



泌尿器科学講座

| | |
|-------|---|
| 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: 2020-05-15 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属: |
| URL | https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000920 |

泌尿器科学講座

| 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30 | 補助・助成 | 尿中マイクロバイオーーム解析による下部尿路症状の病態解明と治療ターゲットの探索 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 相川 健 | 小島祥敬, 石橋 啓, 秦 淳也 |
| 平成30 | 補助・助成 | 腎癌におけるPD-L1とTRAIL発現機構の解明とその克服のための基礎的研究 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 石橋 啓 | 柳田知彦, 羽賀宣博, 小島祥敬, 相川 健 |
| 平成30 | 補助・助成 | 尿路上皮癌におけるリゾフォスファチジン酸の機能解析と新規治療の開発 | 科学研究費助成事業／若手研究(B) | 日本学術振興会 | 片岡政雄 | |
| 平成30 | 補助・助成 | ISYNA1による細胞内ミオイノシトール合成制御からの腎細胞癌抑制機序の解明 | 科学研究費助成事業／若手研究(B) | 日本学術振興会 | 胡口智之 | |
| 平成30 | 補助・助成 | 精巣における転写因子機構の解明と男子不妊症遺伝子治療に向けた基礎的研究 | 科学研究費助成事業／若手研究(B) | 日本学術振興会 | 佐藤雄一 | |
| 平成30 | 補助・助成 | 前立腺肥大症における自己抗原認識による補体活性化機構の解明 | 科学研究費助成事業／若手研究(B) | 日本学術振興会 | 秦 淳也 | |
| 平成30 | 補助・助成 | 次世代シーケンサーを用いた病原体侵入に起因する前立腺肥大症発症機序の解明 | 科学研究費助成事業／若手研究 | 日本学術振興会 | 滝浪(本田)瑠璃子 | |
| 平成30 | 補助・助成 | 外性器形成異常症の症例登録と予後追跡 | 成育希少疾患の症例登録と遺伝学的診断に関する研究 | 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構(AMED), 国立成育医療研究センター | 小島祥敬 | |

| 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30 | 補助・助成 | 性分化・性成熟疾患の診療ガイドライン作成に向けたエビデンス創出 | 診療に直結するエビデンス創出研究 | 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED), 国立成育医療研究センター | 小島祥敬 | |
| 平成30 | 国内共同研究 | ゲノムワイド関連解析による尿道下裂、停留精巣発症関連遺伝子の探索 | | 東京大学医科学研究所 | 小島祥敬 | |
| 平成30 | 学内共同研究 | 泌尿生殖器腫瘍の後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術の臨床的検討 | 先進的臨床研究支援事業 | 福島県立医科大学 | 小島祥敬 | |
| 平成30 | 学内共同研究 | 前立腺肥大症における細胞増殖ネットワーク制御機構の包括的解明と創薬開発に向けた基礎的研究 | 戦略的学内連携研究推進事業 | 福島県立医科大学 | 小島祥敬 | |
| 平成30 | 学内共同研究 | 前立腺肥大症の細胞増殖ネットワーク制御機構の解明と創薬開発に向けた基礎的研究 | 研究支援事業 (発展研究) | 福島県立医科大学 | 小島祥敬 | |
| 平成30 | 学内共同研究 | サイトメガロウイルス感染症に着目した精子形成障害の発症機序と治療薬開発への応用 | 研究支援事業 (育成研究) | 福島県立医科大学 | 小川総一郎 | |
| 平成30 | 学内共同研究 | 膀胱粘膜層機能に着目した低活動膀胱発症メカニズムの解明 | 研究支援事業 (育成研究) | 福島県立医科大学 | 櫛田信博 | |
| 平成30 | 学内共同研究 | 前立腺肥大症の発症過程におけるアディポカインの機能調節機構の解明 | 研究支援事業 (育成研究) | 福島県立医科大学 | 羽賀宣博 | |

| 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30 | 学内共同研究 | 腎癌における分子標的薬耐性克服のための代謝改変制御を目指した基礎的研究 | 研究支援事業（育成研究） | 福島県立医科大学 | 矢部通弘 | |

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30 | 補助・助成 | 先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の原因となる難病の診療向上に向けた、疾患横断的な全国多施設レジストリ研究 | 平成30年度難治性疾患実用化研究事業 | 日本医療研究開発機構 (AMED) | 松永達雄 | 今泉光雅 |
| 平成30 | 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30 | 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30 | 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30 | 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 | |
| 平成30 | 補助・助成 | 扁桃組織におけるmultifocalなヒトパピローマウイルス感染に関する研究 | 科学研究費助成事業／研究活動スタート支援 | 日本学術振興会 | 鈴木俊彦 | |
| 平成30 | 補助・助成 | 摂食・嚥下障害を伴う高齢者に対応する、介護労働者の負担・ストレス調査 | 産業医学・産業保健調査研究助成制度／平成30年度 二席 | 公益財団法人福島県労働保健センター | 今泉光雅 | |