学先端物質化学研究所	准教授	磁気を発光によりイメージング可能な発光ラジカルの開発
5	基礎	320114	谷田部 浩行	28	東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻	助教	脳炎症の機能的診断を指向した超偏極-核磁気共鳴分子プローブの開発
6	基礎	320118	岡 芳美	50	岩手大学理工学部理工学科	准教授	人工細胞膜を反応場とする生体分子に対する弱磁場の影響評価
7	応用	320205	大谷 泰	39	東京科学大学整形外科分野	特任助教	生体磁場計測装置を用いた筋活動の評価と神経筋疾患の診断
8	応用	320206	細見 晃一	48	大阪大学大学院工学研究科附属 フューチャーイノベーションセンター	特任講師	神経障害性疼痛に対する短期集中シートバースト経頭蓋磁気刺激の有効性に関する国際多施設共同研究
9	応用	320207	笹山 瑛由	42	九州大学大学院システム情報科学研究科	准教授	磁気粒子イメージングに向けた磁気イメージセンサーの開発
10	応用	320211	奥山 航平	35	慶應義塾大学医学部 リハビリテーション医学教室	研究員	高頻度反復性経頭蓋磁気刺激の鎮痛作用を増強するプライミング刺激の効果検証
11	応用	320212	高橋 隼	45	大阪大学大学院医学系研究科 精神医学教室	講師	レビー小体型認知症および軽度認知障害の抑うつ症状への脳磁気刺激療法の有効性と安全性を検討する探索的介入研究
12	テーマ指定	320301	打田 佑人	41	名古屋市立大学大学院医学研究科	研究員	磁化率共鳴画像磁化率分離法によるアルツハイマー病患者の脳アミロイドβ定量
13	テーマ指定	320302	金光 芳樹	33	九州大学大学院医学研究院	大学院生	脳波疾患内サブタイピングに基づくrTMS治療予測アルゴリズムの開発
14	テーマ指定	320303	片山 奈理子	44	慶應義塾大学保健管理センター	専任講師	反復性経頭蓋磁気刺激法（TMS）の磁場作用による神経可塑性機構の解明と心理療法効果増強への応用
15	テーマ指定	320304	辻 寛謙	44	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	上肢運動機能再建を目的とした反復経頸椎磁気刺激法の機能的誘発運動評価
16	テーマ指定	320310	芝 陽子	50	岩手大学理工学部材料科学コース	准教授	磁性ナノ粒子の細胞小器官への標的化を利用したエンドソーム脱出の磁場条件の研究
17	テーマ指定	320312	片桐 夏樹	30	順天堂大学大学院医学研究科	日本学術振興会特別研究員	脊髄損傷後異常同時収縮に対する経頭蓋磁気刺激を用いた皮質-網様体脊髓路評価法の確立

なお、所属は研究助成決定当時のものです。