

生活習慣病予防診療部

A 欧文

A-a

1. Kuriya G, Uchida T, Akazawa S, Kobayashi M, Nakamura K, Satoh T, Horie I, Kawasaki E, Yamasaki H, Yu L, Iwakura Y, Sasaki H, Nagayama Y, Kawakami A, Abiru N: Double deficiency in IL-17 and IFN- γ signalling significantly suppresses the development of diabetes in the NOD mouse. *Diabetologia* 56 (8): 1773-1780, 2013(IF:6.487) * ○ ★
2. Awata T, Yamashita H, Kurihara S, Morita-Ohkubo T, Miyashita Y, Katayama S, Kawasaki E, Tanaka S, Ikegami H, Maruyama T, Shimada A, Takahashi K, Kawabata Y, Kobayashi T, Nishida N, Mawatari Y: A low-frequency GLIS3 variant associated with resistance to Japanese type 1 diabetes. *Biochem Biophys Res Commun* 437 (4): 521-525, 2013(IF:2.406) * ◇
3. Kawasaki E, Maruyama T, Imagawa A, Awata T, Ikegami H, Uchigata Y, Osawa H, Kawabata Y, Kobayashi T, Shimada A, Shimizu I, Takahashi K, Nagata M, Makino H, Hanafusa T: Diagnostic criteria for acute-onset type 1 diabetes mellitus (2012): Report of the Committee of Japan Diabetes Society on the Research of Fulminant and Acute-onset Type 1 Diabetes Mellitus. *Diabetol Int* 4 (4): 221-225, 2013
4. Kobayashi M, Kaneko-Koike C, Abiru N, Uchida T, Akazawa S, Nakamura K, Kuriya G, Satoh T, Ida H, Kawasaki E, Yamasaki H, Nagayama Y, Sasaki H, Kawakami A: Genetic deletion of granzyme B does not confer resistance to the development of spontaneous diabetes in non-obese diabetic mice. *Clin Exp Immunol* 173 (3): 411-418, 2013(IF:3.409) * ★
5. Kawasaki E, Yasui J, Tsurumaru M, Takashima H, Ikeoka T, Mori F, Akazawa S, Ueki I, Kobayashi M, Kuwahara H, Abiru N, Yamasaki H, Kawakami A: Sequential elevation of autoantibodies to thyroglobulin and glutamic acid decarboxylase in type 1 diabetes. *World J Diabetes* 4(5): 227-230, 2013 ▽
6. Noso S, Kawabata Y, Babaya N, Hiromine Y, Kawasaki E, Awata T, Maruyama T, Sunanda B, Oiso N, Kawada A, Suzuki T, Eisenbarth GS, Ikegami H: Association study of MAFA and MAFB, genes related to organ-specific autoimmunity, with susceptibility to type 1 diabetes in Japanese and Caucasian populations. *J Genet Syndr Gene Ther* 4(11): 204, 2013 ◇

A-c

1. Kawasaki E: Radioimmunoassay: Technical Background 【SECTION III Biological Assays】. (James E Moore Jr, Duncan J Maitland eds; BIOMEDICAL TECHNOLOGY AND DEVICES SECOND EDITION, CRC Press, Boca Raton, pp. 367-376) 2013

B 邦文

B-a

1. 川崎英二, 丸山太郎, 今川彰久, 栗田卓也, 池上博司, 内潟安子, 大澤春彦, 川畑由美子, 小林哲郎, 島田 朗, 清水一紀, 高橋和眞, 永田正男, 牧野英一, 花房俊昭: 急性発症 1 型糖尿病の診断基準 (2012) の策定— 1 型糖尿病調査研究委員会 (劇症および急性発症 1 型糖尿病分科会) 報告一. *糖尿病* 56 (8): 584-589, 2013
2. 田中昌一郎, 大森正幸, 栗田卓也, 島田 朗, 村尾 敏, 丸山太郎, 鴨井久司, 川崎英二, 中西幸二, 永田正男, 藤井寿美枝, 池上博司, 今川彰久, 内潟安子, 大久保 実, 大澤春彦, 梶尾 裕, 川口章夫, 川畑由美子, 佐藤 謙, 清水一紀, 高橋和眞, 牧野英一, 岩橋博見, 三浦順之助, 安田和基, 花房俊昭, 小林哲郎, 日本糖尿病学会 1 型糖尿病調査研究委員会: 緩徐進行 1 型糖尿病 (SPIDDM) の診断基準 (2012) — 1 型糖尿病調査研究委員会 (緩徐進行 1 型糖尿病分科会) 報告一. *糖尿病* 56 (8): 590-597, 2013

