

総合診療学

論文

A 欧文

A-a

1. Kawashiri SY, Origuchi T, Umeda M, Nishino A, Shimizu T, Fukui S, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Maeda T, Kawano M, Yamamoto M, Izumi Y, Kawakami A. Association of serum levels of fibrosis-related biomarkers with disease activity in patients with IgG4-related disease. *Arthritis Res Ther*. 20(1): 277, 2018 (IF: 4.269) *☆
2. Kawashiri SY, Nishino A, Igawa T, Takatani A, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Okada A, Suzuki T, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakashima M, Mizokami A, Matsuoka N, Migita K, Ogawa F, Ikeda S, Maemura K, Nakamura H, Origuchi T, Maeda T, Kawakami A. Prediction of organ involvement in systemic sclerosis by serum biomarkers and peripheral endothelial function. *Clin Exp Rheumatol*. 36 Suppl 113(4): 102-108, 2018 (IF: 3.201) *☆
3. Kondo H, Tanio K, Nagaura Y, Nagayoshi M, Mitoma C, Furue M, Maeda T: Sleep disorders among Yusho patients highly intoxicated with dioxin-related compounds. *Environmental Research* 166: 261-268, 2018 (IF: 4.732) *
4. Fukui S, Fujita Y, Origuchi T, Maeda T, Kawakami A: Serum complement factor C5a in IgG4-related disease. *Ann Rheum Dis* 6, 2018 (IF: 12.35) *
5. Shimizu Y, Yamanashi Y, Noguchi Y, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Kiyoura K, Fukui S, Tamia M, Kawashiri SY, Arima K, Maeda T: Association of hemoglobin concentration with handgrip strength in relation to hepatocyte growth factor levels among elderly Japanese men aged 60-69 years: a cross-sectional study. *Environ Health Prev Med*. 23(1): 56, 2018 (IF: 1.376) *○
6. Shimizu Y, Sato S, Noguchi Y, Koyamatsu J, Yamanashi H, Higashi M, Nagayoshi M, Kawashiri SY, Nagata Y, Takamura N, Maeda T: Association between tongue pressure and subclinical carotid atherosclerosis in relation to platelet levels in hypertensive elderly men: a cross-sectional study. *Environ Health Prev Med*. 23(1): 31, 2018 (IF: 1.376) *○
7. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kawashiri SY, Inoue K, Fukui S, Kondo H, Nakamichi S, Nagata Y, Maeda T: Hepatocyte growth factor and carotid intima-media thickness in relation to circulating CD34-positive cell levels. *Environ Health Prev Med*. 23(1): 16, 2018 (IF: 1.376) *○
8. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Higashi M, Nagayoshi M, Kadota K, Kawashiri SY, Takamura N, Maeda T: Serum sodium level within the normal range is associated with maximum voluntary tongue pressure against the palate among community-dwelling older Japanese men. *Geriatr Gerontol Int*. 18(1): 183-186, 2018 (IF: 2.656) *○
