



甲状腺内分泌学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2019-04-25 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000782

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
平成29	補助・助成	小児甲状腺がんにおける情報提供と相談支援の体制構築のための研究	厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 がん対策推進総合研究	厚生労働省	鈴木眞一	岩舘 学, 鈴木 聡, 鈴木 悟, 志村浩己, 山下俊一, 光武 範吏
平成29	補助・助成	多彩な内分泌異常を生じる遺伝性疾患(多発性内分泌腫瘍症およびフォンヒッペル・リンドウ病)の実態把握と診療標準化の研究	厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 難治性疾患等政策研究(難治性疾患政策研究)	厚生労働省	櫻井晃洋	執印太朗, 鈴木眞一, 内野眞也 他
平成29	補助・助成	甲状腺未分化癌の標準的治療法の開発に向けた全国的組織を用いた医師主導臨床試験の企画	平成29年度革新的がん医療実用化研究事業	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構(AMED)	小野田尚佳	鈴木眞一, 他
平成29	補助・助成	一般小児における甲状腺超音波所見の経時的変化の評価	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	林田直美	高村 昇, 鈴木眞一, 南 恵樹
平成29	補助・助成	甲状腺癌幹細胞を標的とした新たな治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	早瀬 傑	岩舘 学, 鈴木眞一
平成29	補助・助成	小児・若年者甲状腺癌の長期フォローアップ体制の構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	古橋知子	菊田 敦, 鈴木眞一, 鈴木 悟
平成29	国内共同研究	介護医療コンシエルジュロボットの研究開発	知の拠点あいち重点研究プロジェクト 次世代ロボット社会形成技術開発プロジェクト ロボット分野	公益財団法人 科学技術交流財団	三枝 亮	鈴木眞一, 他