B-b

1. 坂中亜衣, 古谷順也, 川崎英二: タウリン. *Nutrition Care* 6 (1): 92-94, 2013
2. 川崎英二: 診断のきっかけ・発症時症状の違い. *糖尿病ケア* 10 (2): 120-125, 2013
3. 川崎英二: 検査値における違い. *糖尿病ケア* 10 (2): 126-130, 2013
4. 三浦伊代, 川崎英二: ラクトフェリン. *Nutrition Care* 6 (2): 199-201, 2013
5. 山元悠子, 川崎英二: グルコサミン. *Nutrition Care* 6 (3): 306-308, 2013
6. 川崎英二: パッとみてわかる主要栄養素 20 の代謝のしくみ—からだのなかを旅する栄養素—. *Nutrition Care* 6 (4): 325, 2013
7. 廣佐古裕子, 川崎英二: オリゴ糖. *Nutrition Care* 6 (4): 416-418, 2013
8. 深山侑祐, 川崎英二: GABA (γ -アミノ酪酸). *Nutrition Care* 6 (5): 525-527, 2013
9. 阿比留教生, 川崎英二: 膵島関連自己抗体 (抗 GAD 抗体, 抗 IA-2 抗体, IAA, 抗 ZnT8 抗体). *内科 増大号 検査値を読む* 2013 111 (6): 1168-1169, 2013 ▽
10. 川崎英二: 抗膵島細胞質抗体. *内科 増大号 検査値を読む* 2013 111 (6): 1391, 2013
11. 川崎英二: 抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体. *内科 増大号 検査値を読む* 2013 111 (6): 1392, 2013 ▽
12. 前山美和, 川崎英二: キチン・キトサン. *Nutrition Care* 6 (6): 610-612, 2013
13. 東 るみ, 川崎英二: 難消化性デキストリン. *Nutrition Care* 6 (7): 734-736, 2013

14. 赤澤 諭, 川崎英二: 1 型糖尿病の免疫療法【特集 糖尿病治療の新しい方向性と課題】. 内分泌・糖尿病・代謝内科 37 (1): 64-72, 2013
15. 本郷涼子, 川崎英二: 糖アルコール. Nutrition Care 6 (8): 838-840, 2013
16. 川崎英二: 亜鉛トランスポーターと 1 型糖尿病. カレントセラピー 31 (9): 977, 2013
17. 古谷順也, 川崎英二: リグナン. Nutrition Care 6 (9): 932-934, 2013
18. 坂中亜衣, 川崎英二: コエンザイム Q10. Nutrition Care 6 (10): 1036-1038, 2013
19. 三浦伊代, 川崎英二: 乳酸菌. Nutrition Care 6 (11): 1159-1161, 2013
20. 川崎英二: インスリンポンプを使用する小児・思春期患者における基礎インスリンの最適注入パターンの予測. Diabetes Care 1 (5): 6, 2013
21. 深山侑祐, 川崎英二: ポリデキストロース. Nutrition Care 6 (12): 1266-1268, 2013

