

平成29年度科学研究費獲得者一覧（研究種目別・五十音順）

☆平成29年度新規採択者

平成29年7月1日現在

新学術領域研究（研究領域提案型）

研究種目	研究代表者	所属	研究課題	課題番号
1	改正 恒康	生体調節機構研究部	ネオ・セルフ生成機構としての免疫プロテアソームの機能的意義	17H05799
2	宮川 信一	遺伝子制御学研究部	温度環境に依存する性スベクトラム	17H06432

基盤研究(A)

1	基盤研究(A)	近藤 稔和	法医学	時間病態生理学に基づく分子法医学診断学の樹立—時計遺伝子による死のメカニズムの探求	25253055
2	基盤研究(A)	山上 裕機	外科学第二	肺癌に対するiPS細胞由来樹状細胞による革新的ペプチドワクチン療法の臨床応用	17H01580

基盤研究(B)

1	基盤研究(B)	石田 裕子	法医学	心臓・大血管系突然死の分子法医学診断法の確立—サイトカイン・ケモカインを指標として	15H04798
2	基盤研究(B)	伊東 秀文	神経内科学	紀伊ALS/PDCに対する最新の包括的神経科学研究によるALS治療シーズの創出	15H04270
3	基盤研究(B)	改正 恒康	生体調節機構研究部	樹状細胞サブセットによる免疫制御機構の解明	17H04088
4	基盤研究(B)	川股 知之	麻酔科学	抗がん作用を併せ持つ画期的な鎮痛法の開発—正に電化した局所麻酔薬を用いて—	17H04322
5	基盤研究(B)	木村 章彦	法医学	異常環境と薬物が体内時計に及ぼす影響の解明と法医学診断への応用	26293163
6	基盤研究(B)	本郷 正武	教養学大講座	何が「被害者」の連帯を可能にするのか—「薬害HIV」問題の日英比較	17H02595
7	基盤研究(B)	牟礼 佳苗	公衆衛生学	地域コホートにおけるポストゲノミック分子栄養学を応用した予防医学的研究	15H04787
8	基盤研究(B)	森川 吉博	解剖学第二	NAFLD-NASH-肝癌悪性化シークエンスでのOSMの機能とその治療への応用	17H02177
9	基盤研究(B)	山田 源	遺伝子制御学研究部	新規アンドロゲン応答遺伝子同定による前立腺癌の細胞シグナル解析	15H04300
10	基盤研究(B)	吉益 光一	衛生学	遺伝および環境要因の共分散構造モデルに基づく発達障害発症および重症化機序の解明	17H04137

基盤研究(C)

