



## 甲状腺内分泌学講座

|       |   |
|-------|---|
| 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: 2023-06-20<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/2001400">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001400</a>                 |

|     |        |  |                           |              |       |     |
|-----|--------|--|---------------------------|--------------|-------|-----|
| 令和3 | 国内共同研究 | 帰還住民を持続的に支援可能なアプリケーションの開発                        | 放射線の健康影響に係る研究調査           | 環境省          | 後藤あや  | 大葉隆 |
| 令和3 | 国内共同研究 | 大気拡散シミュレーションによる時間空間放射能データベースを用いた避難行動パターン毎の初期線量評価 | 放射線の健康影響に係る研究調査           | 環境省          | 鈴木元   | 大葉隆 |
| 令和3 | 国内共同研究 | 災害対応者の業務姿勢に影響を与える因子の検討-多様な職種におけるコミュニケーターの育成を目指して | 放射線災害・医学研究拠点トライアングルプロジェクト | 放射線災害・医学研究拠点 | 長谷川有史 | 大葉隆 |

### 甲状腺内分泌学講座

| 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3 | 補助・助成     | 遺伝子発現解析を用いた術前甲状腺濾胞癌診断の開発          | 科学研究費助成事業/基盤研究(C)                  | 日本学術振興会      | 岩館学   | 松本佳子, 鈴木真一   |
| 令和3 | 補助・助成     | 甲状腺癌の低侵襲術前遺伝子検査法の開発と甲状腺癌リスク評価法の確立 | 科学研究費助成事業/基盤研究(C)                  | 日本学術振興会      | 志村浩己  | 岩館学, 松本佳子, 鈴木聡, 伊藤祐子, 鈴木真一   |
| 令和3 | 補助・助成     | iPS細胞からの新規甲状腺、副甲状腺モデル細胞の樹立        | 科学研究費助成事業/基盤研究(C)                  | 日本学術振興会      | 鈴木悟   | 横内裕二, 中村泉, 大河内千代   |
| 令和3 | 補助・助成     | 血中ctDNAを用いた小児甲状腺癌再発マーカーの開発        | 科学研究費助成事業/基盤研究(C)                  | 日本学術振興会      | 鈴木真一  | 岩館学  |
| 令和3 | 補助・助成     | 事故後に発見された小児若年者甲状腺疾患のメカニズムに関する研究   | 放射線健康管理・健康不安対策事業 放射線の健康影響に係る研究調査事業 | 環境省          | 鈴木真一  | 岩館学, 鈴木聡, 松本佳子, 志村浩己, 鈴木悟, 松塚崇, 山下俊一, 光武範史, 石川徹夫, 大平哲也, 山谷幸恵, 関野瑞希       |
| 令和3 | 企業からの受託研究 | アボット社全自動化学発光免疫装置によるTRab検査試薬の検討    | 受託研究                               | アボットジャパン合同会社 | 吉村弘   | 鈴木真一, 鈴木聡, 水沼廣, 松本佳子, 塩功貴, 関野瑞希, 山谷幸恵, 鈴木悟, 橋正剛, 西原永潤, 中島康代, 岩久建志, 松坂英一郎 |