所属・氏名

投稿の際には、査読を希望する領域を以下の56の領域から複数選んで下さい。

- 1 アレルギ 学
- 2 移植学
- 3 遺伝学
- 4 遺伝子(医学・工学・診断・治療など)
- 5 運動器(骨・筋・関節・腱など)基礎と臨床
- 6 宇宙医学
- 7 栄養・代謝学(栄養学・糖尿病・脂質代謝・肥満・カルシウム代謝など)
- 8 疫学(医用統計も含む)
- 9 炎症学(サイトカイン・酸化的ストレス・一酸化窒素など)
- 10 外傷・熱傷学
- 11 肝・胆・膵疾患
- 12 眼科学
- 13 感染症(細菌・ウイルス・真菌など)・感染免疫学
- 14 救命・救急医学(プライマリ・ケア・を含む)
- 15 凝固・線溶・血小板(血栓症・抗リン脂質抗体も含む)
- 16 外科学(乳腺外科学も含む)
- 18 血液・腫瘍学
- 19 血管学(マイクロサ ジェリ も含む)
- 20 呼吸器学 (基礎と臨床)
- 21 細胞・組織診断(組織化学も含む)
- 22 細胞・組織培養
- 23 産科・婦人科学
- 24 自己免疫疾患・膠原病 (基礎と臨床)
- 25 耳鼻咽喉科学
- 26 社会医学・予防医学(保健・家庭医学・医学教育・医学哲学・生命倫理・医学経済学・医療面接・在宅医療・産業保腱・ワクチンなど)
- 27 周産期・出生前医学(胎児診断も含む)・新生児
- 28 集中治療医学 (ICU・NICU・NCUなど)

- 29 循環器学 (基礎と臨床)
- 30 消化器(上部・下部)疾患
- 31 小児科・小児外科学(先天性疾患・発育・発達・性分化も含む)
- 32 腎・泌尿器科学 (基礎と臨床:輸液も含む)
- 33 人工臓器(血液浄化・血液透析・血漿交換・人工心肺・人工弁・生体工学 生体材料・腹膜透析・補助循環など)
- 34 スポ ツ医学(体力医学も含む)
- 36 整形・形成外科学(リハビリテ・ションも含む)
- 37 生殖医学(体外受精・性機能・男性不妊症など)
- 38 精神科学(心身医学も含む)
- 39 生理学
- 40 染色体異常・奇形学・形態学(解剖学)・発生学
- 41 総合診療内科
- 42 タ-ミナルケア-(緩和医学も含む)
- 43 東洋医学・漢方医学
- 44 中枢神経科学(脳・脊髄・末梢神経・自律神経)基礎と臨床
- 45 内視鏡学
- 46 内分泌学 (基礎と臨床)
- 47 皮膚科学 (基礎と臨床)
- 48 病害動物・実験動物学
- 49 病理学
- 50 分子生物学 (Molecular Biology, 受容体学・酵素学・糖鎖など)
- 51 法医学(中毒学・毒性学・麻薬も含む)
- 52 放射線科学
- 53 麻酔科学 (ペインクリニックも含む)
- 54 免疫学(免疫組織や補体学も含む)
- 55 薬理学(薬物代謝・薬理作用・臨床効果・副作用・ドラックデリバリ・システム 生物製剤・体内動態など)
- 56 老化・老人科学