1	基盤研究(C)	赤坂 隆史	内科学第四	拡張期心筋血流予備量比による心筋虚血評価の有用性と臨床応用	15K09093
2	基盤研究(C)	赤水 尚史	内科学第一	遺伝子改変動物を用いた消化管ホルモンと糖代謝に対するグレリンの作用の解明	16K09807
3	基盤研究(C)	井口 幹崇	内科学第二	胃-腸-骨連関による骨の慢性炎症の解明	26462316
4	基盤研究(C)	池田 敬子	保健看護学部	組織障害性が小さくスキケンアに害のない消毒薬の開発とその応用に向けた基礎的研究	16K11924
5	基盤研究(C)	石井 敦子	保健看護学部	ヘルスプロモーションにおける市場環境整備の日米比較研究	15K11894
6	基盤研究(C)	伊藤 倫之	みらい医療推進センター	熱負荷した運動時の活性酸素種とインターロイキン6分泌の関係	15K01383
7	基盤研究(C)	稲葉 秀文	内科学第一	パセドウ病における新規エピトープ認識機構に基づく抗原特異的免疫制御に関する研究	17K09888
8	基盤研究(C)	井寛 一彦	産科・婦人科学	ゲノム編集を用いた免疫寛容誘導分子IDOとPDL1を標的とする卵巣癌新規治療開発	17K11293
9	基盤研究(C)	井原 義人	生化学	タンパク質のC-マンノシル化糖修飾が関わる上皮細胞接着制御機構の解明	15K06981
10	基盤研究(C)	岩崎 博	整形外科	低侵襲脊椎手術実現のための新しい電極付硬膜外内視鏡の開発	16K10833
11	基盤研究(C)	若根 直美	保健看護学部	手の温熱効果をもたらす覚醒と睡眠効果の検証	16K11923
12	基盤研究(C)	岩本 博光	外科学第二	WT1特異抗原を標的としたiPSDCs癌ワクチン療法の基礎研究	17K10645
13	基盤研究(C)	井辺 弘樹	生理学第一	ストレス性痛覚過敏—下行性疼痛調節系の機能変化とエビジェネティクスの関与—	17K09038
14	基盤研究(C)	上田 健太郎	救急・集中治療医学	外傷後AKI（急性腎障害）に対する尿管細胞死制御による遺伝子治療の開発	15K10991
15	基盤研究(C)	上野 昌樹	外科学第二	肝細胞癌におけるドライバー遺伝子変異と薬剤感受性関連遺伝子発現変化の探索	17K10675
16	基盤研究(C)	上野 雅巳	地域医療支援センター	悉皆性のある脳卒中発生疫学に基づいた地域最適機能別必要病床数の推算と評価研究	17K09210
17	基盤研究(C)	鶴岡 聡	神経精神医学	治療抵抗性うつ病のGABA A機能評価によるrTMSの治療機作と反応性予測指標の解明	15K09842
18	基盤研究(C)	及川 恒輔	病理学	粘液型脂肪肉腫の多段階腫瘍関連メカニズムの解明と臨床応用に向けた基礎研究	17K08768
19	基盤研究(C)	大岩 美嗣	紀北分院	高齢者地域における認知症の発症および進行に関わるバイオマーカーの研究	26350901
20	基盤研究(C)	大橋 拓矢	外科学第一	肺癌抗腫瘍治療におけるホルミシス抑制療法の開発	15K10268
21	基盤研究(C)	大矢 昌樹	腎臓内科学	腎機能低下におけるサルコペニアの検討—骨ミネラル代謝の観点から—	17K09316
22	基盤研究(C)	岡田 由香	眼科	神経麻痺性角膜炎に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	15K10878
23	基盤研究(C)	岡村 吉隆	和歌山県立医科大学	細胞生着人工心臓システムを用いた心不全に対する新たな再生医療の開発	16K10635
