

メディカル・ワークライフバランスセンター

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Motokawa T, Ikeda S, Ueno Y, Eguchi M, Minami T, Kawano H, Kobayashi K, Imaizumi Y, Maemura K: Comparison of Dasatinib- and Imatinib-Related Cardiotoxic Adverse Events in Japanese Patients With Chronic Myeloid Leukemia and Gastrointestinal Stromal Tumor.. Circulation reports 4(1): 1-8, 2022. doi: 10.1253/circrep.CR-21-0140. (IF: 0.7) *
- 2 . Minami T, Kawano H, Yoshimuta T, Maemura K: Heparin treatment ameliorates aortic regurgitation due to malignancy-associated non-bacterial thrombotic endocarditis.. European heart journal. Cardiovascular Imaging 23(6): E269, 2022. doi: 10.1093/ehjci/jeac038. (IF: 6.2) *
- 3 . Yamagata Y, Ikeda S, Kojima S, Ueno Y, Nakata T, Koga S, Ohno C, Yonekura T, Yoshimuta T, Minami T, Kawano H, Maemura K: Right Ventricular Dyssynchrony in Patients With Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension and Pulmonary Arterial Hypertension.. Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society 86(6): 936-944, 2022. doi: 10.1253/circj.CJ-21-0849. (IF: 3.3) *
- 4 . Minami T, Kawano H, Yoshimuta T, Ikeda S, Otsubo C, Maemura K: Nonbacterial Thrombotic Endocarditis Progressed Aortic Stenosis of a Bicuspid Aortic Valve in a Patient With Advanced Cancer. Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society 86(10): 1589, 2022. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0036. (IF: 6.2) *
- 5 . Kawanami N, Yoshimuta T, Minami T, Ikeda S, Kawano H, Maemura K, Eishi K: The significance of ultrasonic characteristics in adventitial cystic disease.. Journal of medical ultrasonics (2001) 49(3): 501-502, 2022. doi: 10.1007/s10396-022-01215-5. (IF: 1.8) *

B 邦文

B-e-1

- 1 . 松島 加代子,大園 恵梨子,道辻 徹,清水 俊匡,塩田 純也,渡邊 毅,今村 圭文,金子 賢一,小出 優史,長谷 教子,南 貴子,高山 隼人,永田 康浩,安武 亨,浜田 久之: 来る働き方改革の時代、研修医や指導医はどうあるべきか? 働き方改革について世代間ギャップに葛藤する医学教育現場からの報告. 医学教育 53(Suppl.): 51, 2022.
- 2 . 吉牟田剛,小出優史,南貴子,佐藤大輔,赤司良平,米倉剛,池田聡司,河野浩章,前村浩二: 高総大腿動脈分岐の画像特性の影響【JST・京大機械翻訳】 |||. 日本循環器学会学術集会(Web) 86回: MPJ08, 2022.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2022	5	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	2	2	7

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポ・シウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポ・シウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	0	0	0	1	0	1	1

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2022	0.714	5.000	1.000	5.000

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	15.300	15.300	3.060