

## 日本神経回路学会30周年記念研究助成金

2021年度採択者（※所属・職名は採択当時）

（敬称略・五十音順）

| 所属                         | 職名    | 氏名                     | 研究課題名                               |
|----------------------------|-------|------------------------|-------------------------------------|
| 防衛医科大学校<br>薬理学講座           | 講師    | 太田 宏之                  | 経験再生による学習バイアスの検討                    |
| 東京医科歯科大学<br>大学院医歯学総合研究科    | 助教    | 川端 政則                  | スパイク活動のコンポーネント分割と感覚・運動情報表現の定量化      |
| 筑波大学<br>国際統合睡眠医科学研究機構      | 助教    | 上田 壮志                  | 大脳皮質セルアセンブリの長期的可塑性                  |
| 奈良先端科学技術大学院大学<br>先端科学技術研究科 | 特任准教授 | 久保 孝富                  | 中間層からの出力層指向短絡結合がもたらす神経回路網の学習への影響の解明 |
| 東海大学<br>情報通信学部             | 講師    | 倉重 宏樹                  | 視聴覚刺激を用いた簡易で高精度な脳活動への非侵襲介入法の開発      |
| 東京大学<br>大学院 医学系研究科         | 助教    | 近藤 将史                  | 意思決定を支える樹状突起局所活動の検討                 |
| 広島大学<br>大学院先進理工系科学研究科      | 助教    | 曾 智                    | 匂い刺激に対する脳活動の計測と解析                   |
| 大阪大学<br>大学院生命機能研究科         | 准教授   | 田村 弘                   | 大脳皮質細胞による視床入力の時間的・空間的統合様式の解明        |
| 慶應義塾大学<br>文学部              | 助教    | 兎田 幸司                  | 学習の消去に伴う行動変化を生み出す計算機構とその神経基盤の解明     |
| 大阪大学<br>産業科学研究所            | 助教    | HOLLAND, Matthew James | フィードバック形成の改新による学習則の多様化と解析           |

以上10件