9. Yamanashi H, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Shimizu Y, Kawashiri SY, Kondo H, Fukui S, Tamai M, Maeda T: Screening Validity of Arterial Pressure-Volume Index and Arterial Velocity-Pulse Index for Preclinical Atherosclerosis in Japanese Community-Dwelling Adults: the Nagasaki Islands Study. *J Atheroscler Thromb* 25(9): 792-798, 2018 (IF: 3.042) *
10. Yamanashi H, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Shimizu Y, Kawashiri SY, Kondo H, Fukui S, Tamai M, Sato S, Yanagihara K, Kawakami A, Maeda T: Human T-Cell Leukemia Virus-1 Infection Is Associated With Atherosclerosis as Measured by Carotid Intima-Media Thickness in Japanese Community-Dwelling Older People. *Clin Infect Dis* 67(2): 291-294, 2018 (IF: 9.117) *
11. Yamanashi H, Kulkarni B, Edwards T, Kinra S, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Shimizu Y, Maeda T, Cox SE: Association between atherosclerosis and handgrip strength in non-hypertensive populations in India and Japan. *Geriatr Gerontol Int* 18(7): 1071-1078, 2018 (IF: 2.656) *
12. Yamanashi H, Kanbara S, Murase K, Maeda T: Eosinophilia, a marker of asymptomatic Strongyloides infection, in a young patient with extrapulmonary tuberculosis. *BMJ Case Rep*, 2018 (IF: -) *
13. Shimizu Y, Sato S, Noguchi Y, Koyamatsu J, Yamanashi H, Higashi M, Nagayoshi M, Kawashiri SY, Nagata Y, Takamura N, Maeda T: Association between tongue pressure and subclinical carotid atherosclerosis in relation to platelet levels in hypertensive elderly men: a cross-sectional study. *Environ Health Prev Med*. 23(1): 31, 2018 (IF: 1.376) *○
14. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kawashiri SY, Inoue K, Fukui S, Kondo H, Nakamichi S, Nagata Y, Maeda T: Hepatocyte growth factor and carotid intima-media thickness in relation to circulating CD34-positive cell levels. *Environ Health Prev Med*. 23(1): 16, 2018 (IF: 1.376) *○
15. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Higashi M, Nagayoshi M, Kadota K, Kawashiri SY, Takamura N, Maeda T: Serum sodium level within the normal range is associated with maximum voluntary tongue pressure against the palate among community-dwelling older Japanese men. *Geriatr Gerontol Int*. 18(1): 183-186, 2018 (IF: 2.656) *○
16. Yamanashi H, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Shimizu Y, Kawashiri SY, Kondo H, Fukui S, Tamai M, Maeda T: Screening Validity of Arterial Pressure-Volume Index and Arterial Velocity-Pulse Index for Preclinical Atherosclerosis in Japanese Community-Dwelling Adults: the Nagasaki Islands Study. *J Atheroscler Thromb* 25(9): 792-798, 2018 (IF: 3.042) *
17. Yamanashi H, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Shimizu Y, Kawashiri SY, Kondo H, Fukui S, Tamai M, Sato S, Yanagihara K, Kawakami A, Maeda T: Human T-Cell Leukemia Virus-1 Infection Is Associated With Atherosclerosis as Measured by Carotid