B-c

1. 川崎英二: 第 1 章 3 大栄養素 糖質. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 8-11 所収) 2013
2. 高島美和, 川崎英二: 第 1 章 3 大栄養素 脂質. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 12-15 所収) 2013
3. 東 るみ, 川崎英二: 第 1 章 3 大栄養素 たんぱく質. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 16-20 所収) 2013
4. 前山美和, 川崎英二: 第 2 章脂溶性ビタミン ビタミン A. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 22-25 所収) 2013
5. 川崎英二: 第 2 章脂溶性ビタミン ビタミン D. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 26-29 所収) 2013
6. 高島美和, 川崎英二: 第 2 章脂溶性ビタミン ビタミン E. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 30-32 所収) 2013
7. 東 るみ, 川崎英二: 第 2 章脂溶性ビタミン ビタミン K. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 33-36 所収) 2013
8. 前山美和, 川崎英二: 第 3 章水溶性ビタミン ビタミン B1. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 38-42 所収) 2013
9. 川崎英二: 第 3 章水溶性ビタミン ビタミン B2. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 43-46 所収) 2013
10. 高島美和, 川崎英二: 第 3 章水溶性ビタミン ナイアシン. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 47-51 所収) 2013
11. 東 るみ, 川崎英二: 第 3 章水溶性ビタミン ビタミン B6. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 52-55 所収) 2013
12. 前山美和, 川崎英二: 第 1 章 3 大栄養素 葉酸. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 56-59 所収) 2013
13. 川崎英二: 第 3 章水溶性ビタミン ビタミン B12. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 60-63 所収) 2013
14. 道祖尾祥子, 川崎英二: 第 3 章水溶性ビタミン ビオチン. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 64-68 所収) 2013
15. 石田佳世, 川崎英二: 第 3 章水溶性ビタミン パントテン酸. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 69-72 所収) 2013
16. 東 るみ, 川崎英二: 第 3 章水溶性ビタミン ビタミン C. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 73-76 所収) 2013
17. 川崎英二: 第 3 章水溶性ビタミン ビタミン様物質. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 77-80 所収) 2013
18. 道祖尾祥子, 川崎英二: 第 4 章ミネラル カルシウム. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 82-86 所収) 2013
19. 安井佳世, 川崎英二: 第 4 章ミネラル リン. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 87-90 所収) 2013
20. 中村裕絵, 川崎英二: 第 4 章ミネラル カリウム. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 91-94 所収) 2013
21. 川崎英二: 第 4 章ミネラル イオウ. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 95-97 所収) 2013
22. 古谷順也, 川崎英二: 第 4 章ミネラル ナトリウム. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 98-101 所収) 2013
23. 安井佳世, 川崎英二: 第 4 章ミネラル 塩素. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 102-104 所収) 2013
24. 中村裕絵, 川崎英二: 第 4 章ミネラル マグネシウム. (川崎英二 (編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 105-108 所収) 2013

- 学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 105-108 所収) 2013
25. 川崎英二: 第4章ミネラル 鉄. (川崎英二(編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 109-111 所収) 2013
 26. 古谷順也, 川崎英二: 第4章ミネラル 亜鉛. (川崎英二(編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 112-115 所収) 2013
 27. 安井佳世, 川崎英二: 第4章ミネラル 銅. (川崎英二(編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 116-118 所収) 2013
 28. 三浦伊代, 川崎英二: 第4章ミネラル ヨウ素. (川崎英二(編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 119-122 所収) 2013
 29. 峯 真弓, 川崎英二: 第4章ミネラル セレン. (川崎英二(編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 123-125 所収) 2013
 30. 川崎英二: 第4章ミネラル マンガン. (川崎英二(編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 126-128 所収) 2013
 31. 古谷順也, 川崎英二: 第4章ミネラル モリブデン. (川崎英二(編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 129-132 所収) 2013
 32. 安井佳世, 川崎英二: 第4章ミネラル クロム. (川崎英二(編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 133-135 所収) 2013
 33. 三浦伊代, 川崎英二: 第4章ミネラル コバルト. (川崎英二(編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 136-138 所収) 2013
 34. 峯 真弓, 川崎英二: 第5章食物繊維・水 食物繊維. (川崎英二(編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 140-142 所収) 2013
 35. 川崎英二: 第5章食物繊維・水 水. (川崎英二(編): 臨床栄養にすぐ活かせるイラスト生化学入門, メディカ出版, 大阪, pp. 143-145 所収) 2013
 36. 川崎英二: 全人的医療と臨床栄養学. (本田佳子(編): 新臨床栄養学 栄養ケアマネジメント第2版, 医歯薬出版, 東京, pp. 5-7 所収) 2013
 37. 川崎英二: 内部環境恒常性と栄養支援. (本田佳子(編): 新臨床栄養学 栄養ケアマネジメント第2版, 医歯薬出版, 東京, pp. 8-9 所収) 2013
 38. 川崎英二: 自然治癒の促進と症状の改善. (本田佳子(編): 新臨床栄養学 栄養ケアマネジメント第2版, 医歯薬出版, 東京, pp. 10 所収) 2013
 39. 川崎英二: 貧血. (本田佳子(編): 新臨床栄養学 栄養ケアマネジメント第2版, 医歯薬出版, 東京, pp. 178-180 所収) 2013
 40. 川崎英二: 世界の動向: エビデンスの観点より【GDM のフォロー】. (難波光義, 杉山 隆(編): 「妊娠と糖尿病」母児管理のエッセンス, 金芳堂, 京都, pp. 212-216 所収) 2013
 41. 川崎英二: 身体所見と臨床検査値の見方と栄養管理への活用. (日本病態栄養学会(編): 改訂第4版 認定 病態栄養専門師のための病態栄養ガイドブック, メディカルレビュー社, 大阪, pp. 67-75 所収) 2013

