

番号	閲覧可	事業名	氏名	キャンパス	部局詳細	職名(和文)	研究課題名(和文)	審査区分名	複写可
1	○	基盤研究(B)(一般)	大久保 孝義	板橋	医学部	教授	ライフコースを通じた現代日本人のための循環器疾患発症予測ツールの開発	衛生学および公衆衛生学分野関連・実験系を含まない	○
2	○	基盤研究(C)(一般)	伊藤 香	板橋	医学部	講師	患者個別バーチャルリアリティと拡張現実を複合した腹部外傷外科シミュレーター構築	救急医学関連	○
3	○	基盤研究(C)(一般)	安達 三美	板橋	医学部	准教授	糖質コルチコイド制御による、老化のコントロールを目指す研究	栄養学および健康科学関連	×
4	○	基盤研究(C)(一般)	諏佐 崇生	板橋	医学部	助教	ビタミンD3が前立腺癌抗増殖作用を規定するエピゲノム修飾を伴う転写制御機構の解明	泌尿器科学関連	×
5	○	基盤研究(C)(一般)	長阪 一憲	板橋	医学部	講師	単一細胞解析による婦人科がん幹細胞ニッチの解明と新規治療法の開発	産婦人科学関連	○
6	○	基盤研究(C)(一般)	園生 雅弘	板橋	医学部	教授	筋萎縮性側索硬化症の早期診断における感度特異度の高い電気生理学的診断基準の作成	神経内科学関連	×
7	○	基盤研究(C)(一般)	斉藤 史明	板橋	医学部	准教授	先進的ゲノム編集技術を用いた難治性神経筋疾患に対する治療戦略	神経内科学関連	○
8	○	基盤研究(C)(一般)	松村 喜一郎	板橋	医学部	教授	カルシウムホメオスタシスの制御に基づく筋ジストロフィーに対する新たな治療法の開発	病態医化学関連	○
9	○	基盤研究(C)(一般)	秋元 美穂	板橋	医学部	助教	低酸素による可溶性IL-33受容体の発現低下が大腸がん悪性進展に及ぼす影響の解析	腫瘍生物学関連	×
10	○	基盤研究(C)(一般)	中倉 敬	板橋	医学部	助教	毛細血管の有窓形成を調節する細胞外マトリクス分子の同定と制御メカニズムの解明	解剖学関連	×
11	○	基盤研究(C)(一般)	鎌田 昌洋	板橋	医学部	講師	乾癬治療における光線療法、ホスホジエステラーゼ4阻害薬内服の相乗効果の機序の解明	皮膚科学関連	×
12	○	基盤研究(C)(一般)	片岡 明久	板橋	医学部	講師	ゲノミクスを用いた感染性心内膜炎の新規診断法の検討	循環器内科学関連	○
13	○	基盤研究(C)(一般)	道志 勝	板橋	薬学部	講師	低体温療法の分子機序の解明に基づいた甲状腺ホルモンの脳神経保護効果の実験的検証	麻酔科学関連	×
14	○	基盤研究(C)(一般)	北 加代子	板橋	薬学部	准教授	ヒ素のメチル化代謝物が染色体の数の異常を引き起こす分子機構の解明	化学物質影響関連	○
15	○	基盤研究(C)(一般)	出口 芳春	板橋	薬学部	教授	iPS細胞由来脳毛細血管内皮細胞を用いたヒト血液脳関門の実体解明	医療薬学関連	×
16	○	基盤研究(C)(一般)	山下 純	板橋	薬学部	教授	細胞内ホスホリパーゼA1の“ワールブルグ効果”の解除と制がんへの応用	薬系衛生および生物化学関連	×
17	○	基盤研究(C)(一般)	井上 まり子	板橋	大学院公衆衛生学研究科	准教授	クラウドワーカーの健康管理に関する基礎研究:新しい就業形態と健康の実態解明	医療管理学および医療系社会学関連	×
18	○	基盤研究(C)(一般)	大滝 恭弘	板橋	医療共通教育研究センター	准教授	医療事故調査制度の再発防止策の提言のクローズドクレームを用いた検証研究	医療管理学および医療系社会学関連	×
19	○	若手研究	小西 康貴	板橋	医学部	助手	術中心停止に対する迅速かつ安全な心肺蘇生法の確立:実地シミュレーションによる検討	医療管理学および医療系社会学関連	×
20	○	若手研究	神田 潤	板橋	医学部	助手	エビデンスに基づく熱中症の診療指針の確立に向けての疫学調査と分析	救急医学関連	×
21	○	若手研究	小澤 毅士	板橋	医学部	助教	人工知能を用いた直腸癌における術前化学放射線療法の効果予測	腫瘍診断および治療学関連	○
22	○	若手研究	石橋 賢一	板橋	薬学部	助教	トランス脂肪酸が天然の脂肪酸とは異なる機序で起こす細胞機能障害に関わる因子の解明	食品科学関連	×
23	○	若手研究	手賀 悠真	板橋	薬学部	助教	ヒト血液脳関門に発現する新規有機カチオン輸送体の基質構造と分子実体解明	医療薬学関連	×
24	○	若手研究	石塚 真美	板橋	医療技術学部	助手	メンタルヘルス対策におけるEFTを導入した睡眠セルフケアツールの開発	臨床看護学関連	×
25	○	若手研究	関 玲子	板橋	医療技術学部	講師	TLRアゴニストを利用したマウス敗血症モデルの拡張と免疫抑制状態の解析	救急医学関連	○
26	○	若手研究	佐藤 夢子(小林夢子)	板橋	戦略的イノベーション研究センター	特任助教	細胞外シグナル伝達を制御する核膜蛋白質の翻訳後プロセッシング機構の解析	発生生物学関連	×
27	○	若手研究	広田 雅和	板橋	医療技術学部	特任研究員	眼球運動の自動解析システムおよび人工知能を利用した障害部位推定プログラムの開発	医療技術評価学関連	×
28	○	挑戦的研究(萌芽)	山本 秀樹	板橋	大学院公衆衛生学研究科	教授	サハラ以南アフリカ地域における都市部高齢者の課題と政策研究	社会学及びその関連分野	×