



## 感染制御学講座

|       |   |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: Japanese<br>出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター<br>公開日: 2022-06-21<br>キーワード (Ja):<br>キーワード (En):<br>作成者:<br>メールアドレス:<br>所属: |
| URL   | <a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001240">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001240</a>                 |

### 感染制御学講座

| 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     | 原発避難区域を含む福島県内全域のダニ媒介性感染症の調査と新たな診断手法の開発  | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会     | 金光敬二  | 門馬直太, 仲村究, 壁谷昌彦 |
| 令和2 | 補助・助成     | プロバイオティクスを用いた放射線性腸管粘膜障害の改善と敗血症発症抑制効果の検討 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会     | 仲村究   | 金光敬二            |
| 令和2 | 企業からの受託研究 | C. Difficile遺伝子検出試薬の臨床性能評価              |                   | 株式会社ミズホメディー |       |                 |

### 輸血・移植免疫学講座／輸血・移植免疫部

| 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 | 骨髄増殖性腫瘍の病態進展におけるドライバ変異とヒストン修飾因子異常の相互的役割 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 池田和彦  | 大河原浩, 橋本優子       |
| 令和2 | 補助・助成 | 造血幹細胞移植後の免疫システムにおけるGas6の役割              | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 大河原浩  | 小川一英, 池添隆之, 池田和彦 |
| 令和2 | 補助・助成 | 食道扁平上皮癌に対する放射線照射＋Nivolumab併用療法の開発       | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 河野浩二  | 三村耕作             |
| 令和2 | 補助・助成 | 再発胃癌患者に対する放射線治療と抗PD-1抗体併用療法の腫瘍免疫学的解析    | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 鈴木義行  | 田巻倫明, 河野浩二, 三村耕作 |
| 令和2 | 補助・助成 | クローン性造血に着目した心不全に対する新しい治療戦略              | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 竹石恭知  | 三阪智史, 横川哲朗, 池田和彦 |