Intima-Media Thickness in Japanese Community-Dwelling Older People. Clin Infect Dis 67(2): 291-294, 2018 (IF: 9.117) *

18. Tezuka K, Shimizu Y, Noguchi Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kawashiri SY, Nagata Y, Maeda T: Single nucleotide polymorphism as an indicator of short stature and dyslipidemia in community-dwelling elderly Japanese subjects. Acta Medica Nagasakiensia. 62(1): 7-14, 2018 (IF: -)
19. Torii K, Shimizu Y, Sato S, Noguchi Y, Koyamatsu J, Yamanashi H, Higashi M, Kawashiri SY, Nakamichi S, Takamura N, Meada T, Yamagihara K, Ozono Y: Reduced tongue pressure and platelet count in relation to hypertension among community dwelling elderly Japanese subjects. Acta Medica Nagasakiensia. 62(1): 27-34, 2018 (IF: -)
20. Nakamichi S, Origuchi T, Fukui S, Yoda A, Matsubara H, Nagaura Y, Nishikomori R, Abe K, Migita K, Sakamoto N, Kawakami A, Ozono Y, Maeda T: A Rare Case of Cryopyrin-associated Periodic Syndrome in an Elderly Woman with NLRP3 and MEFV Mutations. Intern Med. 1401-1418, 2018 (IF: 1.785) *
21. Nakashima S, Yamanashi H, Komiya S, Tanaka K, Maeda T: Prevalence of pressure injuries in Japanese older people: A population-based cross-sectional study. PLoS One.13(6) , 2018 (IF: 2.766) *
22. Sakamoto K, Katayama R, Asaka R, Sakata S, Baba S, Nakasone H, Koike S, Tsuyama N, Dobashi A, Sasaki M, Ichinohasama R, Takakuwa E, Yamazaki R, Takizawa J, Maeda T, Narita M, Izutsu K, Kanda Y, Ohshima K, Takeuchi K: Recurrent 8q24 rearrangement in blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm: association with immunoblastoid cytomorphology, MYC expression, and drug response. Leukemia. 32(12) : 2590-2603, 2018 (IF: 10.023) *
23. Miyagawa T, Khor SS, Toyoda H, Kanbayashi T, Imanishi A, Sagawa Y, Kotorii N, Kotorii T, Ariyoshi Y, Hashizume Y, Ogi K, Hiejima H, Kamei Y, Hida A, Miyamoto M, Ikegami A, Wada Y, Takami M, Higashiyama Y, Miyake R, Kondo H, Fujimura Y, Tamura Y, Taniyama Y, Omata N, Tanaka Y, Moriya S, Furuya H, Kato M, Kawamura Y, Otowa T, Miyashita A, Kojima H, Saji H, Shimada M, Yamasaki M, Kobayashi T, Misawa R, Shigematsu Y, Kuwano R, Sasaki T, Ishigooka J, Wada Y, Tsuruta K, Chiba S, Tanaka F, Yamada N, Okawa M, Kuroda K, Kume K, Hirata K, Uchimura N, Shimizu T, Inoue Y, Honda Y, Mishima K, Honda M, Tokunaga K: A variant at 9q34.11 is associated with HLA-DQB1*06:02 negative essential hypersomnia. J Hum Genet 63(12): 1259-1267, 2018 (IF: 2.942) *
24. Sakamoto N, Nakashima S, Ishimoto H, Kakugawa T, Hara A, Yura H, Miyamura T, Nakamichi S, Obase Y, Ishimatsu Y, Mukae H. Pulmonary Alveolar Proteinosis with Ulcerative Colitis. Intern Med 57(18):2705-2708, 2018 (IF: 1.785) *
25. Kakugawa T, Sakamoto N, Ishimoto H, Shimizu T, Nakamura H, Nawata A, Ito C, Sato S, Hanaka T, Oda K, Kido T, Miyamura T, Nakashima S, Aoki T, Nakamichi S, Obase Y, Saito K, Yatera K, Ishimatsu Y, Nakayama T, Korogi Y, Kawakami A, Tanaka Y, Mukae H. Lymphocytic focus score is positively related to airway and interstitial lung diseases in primary Sjögren's syndrome. Respir Med 137:95-102, 2018 (IF: 3.230) *
26. Sakamoto N, Ishimoto H, Kakugawa T, Satoh M, Hasegawa T, Tanaka S, Hara A, Nakashima S, Yura H, Miyamura T, Koyama H, Morita T, Nakamichi S, Obase Y, Ishimatsu Y, Mukae H. Elevated α -defensin levels in plasma and bronchoalveolar lavage fluid from patients with myositis-associated interstitial lung disease. BMC Pulm Med 12;18(1):44, 2018 (IF: 2.721) *

B 邦文

B-a

1. 山梨啓友, Kulkarni Bharati, Edwards Tansy, Kinra Sanjay, 小屋松淳, 永吉真子, 清水悠路, 前田隆浩, Cox Sharon E: 地域在住高齢者の国際比較研究 動脈硬化に着目したサルコペニアの病態解明. 若手研究者のための健康科学研究助成成果報告書 33: 119-124, 2018

B-b

1. 前田隆浩: 調剤情報共有システムを活用したポリファーマシーの大規模実態調査と是正方策の検討. 医療経済研究機構レターMonthly IHEP 280, 2018