24	基盤研究(C)	尾島 敏康	外科学第二	腫瘍抗原遺伝子TGF-βR遺伝子導入iPS細胞由来DCを用いた新規癌ワクチン療法	17K10603
25	基盤研究(C)	片山 圭一	分子生物学研究所	大脳皮質層形成におけるRhoファミリー低分子量Gタンパク質の役割の解明	16K07000
26	基盤研究(C)	片山 隼介	内科学第四	生体内画像診断法によるプラーク内コレステロール結晶の検出と病態における役割の解明	17K09557
27	基盤研究(C)	勝田 将裕	外科学第二	XCR1+DCへ抗原を選択的に送達する新規がんペプチドワクチン戦略の開発	16K10608
28	基盤研究(C)	金澤 伸雄	皮膚科学	パレル遺伝子解析による新規プロテアソーム機能不全症の同定と病態解明	15K09780
29	基盤研究(C)	金子 政弘	救急・集中治療医学	HMBG1蛋白過剰発現間葉系幹細胞移植を用いた心不全に対する再生医療の開発	15K10221
30	基盤研究(C)	上 勝也	リハビリテーション科学	走運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA作動性ニューロンの関与	15K01427
31	基盤研究(C)	亀山 剛義	地域医療支援学	光減衰イメージングによる冠動脈不安定プラークの新たな定量的診断法開発	17K01417
32	基盤研究(C)	川上 守	紀北分院	動物モデルを用いたストレスによる慢性腰痛発症機序の解明	17K10938
33	基盤研究(C)	川後 光正	外科学第一	徐放化basic-FGF製剤の胸腔内投与による肺気腫に対する再生医療の臨床試験	15K10269
34	基盤研究(C)	山口 倫一	薬理学	末梢感作—中枢感作連関を軸とした神経障害性疼痛の新規病態分子基盤	16K08994
35	基盤研究(C)	岸岡 二郎	薬理学	ニコチンシグナルを介したマクロファージ依存性炎症性疾患の新規治療戦略	15K10563
36	基盤研究(C)	木田 真紀	救急・集中治療医学	TGFβベータ/Smadシグナルを標的とした皮膚の癬癩化の薬物療法の開発	17K11588
37	基盤研究(C)	北野 尚美	地域医療支援センター	増加する川崎病の発症促進因子と抑制因子を明らかにする地域ベースの症例対照研究	15K08815
38	基盤研究(C)	北野 雅之	内科学第二	革新的超音波内視鏡技術の開発：肺癌の早期診断・予後改善を目指して	16K09410
39	基盤研究(C)	木村 晃久	生理学第一	視床網核の構造を基盤とする注意の制御機構の解明	17K07081
40	基盤研究(C)	国本 佳代	皮膚科学	中條-西村症候群様症状を呈する孤発例における新規PSMB9変異の病的意義の解明	16K10171
41	基盤研究(C)	久保 良美	皮膚科学	乳児期の噛み与えによる革新的アレルギー予防法の疫学的研究	17K09124
42	基盤研究(C)	グヱイ イブ・メメット	耳鼻咽喉科学	HPV-中咽頭癌における癌幹細胞の同定と転移・浸潤に関与するシグナル経路の解明	17K11401
43	基盤研究(C)	根 泰浩	内科学第三	VHL変異を標的とした癌性胸膜中皮腫の新規治療法開発研究	15K10687
44	基盤研究(C)	相本 康夫	泌尿器科学	腎乳頭部CT値による尿路結石再発予測ツールの開発	15K10630
45	基盤研究(C)	小門 正英	眼科	デスゾーム・中間径フィラメント関連因子の角膜上皮での役割についての研究	15K10876
46	基盤研究(C)	雑賀 司珠也	眼科	スフィンゴシン1リン酸の眼線維化疾患での上皮間葉系移行への関与と新規治療戦略	17K11464
