

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



|              |   |
|--------------|---|
| Title        | 医療エレクトロニクス研究講座( 補助等 )   |
| Author(s)    |   |
| Citation     | 福島県立医科大学業績集. 2: 332-332   |
| Issue Date   | 2022-03-22  |
| URL          | <a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1784">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1784</a> |
| Rights       | ©2022 福島県立医科大学  |
| DOI          |   |
| Text Version | publisher   |

This document is downloaded at: 2024-04-17T01:36:20Z

## 多発性硬化症治療学講座

| 年度  | 実施形態  | 研究テーマ   | 補助金・資金制度名／種別                 | 相手機関名 | 代表研究者 | 共同研究者一覧   |
|-----|-------|---|------------------------------|-------|-------|---|
| 令和2 | 補助・助成 | 神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証 | 厚生労働科学研究費補助金<br>難治性疾患等政策研究事業 | 厚生労働省 | 桑原聰   | 桑原聰、和泉唯信、荻野美恵子、河内泉、神田隆、吉良潤一、楠進、小池春樹、佐藤泰憲、清水優子、園生雅弘、田原将行、中島一郎、中辻裕司、中原仁、新野正明、松井真、三澤園子、村井弘之、本村政勝、山村隆、横田隆徳、吉川弘明 |

## 過年業績

|          |       |   |                              |       |     |  |
|----------|-------|---|------------------------------|-------|-----|--|
| 平成31・令和元 | 補助・助成 | 神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証 | 厚生労働科学研究費補助金<br>難治性疾患等政策研究事業 | 厚生労働省 | 松井真 | 荻野美恵子、梶龍兒、河内泉、神田隆、吉良潤一、楠進、栗山長門、桑原聰、酒井康成、清水潤、清水優子、園生雅弘、祖父江元、田原将行、中辻裕司、中原仁、中村幸志、中村好一、新野正明、野村恭一、藤原一男、松尾秀徳、村井弘之、本村政勝、山村隆、横田隆徳、吉川弘明、渡邊修 |
|----------|-------|---|------------------------------|-------|-----|--|

## 医療エレクトロニクス研究講座

| 年度  | 実施形態  | 研究テーマ                                    | 補助金・資金制度名／種別      | 相手機関名   | 代表研究者 | 共同研究者一覧                  |
|-----|-------|--|-------------------|---------|-------|--------------------------|
| 令和2 | 補助・助成 | 妊娠期の母親の栄養・遺伝子多型とワンカーボン代謝との関連             | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 川端輝江  | 加藤久美子、福岡秀興、櫻井健一、森千里、西川正純 |
| 令和2 | 補助・助成 | 妊娠可能年齢女性への葉酸サプリメント投与によるワンカーボン代謝動態の総合的評価  | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 加藤久美子 | 福岡秀興、川端輝江                |
| 令和2 | 補助・助成 | 食道癌における腫瘍随伴マクロファージに着目した免疫放射線療法の新規作用機序の解明 | 科学研究費助成事業／若手研究    | 日本学術振興会 | 中嶋正太郎 |                          |