B-c

1. 永田康浩, 潮谷有二, 安武 亨, 前田隆浩: 地域包括ケアシステムにおける医歯薬連携. (地域医療における医歯薬連携, 救急医学 42, pp963-968 所収) 2018
2. 前田隆浩, 中村 洋, 菅原正典: ICT を使った医薬連携とビッグデータ活用の実践. (地域医療における医歯薬連携, 救急医学 42, pp955-962 所収) 2018
3. 前田隆浩: 離島での調剤情報共有の取り組みとデータ活用. (～総特集～蓄積データの効果的 2 次活用を考える, 新医療, pp 32-36 所収) 2018

B-e

1. 玉井慎美, 佐々木大介, 森本心平, 川尻真也, 永吉真子, 山梨啓友, 小屋松 淳, 柳原克紀, 齋藤俊行, 前田隆浩, 川上純: 住民健康診査受診における口腔内細菌叢の検討 関節リウマチと抗 CCP 抗体に着目した解析. 第 46 回日本臨床免疫学会総会
2. 永吉真子, 玉井慎美, 山梨啓友, 小屋松 淳, 前田隆浩: 地域健診受診の有無と舌圧値との関連 (離島地域在住高齢者の悉皆調査より) 第 77 回日本公衆衛生学会総会

3. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: ダイオキシンによる健康被害者である油症患者における睡眠障害の実態. 第 43 回日本睡眠学会定期学術集会
4. 清水悠路, 小屋松淳, 永吉真子, 佐藤晋平, 山梨啓友, 福井翔一, 近藤英明, 岡田武夫, 木山昌彦, 前田隆浩: 血管修復指標としての肝細胞増殖因子(HGF)と末梢血 CD34 陽性細胞. 第 88 回日本衛生学会学術総会
5. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: ダイオキシンによる健康被害としての不眠. 第 9 回九州睡眠研究会
6. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: ダイオキシンによる健康被害である油症における不眠とレストレスレッグス症候群. 第 9 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
7. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: 油症患者における睡眠障害の実態. 平成 30 年度全国油症治療研究会
8. 近藤英明: 各種疾患における CAP の減少・消失と不眠の病態生理. 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会
9. 江藤宏美, 加藤千穂, 近藤英明: 妊娠糖尿病妊婦のレストレスレッグス症候群と周産期の睡眠アウトカムへの影響. 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会
10. 加藤千穂, 江藤宏美, 近藤英明: 女性看護師における下肢を動かしたい衝動感と睡眠. 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会
11. 浦島佳代子, 一瀬邦弘, 近藤英明, 小澤寛樹, 川上 純, 前田隆浩: 外来通院中のリウマチ性疾患患者における不眠とレストレスレッグス症候群. 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会
12. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: ダイオキシンによる健康被害者である油症患者における睡眠障害の実態. 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会