47	基盤研究(C)	佐々木 秀行	紀北分院	フレイル予防を目的とした高齢者の末梢神経障害の評価法確立と危険因子の解析	15K01723
48	基盤研究(C)	佐藤 匡	小児科学	Smad3部位特異的リン酸化に着目した多発性嚢胞腎における病態解明と治療薬の開発	17K10189
49	基盤研究(C)	佐藤 冬樹	病理学	慢性腎不全における時計遺伝子DEC1の発現異常が日内リズムに及ぼす影響	16K09624
50	基盤研究(C)	重松 隆	腎臓内科学	腎臓障害時における骨由来新規腎臓利尿因子であるFGF23代謝調節機構の研究	16K09652
51	基盤研究(C)	鳥 友子	小児科学	尿バイオマーカーによる小児IgA腎症新規診断法の確立	15K09694
52	基盤研究(C)	下川 敏雄	臨床研究センター	個別化医療を志向した非線形回帰法の開発と応用に関する研究	15K00044
53	基盤研究(C)	白井 久美	眼科	ムチン16の常在細菌と点眼防腐剤に対する眼表面炎症制御での役割の解明	15K10877
54	基盤研究(C)	鈴木 聖太郎	遺伝子制御学研究部	アンドロゲンシグナルの破綻が導く尿道下裂発症分子メカニズムの解明	15K10647
55	基盤研究(C)	鈴木 啓之	小児科学	川崎病発症に関与する複数スーパー抗原解明への新たなアプローチ	16K10072
56	基盤研究(C)	仙波 恵美子	リハビリテーション科学	運動療法による疼痛緩和のメカニズム：エビジェネティクス修飾の網羅的解析	15K08677
57	基盤研究(C)	園生 智広	腎臓内科学	老化によるサルコペニアの機序の解明-慢性腎臓病モデルを利用して-	16K01828
58	基盤研究(C)	武内 崇	小児科学	川崎病初期治療におけるシスロプロリンA作用メカニズムの新たな分子遺伝学的解明	15K09696
59	基盤研究(C)	竹下 達也	公衆衛生学	地域集団における生活習慣関連疾患の包括的個別化予防を指向する分子疫学研究	16K09104
60	基盤研究(C)	竹山 重光	教養学大講座	セント哲学の情動性—「判断力批判」からの究明	17K02177
61	基盤研究(C)	田島 文博	リハビリテーション科学	ICU重症患者における急性期立位・運動負荷の検討	15K01384
62	基盤研究(C)	樽谷 亘	運動機能障害総合研究開発	神経障害性疼痛における下行性ドーパミン作動神経系の変調	17K10939
63	基盤研究(C)	梶谷 玲	内科学第四	高解像度OCTを開発し、生体内血管栄養血管が動脈硬化形成に果たす役割を解明する	15K09125
64	基盤研究(C)	辻 あさみ	保健看護学部	直腸がん患者の就労支援のためのグループ介入プログラムの開発と評価	15K11633
65	基盤研究(C)	寺口 郁子	内科学第四	心筋梗塞後急性期における血腫日内変動の心筋救済に及ぼす影響とその治療法の確立	25461063
66	基盤研究(C)	寺口 真年	紀北分院	脊髄変性疾患の危険因子および頭部痛・腰痛の原因の解明による健康寿命の増進	17K10937
67	基盤研究(C)	土井 麻理子	臨床研究センター	標準化ツールと組み合わせた臨床研究データ収集スキームの構築	17K01438
68	基盤研究(C)	東條 格	歯科口腔外科学	口唇扁平上皮癌におけるPD-1とPD-L1の発現	16K11697
69	基盤研究(C)	戸川 彰久	耳鼻咽喉科学	急性中耳炎治療における肺炎球菌フェーズ変化と治療への応用	15K10757