B-d

1. 川崎英二: MODY と考えられた症例～糖尿病連携手帳・糖尿病眼手帳の活用について～. 長崎県医師会報 805: 49-53, 2013
2. 川崎英二: インスリン治療から離脱できる糖尿病患者とは. 長崎県医師会報 810: 57-59, 2013
3. 川崎英二: ビグアナイド薬とチアゾリジン薬の上手な使い方. 長崎県医師会報 813: 68-71, 2013

B-e-1

1. 小川和美, 阿比留教生, 中野国枝, 風浦吉江, 山本広美, 富永玲子, 花田浩和, 高島美和, 西野友哉, 川崎英二: チームで取り組む糖尿病透析予防指導の体制構築に向けた活動の実際と看護師の役割. 第16回日本病態栄養学会年次学術集会 日本病態栄養学会誌 16 (Suppl): S-14, 2013
2. 本郷涼子, 古谷順也, 廣佐古裕子, 深山侑祐, 三浦伊代, 島津優季絵, 坂中亜衣, 前山美和, 安井佳世, 高島美和, 花田浩和, 金高賢悟, 川崎英二: 胃切除術予定患者に対する術前栄養指導が術後の在院日数および栄養状態に及ぼす影響. 第16回日本病態栄養学会年次学術集会 日本病態栄養学会誌 16 (Suppl): S-86, 2013
3. 泉野浩生, 山野修平, 赤松 望, 横澤麻美, 田島純子, 戸北正和, 安藝敬生, 前山美和, 花田浩和, 田崎 修, 川崎英二: 重症外傷に対する急性期栄養管理. 第28回日本静脈経腸栄養学会学術集会 静脈経腸栄養 28 (1): 306, 2013
4. 松永典子, 樋口則英, 佐藤加代子, 稲岡奈津子, 前山美和, 田島純子, 泉野浩生, 北原隆志,