13. 長浦由紀, 近藤英明, 上片さくら, 加藤千穂, 江藤宏美, 前田隆浩: 女性看護師における交代勤務と睡眠の質. 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会
14. 井上和美, 松尾幸美, 岩本愛美, 福壽美月, 陣内ちさ, 加藤千穂, 江藤宏美, 近藤英明, 和泉元衛: レストレスレッグス症候群の症状評価における Cambridge-Hopkins 質問票 13 日本語版 (CH-RLSq13) の有用性について. 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会
15. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: ダイオキシンによる健康被害である油症患者における睡眠障害の実態. 第 1 回長崎睡眠呼吸障害セミナー
16. 梅野志帆, 江藤宏美, 加藤千穂, 長浦由紀, 近藤英明: 妊娠中期から後期にかけての睡眠呼吸障害. 妊娠中期から後期にかけての睡眠呼吸障害. 第 25 回九州睡眠呼吸障害研究会
17. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: ダイオキシンによる健康被害である油症患者における睡眠障害の実態. 不眠研究会第 34 回研究発表会
18. 前田隆浩: クラウド型広域調剤情報共有システムの構築と有効性・安全性の検証. 第 38 回医療情報学連合大会 (第 19 回日本医療情報学会学術大会)
19. 平 雄文, 馬場正樹, 小林文恵, 永田厚子, 永田修一, 田中和孝, 前田隆浩: 多職種連携における情報共有の重要性. 第 79 回九州山口薬学大会
20. 坂本佳奈, 片山量平, 朝賀礼美, 坂田征士, 馬場郷子, 仲宗根秀樹, 小池清恵, 津山直子, 土橋映仁, 佐々木 純, 一迫玲, 高桑恵美, 山崎理絵, 瀧澤 淳, 前田隆浩, 成田美和子, 伊豆津宏二, 神田善伸, 大島孝一, 竹内賢吾: 芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍における MYC 異常: 免疫芽球様細胞形態, 薬剤感受性との関連. 第 80 回日本血液学会学術集会
21. Y. Nagaura, S. Uekata, C. Kato, H. Eto, H. Kondo, T. Maeda: The impact of rotating work schedules on sleep quality among hospital female nurses and midwives. 24th Congress of the European Sleep Research Society
22. 平 雄文, 馬場正樹, 小林文恵, 永田厚子, 永田修一, 田中和孝, 前田隆浩: 地域包括ケアシステムにおける地域調剤情報共有システムの重要性. 第 51 回日本薬剤師会学術大会
23. 松坂雄亮, 西野文子, 野口郁恵, 久芳さやか, 小屋松 淳, 安武 亨, 前田隆浩, 永田康浩: 医学生における多職種連携に対する準備状態と総合診療・地域医療への関心度との関連. 第 50 回日本医学教育学会
24. 中桶了太, 前田隆浩, 浜田久之, 押淵 徹, 調 漸: 卒前の地域医療実習の長期効果の測定～研修医の地域医療へのモチベーションを向上させる～. 第 50 回日本医学教育学会
25. 小屋松淳, 清浦海里, 野原夏樹, 山梨啓友, 村瀬邦彦, 永田康浩, 前田隆浩: 離島勤務に対する意欲と不安因子との関連について. 第 50 回日本医学教育学会