	研究種目	研究代表者	所属	研究課題	課題番号	
	70	基盤研究(C)	友寄 勝夫	眼科医学	TRPV1/TRPA1シグナルによる角膜リンパ管新生制御の解明とその阻害戦略	16K11296
	71	基盤研究(C)	中井 資貴	放射線医学	脊タイプ2エンドリクモデルに対するNLEによる予防的癌内塞栓術の基礎的検討	15K09969
	72	基盤研究(C)	中尾 慎一	整形外科	脊椎内視鏡手術のための次世代ナビゲーションシステムの開発	15K10418
☆☆	73	基盤研究(C)	中西 雅子	病理学	酸性微小環境とクロストロクを介した癌のリンパ節転移メカニズムの解明	15K10064
☆☆	74	基盤研究(C)	中村 公紀	外科学第二	免疫チェックポイントを阻害したiPS細胞由来樹状細胞による新規癌免疫療法の開発	17K10521
☆☆	75	基盤研究(C)	中森 幹人	外科学第二	食道癌への臨床応用を可能にする抗がんウイルスの新規開発と最適化研究	17K10604
☆☆	76	基盤研究(C)	中山 宜昭	神経内科学	紀伊ALS/PDCのタイムイメージング	16K09729
☆☆	77	基盤研究(C)	那須 亨	救急・集中治療医学	心臓急性腎障害(AKI)尿細管修復の機能予後と治療に関する分子マーカーの開発	17K11586
☆☆	78	基盤研究(C)	西 秀人	整形外科	腰椎部脊柱管外病変に係る難治性疼痛のメカニズム解明と治療法開発	15K10419
☆☆	79	基盤研究(C)	西尾 眞智子	微生物学	クリミア・コンゴ出血熱ウイルスモデル・ハザウイルスを使用した増殖機構の解明	17K08864
☆☆	80	基盤研究(C)	西口 毅	内科学第四	ブランク内新生血管の三次元構造構築過程の解明：VEGFファミリーの役割	16K09479
☆☆	81	基盤研究(C)	西村 好雄	外科学第一	胸部大動脈瘤の大動脈ブランクに対するバイオマーカーとしてのシスタチンCの意義	16K10665
☆☆	82	基盤研究(C)	根木 茂雄	腎臓内科学	虚血再灌流起因の急性腎障害に対する水素の予防および治療効果の検討	17K11587
☆☆	83	基盤研究(C)	野坂 みずほ	法医学	深部静脈血栓形成におけるオートファジーのメカニズムの解明とその法医学への応用	15K08880
☆☆	84	基盤研究(C)	服部 園美	保健看護学部	中高齢者の高次脳機能に関連する要因と認知機能低下予防に関する縦断的研究	15K11771
☆☆	85	基盤研究(C)	原 勲	泌尿器科学	癌幹細胞を標的とした樹状細胞による免疫療法の開発	15K10606
☆☆	86	基盤研究(C)	久岡 朋子	解剖学第二	ADHDを伴う治療抵抗性自閉症モデルマウスの確立とその分子病態の解明	15K09873
☆☆	87	基盤研究(C)	平井 秀一	教養・医学教育大講座	神経線索損傷後の変性/再生誘導機構	26440008
☆☆	88	基盤研究(C)	平岡 政信	耳鼻咽喉科学	扁桃腺窩細菌叢の群集解析による、扁桃炎反復・重症化の多細菌性発症モデルの検討	17K11400
☆☆	89	基盤研究(C)	廣野 誠子	外科学第二	カクテルペプチドワクチン療法とS-1隔日投与を併用した低侵襲性新規膀胱癌治療の開発	15K10195
☆☆	90	基盤研究(C)	藤井 隆夫	リウマチ・膠原病科学	中枢神経線路患者髄液中のサイトカインを規定する因子に関する研究	16K09901
☆☆	91	基盤研究(C)	藤田 浩二	救急・集中治療医学	脳室内出血における新規治療液を目標とした鉄イオン誘発神経細胞障害の機能解析	16K10736
☆☆	92	基盤研究(C)	藤田 茂之	歯科口腔外科学	智歯抜歯時に生じた古神経障害の疼痛を抑制する手技開発	15K11318
☆☆	93	基盤研究(C)	武用 百子	保健看護学部	レジリエンスの促進要因を取り入れた消防職員の惨事ストレスケアシステムの開発	15K11877
☆☆	94	基盤研究(C)	古川 福実	法医学	アクアポリオンを新規指標とする皮膚損傷受傷後経過時間判定法の樹立	17K09274
☆☆	95	基盤研究(C)	古田 浩人	内科学第一	糖尿病濃厚家系の遺伝子因子解明と治療への応用	17K09842
