



耳鼻咽喉科学講座

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: 2019-04-24 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/2000771

耳鼻咽喉科学講座

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	世界初の人工気管の製品化事業	平成29年度医工連携事業化推進事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	林 正晃	室野重之, 多田靖宏, 仲江川雄太, 川瀬友貴
平成29	補助・助成	機能的な気管軟骨の再生に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	野本幸男	
平成29	補助・助成	新しい分子生物学的手法を用いたリンパ節転移診断の研究開発	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	鈴木政博	
平成29	補助・助成	軟骨細胞と線維芽細胞を用いた新規人工気管の開発	科学研究費助成事業／若手研究 (B)	日本学術振興会	野本美香	
平成29	補助・助成	人工気管のコラーゲン構成最適化による気管上皮再生	科学研究費助成事業／若手研究 (B)	日本学術振興会	仲江川雄太	
平成29	補助・助成	Muse細胞を利用した声帯の再生技術の開発	科学研究費助成事業／若手研究 (B)	日本学術振興会	柳川明弘	
平成29	補助・助成	HPV関連中咽頭癌の高転移性をHPV E5シグナル伝達から解明する	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	室野重之	
平成29	補助・助成	組織工学的手法を用いた新規人工気管の開発と生理的気管上皮再生機序の解明	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	多田靖宏	竹澤俊明, 川瀬友貴
平成29	補助・助成	足場材料、成長因子及びiPS細胞を利用した術後声帯癒痕に関する再生医学研究	科学研究費助成事業／若手研究 (B)	日本学術振興会	今泉光雅	

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	スギ花粉症に対する効果的な予防をめざした花粉飛散開始日の予測	産業医学・産業保健調査研究助成制度 助成金（二席）	公益財団法人福島県労働保健センター	室野重之	
平成29	学内共同研究	HPV関連中咽頭癌に対するヒストン脱アセチル化酵素阻害薬の効果	研究支援事業／育成研究	公立大学法人福島県立医科大学	小林徹郎	
平成29	学内共同研究	上咽頭癌の高転移性に対するヒストン脱アセチル化酵素阻害薬の効果	研究支援事業／育成研究	公立大学法人福島県立医科大学	川瀬友貴	

神経精神医学講座

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	日本ブレインバンクネットの構築	脳科学研究戦略推進プログラム／臨床と基礎研究の連携強化による精神・神経疾患の克服（融合脳）／リソースの整備・普及のための研究	日本医療研究開発機構 (AMED)	齋藤祐子	矢部博興
平成29	補助・助成	福島地区の精神疾患拠点の構築	革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト	日本医療研究開発機構 (AMED)	矢部博興	
平成29	補助・助成	コホート・生体試料支援プラットフォーム	科学研究費助成事業／新学術領域研究(研究領域提案型)『学術研究支援基盤形成』	日本学術振興会	今井浩三	矢部博興
平成29	補助・助成	音楽を取り入れた統合失調症の認知リハビリテーションプログラムの開発研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小杉尚子	丹羽真一