26. 浦島佳奈子, 一瀬邦彦, 近藤英明, 小澤寛樹, 川上純, 前田隆浩: 外来通院中のリウマチ性疾患患者における不眠とストレスレグ症候群. 第 43 回日本睡眠学会
27. 坂本佳奈, 片山量平, 朝賀礼美, 坂田征士, 馬場郷子, 仲宗根秀樹, 小池清恵, 津山直子, 土橋映仁, 佐々木純, 一迫玲, 高桑恵美, 山崎理絵, 瀧澤淳, 前田隆浩, 成田美和子, 伊豆津宏二, 神田善伸, 大島孝一, 竹内賢吾: 芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍における高頻度の 8q24 再構成: 細胞形態, MYC 発現, 薬剤感受性との関連. 第 58 回リンパ網内系学会総会
28. 長浦由紀, 井上圭太, 中道聖子, 依田彩文, 松原大, 大園恵幸, 前田隆浩: 総合診療科における心理職活用の検討-実践からの分析. 第 9 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
29. 品川博光, 西野文子, 藤本 優, 野口郁恵, 前田隆浩, 永田康浩: 医学生は地域包括ケア臨床実習で何を学ぶか. 第 9 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
30. 塚崎 晃, 五島漱志郎, 古川慧月, 小屋松 淳, 山梨啓友, 村瀬邦彦, 永田康浩, 前田隆浩: 離島における医療系学生と福祉系学生の共修 第 5 回長崎地域医療セミナー in GOTO. 第 9 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
31. Hiroto Yamanashi, Shuji Nakashima, Satomi Komiya, Katsumi Tanaka, Takahiro Maeda: Prevalence of pressure ulcers in Japanese older people: a population-based cross-sectional study. 第 9 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
32. 鋸崎翔太, 近藤英明, 舘 玲名, 清浦海里, 沖田奈菜, 木村裕平, 坂口倫花, 田崎海斗, 福井翔一, 川尻真也, 高山隼人, 永田康浩, 前田隆浩: 長崎大学医学部地域枠学生の入学後初期段階での活動報告. 第 9 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
33. 長浦由紀, 依田彩文, 松原 大, 中道聖子, 前田隆浩: スクールカウンセラー初配置校におけるニーズと役割-離島と都市部の実践からの検討-. 日本プライマリ・ケア連合学会長崎県支部会第 5 回総会・学術集会
34. 依田彩文, 松原 大, 長浦由紀, 中道聖子, 前田隆浩: 長崎大学病院総合診療科新患外来レビュー-症例の内訳とその転帰について-. 日本プライマリ・ケア連合学会長崎県支部会第 5 回総会・学術集会
35. 藤本 優, 野口郁恵, 西野文子, 松坂雄亮, 久芳さやか, 前田隆浩, 永田康浩: 地域包括ケア実習における医学科生の学び~学生の達成度と指導者評価を比較して~. 日本プライマリ・ケア連合学会長崎県支部会第 5 回総会・学術集会
36. 中道聖子, 松原 大, 依田彩文, 長浦由紀, 吉村俊祐, 辻野 彰, 前田隆浩: 心因性と誤診されていた難治性吃逆の 1 例. 第 16 回日本病院総合診療医学会学術総会
37. 長浦由紀, 金原俊輔, 前田隆浩, 井上圭太, 松原 大, 依田彩文, 中道聖子: 管理職者を対象とした復職支援に関する研修効果-復職プランを作成したグループワークからの検討. 第 16 回日本病院総合診療医学会学術総会
38. 長浦由紀, 金原俊輔, 前田隆浩, 松原 大, 井上圭太, 依田彩文, 中道聖子: 離島の地方自治体職員を対象としたアサーショントレーニングの効果. 第 59 回日本心身医学会総会・学術講演会
39. 依田彩文, 長浦由紀, 山梨啓友, 近藤英明, 前田隆浩: 非喫煙者学生への禁煙教育における効果的なアプローチ方法の検討. 第 77 回日本公衆衛生学会総会
40. 北村雅保, 岩崎理浩, 古堅麗子, 小山善哉, 林田秀明, 福田英輝, 川崎浩二, 前田隆浩, 齋藤俊行: 島嶼地域の成人における歯科疾患の実態: 五島研究. 第 54 回長崎県総合公衆衛生研究会
41. 中道聖子, 松原 大, 依田彩文, 長郷彰雄, 龍田洋一, 佐藤晋平, 鳥居和広, 井上圭太, 長浦由紀, 大園恵幸: 原発不明癌として当科を受診した 132 症例についての検討. 日本病院総合診療医学会雑誌 14 巻 4 号 367 頁(2018.07)
42. 法村文子, 堀江一郎, 二里哲朗, 野崎 彩, 安藤隆雄, 阿比教生, 本郷涼子, 中道聖子, 金高 賢悟, 川上 純: 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術を施行した高度肥満症 10 症例における術後の代謝変化の検討. 糖尿病 61 巻 4 号 259 頁(2018.04)
43. 永吉真子, 玉井慎美, 山梨啓友, 小屋松淳, 川尻真也, 近藤英明, 福井翔一, 前田隆浩: 高齢者の会話・笑い・発生の頻度と舌圧との関連. 第 28 回日本疫学会

研究業績集計表

教室等名：404 総合診療学

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
2018	26	0	0	0	0	26	24	1	1	3	0	43	48	74

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会				シンポジウム	学会		
2018	0	0	1	1		0	0	40	40	41

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2018	0.351	6.5		0.923	6

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	88.97	22.243	3.707