☆☆	96	基盤研究(C)	遠見 弘明	生体調節機構研究部	抹消組織樹状細胞サブセットの機能的意義の解明	15K08431
☆☆	97	基盤研究(C)	豊富 宗城	耳鼻咽喉科学	母体免疫による母乳を介した免疫再構築による乳幼児期感染予防の新戦略の研究	15K10758
☆☆	98	基盤研究(C)	本田 賢大朗	外科学第一	OCT-guided冠動脈バイパス手術の安全性および有用性	16K10634
☆☆	99	基盤研究(C)	前北 隆雄	内科学第二	梅垣取習慣が腸内細菌叢と免疫能・消化器疾患に及ぼす影響の検討	16K09066
☆☆	100	基盤研究(C)	松尾 好記	内科学第四	大動脈弁狭窄症に合併した冠動脈狭窄病変の機能的評価法の確立	16K09480
☆☆	101	基盤研究(C)	松崎 伸介	薬理学	SCYL1メチル化を介したゴルジ体形態・機能制御機構の解明	16K08465
☆☆	102	基盤研究(C)	松田 健司	外科学第二	樹状細胞サブセットに着目した新規癌ワクチン療法の開発	15K10146
☆☆	103	基盤研究(C)	松村 秀秀	泌尿器科学	GC療法による術前化学療法薬の薬学的バイオマーカーを用いた個別化療法の確立	16K11027
☆☆	104	基盤研究(C)	南方 良章	内科学第三	普及版COPD身体活動性評価法の確立とテラーメイド治療の構築	15K09187
☆☆	105	基盤研究(C)	南 貴子	教養医学大講座	提供配偶子の利用を巡る生殖補助医療の法制化の課題	17K08923
☆☆	106	基盤研究(C)	美馬 亨	腎臓内科学	FGF23-Klothoシグナルの電解質代謝と免疫における生物学的役割の比較検討	16K09651
☆☆	107	基盤研究(C)	宮井 信行	保健看護学部	運動負荷時の動脈圧波解析による新しい血管内皮機能評価法の有効性と評価基準の確立	17K01861
☆☆	108	基盤研究(C)	宮崎 英隆	形成外科学	2次元レーザー血流測定システムを用いた低侵襲的診断・治療法の口腔外科領域への導入	16K11673
☆☆	109	基盤研究(C)	宮澤 基樹	外科学第二	XCR1発現樹状細胞への選択的送達能を有する新規腫瘍細胞ワクチンの開発	17K10711
☆☆	110	基盤研究(C)	宮下 和久	衛生学	振動障害認定症例データに基づく振動感覚診断基準の検討とその国際基準への提案	17K09163
☆☆	111	基盤研究(C)	村田 泰光	病理学	リン・カルシウム代謝異常による臓器線維化および血管石灰化の分子機構	15K08430
☆☆	112	基盤研究(C)	村田 顕也	教育研究開発センター	骨筋再生過程のバイオマーカーの確立とその臨床的有効性の検討	17K09807
☆☆	113	基盤研究(C)	村田 晋一	人体病理学	路上歩行の高悪性度にはγチューブリンと染色体不安定性が中心的役割を果たす	16K08653
☆☆	114	基盤研究(C)	森岡 郁晴	保健看護学部	海外のロングステイ高齢者のための身体健康管理システムの構築とその効果に関する研究	16K01794
☆☆	115	基盤研究(C)	柳川 敏彦	保健看護学部	児童虐待予防を目的としたポピュレーションレベルの子育て支援プログラム	15K11858
☆☆	116	基盤研究(C)	山田 宏	整形外科	新しい疾患概念としての脊柱後弯症による筋疲労性軸性疼痛の解明	16K10834
☆☆	117	基盤研究(C)	山野 貴司	地域医療支援センター	EPALによる残余リスク介入のための分子機構解明とそれを応用した患者層別化法の開発	17K09519
☆☆	118	基盤研究(C)	山本 信之	内科学第三	デジタルPCRを用いた超高感度マルチプレックス変異検出法の確立とその臨床的検討	15K09226
☆☆	119	基盤研究(C)	横山 省三	腫瘍制御学	CEACAM1を標的とした大腸癌新規免疫療法の開発	17K10560
☆☆	120	基盤研究(C)	吉川 徳茂	臨床研究センター	マイクRNAに着目したIgA腎症病態生理に基づく疾患特異的治療の開発	15K09695
☆☆	121	基盤研究(C)	吉増 達也	外科学第一	肺癌における転移先臓器特異性決定遺伝子群による制御機構の解析	15K10267

挑戦的萌芽研究

1	挑戦的萌芽研究	井原 勇人	R1実験施設	ヘリコク脂肪細胞の可視化を目指した生体イメージング法の確立と抗肥満成分の探索	16K12728
2	挑戦的萌芽研究	粉川 庸三	外科学第一	ヘリコク吸入を用いた胸腔鏡下肺葉切除術の開発	15K15518
3	挑戦的萌芽研究	藤田 和佳子	保健看護学部	発展途上国向けのスマート運動型ドップラー胎児診断装置と教材の開発	16K15918
4	挑戦的萌芽研究	牟礼 佳苗	公衆衛生学	遺伝子発現制御システムの機能解析に基づいた新規予防医学的バイオマーカー開発	16K15380
5	挑戦的萌芽研究	山上 裕機	外科学第二	免疫抑制機構構築とオートファジー誘導ウイルス療法を併用した新規膀胱癌治療の開発	16K15623

若手研究(A)

1	若手研究(A)	竹村 重輝	衛生学	振動工具取扱作業者のISO規格に準拠した手指振動感覚閾値データベースの構築と活用	15H05662
---	---------	-------	-----	--	----------

若手研究(B)

1	若手研究(B)	赤松 弘朗	内科学第三	血中腫瘍由来DNAを用いた免疫チェックポイント阻害剤の効果予測バイオマーカー研究	16K19464
2	若手研究(B)	家田 晋輔	歯科口腔外科学	次世代シケンサーを用いた誤嚥性肺炎の新たな診断法およびオーダーメイド治療の確立	15K20542
3	若手研究(B)	石井 拓	教養・医学教育大講座	報酬間の代替性が衝動性と自己制御の選択に及ぼす影響	26780422
4	若手研究(B)	石川 伸之	眼科学	LOXL1遺伝子発現低下とTGFβに注目した落屑症候群合併症抑制の新規戦略の樹立	15K20280
5	若手研究(B)	泉谷 愛	紀北分院	TRPカチオンチャンネルに注目した角膜上皮性腫瘍の悪性度評価と新規治療戦略の確立	15K20279
6	若手研究(B)	上田 伊津代	保健看護学部	ベンチマーキングの手法を用いた糖尿病療養指導に携わる看護師の自律性尺度の開発	17K17412
7	若手研究(B)	江守 裕紀	内科学第四	Biological stenosisを反映した新しい冠動脈狭窄診断法の検討	17K16020
8	若手研究(B)	太田 圭介	微生物学	パラミックスウイルスの細胞内輸送に關するRab蛋白の同定と解析	17K15703
9	若手研究(B)	太田 慎吾	内科学第四	SGLT2阻害剤による急性心筋梗塞患者の予後改善効果の機序解明	17K16022
10	若手研究(B)	大塚 剛司	生理学第二	双極性障害発症に関わる時計遺伝子Rev-erb αのセロトニン神経系制御機構	16K19781
11	若手研究(B)	折崎 雄一	内科学第四	急性心筋梗塞後の微小循環障害における単球サブセットの関与と治療法の確立	16K19420
12	若手研究(B)	折居 誠	内科学第四	大動脈弁通過血流解析システムの開発および弁石灰化に与える影響の解明	16K19419
13	若手研究(B)	柏木 学	内科学第四	Inflammasome単球サブセットの動脈硬化との関連性	17K16021
14	若手研究(B)	川嶋 敬	リハビリテーション科学	脊髄損傷者の運動負荷時腎機能と利尿関連ホルモン動態に関する研究	17K13190
15	若手研究(B)	河崎 秀治	救急・集中治療医学	急性腎障害に対するランソプラゾールの腎保護効果の検討	17K17066
16	若手研究(B)	神埜 奈美	リハビリテーション科学	視床障害者における皮膚交感神経活動測定と局所温熱療法の作用機序の解明	24700549
17	若手研究(B)	北畑 裕司	外科学第二	がん免疫機構を複合した革新的コンセプトによる膀胱癌治療戦略の設計と導入	16K19949
18	若手研究(B)	楠本 恵子	眼科学	MAVを用いたTRPA1イオンチャンネルに着目した脈絡膜血管新生の新規治療戦略の確立	15K20278
19	若手研究(B)	河野 正充	耳鼻咽喉科学	肺炎球菌の宿主間の伝播におけるボトルネック効果の解明	17K15690
20	若手研究(B)	河野 良平	機能性医薬食品探索	山椒由来アレグリー（脂質）抑制物質の分子・細胞から生体レベルでの作用機序の解明	17K18025
21	若手研究(B)	小林 彩	産科・婦人科学	卵巣癌進展におけるケモカイン受容体CCR5の病態生理学的役割と新規標的治療の開発	16K20202
22	若手研究(B)	小柳 潤	内科学第三	オルガノイドを用いた消化管腫瘍の進展におけるKrasの役割	16K18430
23	若手研究(B)	小野 史浩	薬理学	神経炎症に着目した薬物依存形成・再発分子機構の解明	17K15758
24	若手研究(B)	佐々木 貴英	整形外科	加齢に伴う姿勢不良に対する運動介入効果の検討・傍脊柱筋の定量評価法確立を目指して	17K16699
25	若手研究(B)	清水 敦史	外科学第二	浸潤規定遺伝子を用いた新規膀胱癌ペプチドワクチン療法の開発	16K19950
26	若手研究(B)	武岡 健策	耳鼻咽喉科学	反復性中耳炎の質的免疫解析と免疫療法の適応基準の作成	17K16939
27	若手研究(B)	谷田 健實	臨床研究センター	ヒト生体情報データに対する3相3次元縮約解析法	17K12797
28	若手研究(B)	津野 香奈美	衛生学	職場における非専门的態度と従業員の健康・医療安全との関連：多施設コホート研究	16K19276
29	若手研究(B)	中嶋 宏児	耳鼻咽喉科学	ポストワクチン時代の新たな肺炎球菌感染症：無荚膜肺炎球菌の分子疫学と病原性	17K16940
30	若手研究(B)	西澤 哲	泌尿器科学	iPS細胞から誘導された樹状細胞によるDNAJB8を標的とした癌免疫療法の開発	17K16811
31	若手研究(B)	浜 武継	小児科学	多発性嚢胞腎の病態におけるGタンパク受容体非依存性シグナルの役割の解明	17K16278
32	若手研究(B)	速水 晋也	外科学第二	脱メチル化酵素LSD1をターゲットとした新規分子標的治療薬の開発と応用	16K21292

	研究種目	研究代表者	所属	研究課題	課題番号
☆	33 若手研究(B)	樋口 美沙子	麻酔科学	青色光対光反射による術後せん妄の予測と評価	17K16752
	34 若手研究(B)	福田 有里	生体調節機構研究部	GVHDにおける樹状細胞サブセットの機能的意義の解明とその応用	16K19585
	35 若手研究(B)	藤田 周子	眼科学	マイボーム腺機能不全モデルでのPPAR γ 活性化、遺伝子導入による治療効果の検討	15K20277
	36 若手研究(B)	藤田 識人	眼科学	眼表面アルカリ暴露時のマイボーム腺障害の病態解析と新しい治療戦略の確立	16K20327
☆	37 若手研究(B)	藤本 正数	人体病理学	皮膚メラノサイト系腫瘍の悪性度診断における細胞内脂肪滴の重要性について	17K15650
	38 若手研究(B)	古川 安志	内科学第一	甲状腺クリアゼモデル確立とグレリンの臨床応用への基礎的研究	16K19559
☆	39 若手研究(B)	松崎 生苗	人体病理学	細胞診検体から診断に有用な遺伝子点変異を検出・視覚化する	17K15649
☆	40 若手研究(B)	松下 祥子	遺伝子制御学研究部	外生殖器性差構築過程における遺伝子発現制御機構の解明	17K18024
	41 若手研究(B)	松本 祐介	微生物学	パラミクソウイルスのリーダー配列と細胞障害性の関係を探る	16K19143
☆	42 若手研究(B)	溝口 晋	紀北分院	眼輪筋形成のマイボーム腺と瞼板の発達への関与の研究	17K16980
	43 若手研究(B)	溝口 美佳	周産期医療支援学	子宮内膜炎におけるケモカインシステムの分子病理学的研究	15K20155
☆	44 若手研究(B)	八幡 環	産科・婦人科学	CRISPR/Cas9を用いた卵巣癌の分子病理学的研究～ケモカインを標的として～	17K16863
☆	45 若手研究(B)	山岸 直子	解剖学第一	VEGF-Bシグナルを介した肝細胞による脂肪酸取り込み機序の解明	17K15963
☆	46 若手研究(B)	山下 真平	泌尿器科学	オンコスタチンMの尿路結石の形成・消失における役割の解明	17K16810
☆	47 若手研究(B)	山田 信一	神経精神医学	脳部位間結合に着目し老年期うつ病の認知症への移行予測指標を確立する縦断的画像研究	17K16396
	48 若手研究(B)	山本 円	総合周産期母子医療センター	胎盤絨毛細胞における分子シャペロン-カルレチキュリンの産生とその細胞機能の解明	15K20156
	49 若手研究(B)	山本 悠太	解剖学第一	うつ様行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモルフォロジーからのアプローチ	15K19291
	50 若手研究(B)	湯崎 充	外科学第二	冠動脈血流解析に基づいた最適な大動脈弁位生体弁の形状評価	16K19970
☆	51 若手研究(B)	割栢 健史	人体病理学	腫瘍細胞は間質浸潤する際に機械的ストレスを受けlamin scarを生じる	17K15651

研究活動スタート支援

1	研究活動スタート支援	岩西 宏樹	眼科学	テネイシンXとデコリンの脈絡膜新生血管と線維化での役割の解明	16H07135
2	研究活動スタート支援	川口 敬士	法医学	ケモカインを指標とする胸腺萎縮の分子メカニズムの解析とその法医学的応用	16H07133
3	研究活動スタート支援	山本 寛記	法医学	アセトアミノフェン中毒におけるケモカインの病態生理学的解析と法医学診断学への応用	16H07134

奨励研究

☆	1 奨励研究	國中 由美	法医学	大動脈癌発症メカニズムにおける分子法医学病理学的研究	17H00702
---	--------	-------	-----	----------------------------	----------

国際共同研究強化

1	国際共同研究強化	石元 優々	整形外科学	MR I 画像上の腰部脊柱管狭窄有所見者の予後とその予測因子：住民コホートの追跡	15KK0316
---	----------	-------	-------	--	----------

挑戦的研究(萌芽)

☆	1 挑戦的研究(萌芽)	改正 恒康	生体調節機構研究部	タンパク質分解システムの新規機能的意義の解明	17K19568
☆	2 挑戦的研究(萌芽)	小森 忠祐	解剖学第二	運動-摂食-老化連関における視床下部のFGF23/ α Klothoシステムの新機能	17K19924