- 川崎英二, 佐々木 均: 食事摂取量が十分な褥瘡患者に対してアバンド TM とブイクレス TM の併用により短期間で治癒に至った 1 例. 第 28 回日本静脈経腸栄養学会学術集会 静脈経腸栄養 28 (1): 403, 2013
5. 川崎英二: 膵島関連自己抗体の役割. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病 56 (Suppl.1): S-43, 2013
 6. 赤澤 諭, 阿比留教生, 古林正和, 厨 源平, 川崎英二, 山崎浩則, 川上 純: IRF4 遺伝子欠損 NOD マウスにおける自己免疫性糖尿病の完全抑制. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病 56 (Suppl.1): S-119, 2013
 7. 安井順一, 川崎英二, 原口 愛, 池岡俊幸, 森 芙美, 植木郁子, 古林正和, 阿比留教生, 山崎浩則, 川上 純: GAD 抗体低抗体価陽性糖尿病の臨床的特徴に関する検討. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病 56 (Suppl.1): S-120, 2013
 8. 鶴丸雅子, 安井順一, 池岡俊幸, 原口 愛, 森 芙美, 赤澤 諭, 植木郁子, 古林正和, 阿比留教生, 山崎浩則, 川崎英二: 1 型糖尿病における自己免疫性甲状腺疾患 (AITD) 合併の有無による HLA-DRB1 遺伝子 $\beta 1$ ドメインのアミノ酸配列の検討. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病 56 (Suppl.1): S-121, 2013
 9. 池岡俊幸, 中村 剛, 原口 愛, 安井順一, 森 芙美, 赤澤 諭, 植木郁子, 古林正和, 安藤隆雄, 林田直美, 阿比留教生, 山崎浩則, 川崎英二, 川上 純, 高村 昇: 本邦における TRIB1 rs2954029 遺伝子多型と生活習慣病関連因子及び動脈硬化との関連についての検討. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病 56 (Suppl.1): S-125, 2013
 10. 花房俊昭, 今川彰久, 池上博司, 大澤春彦, 川崎英二, 栗田卓也, 高橋和眞, 小林哲郎, 安田和基, 梶尾 裕, 春日雅人: 日本人 1 型糖尿病の包括的データベースの構築と臨床研究への展開 (第 1 報). 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病 56 (Suppl.1): S-215, 2013
 11. 古谷順也, 東 るみ, 本郷涼子, 廣佐古裕子, 坂中亜衣, 三浦伊代, 島津優季絵, 安井佳世, 前山美和, 高島美和, 花田浩和, 川口サツミ, 松本武浩, 川崎浩二, 川崎英二: 糖尿病を有する患者に対する入院前オリエンテーションでの管理栄養士の取り組み. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病 56 (Suppl.1): S-165, 2013
 12. 森 芙美, 高村 昇, 原口 愛, 池岡俊幸, 安藤隆雄, 阿比留教生, 川崎英二, 山崎浩則, 川上 純: GCKR rs780094 多型は, 一般住民男性において頸動脈内膜中膜複合体肥厚と関連する. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病 56 (Suppl.1): S-194, 2013
 13. 厨 源平, 阿比留教生, 内田隆寛, 赤澤 諭, 古林正和, 川崎英二, 山崎浩則, 川上 純: IL-17/IFN- γ 受容体遺伝子ダブル欠損 NOD マウスにおける糖尿病発症抑制. 第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病 56 (Suppl.1): S-312, 2013
 14. 川崎英二: プレ妊娠, 妊娠中を通じた糖尿病の自己管理 —インスリン療法と SMBG を中心に—. 第 29 回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会 糖尿病と妊娠 13 (2): S-56, 2013
 15. 濱田裕貴, 杉山 隆, 目時弘仁, 森川 守, 水上尚典, 板倉敦夫, 吉田 純, 竹田善治, 中林正雄, 宮越 敬, 池ノ上 学, 小川正樹, 牧野康男, 松田義雄, 佐中眞由実, 穴澤園子, 本田正志, 大崎 綾, 橋本貢士, 小川浩平, 荒田尚子, 左合治彦, 永石匡司, 山本樹生, 中島義之, 正岡直樹, 五十嵐 豪, 田中 守, 高橋 純, 奥田美加, 高橋恒男, 神元有紀, 池田智明, 福本まりこ, 細井雅之, 石井桂介, 光田信明, 和栗雅子, 中西 功, 成瀬勝彦, 小林 浩, 延本悦子, 増山 寿, 寺本秀樹, 前田和寿, 苛原 稔, 清水一紀, 阿部恵美子, 洲脇尚子, 山下 洋, 安日一郎, 川崎英二, 上妻友隆, 堀 大蔵, 児玉由紀, 鮫島 浩, 上塘正人, 鈴木奈津子, 大森安恵, 佐川典正, 平松祐司: 妊娠糖尿病 1 点異常に対する管理に関する後方視的研究: 全国多施設共同研究. 第 29 回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会 糖尿病と妊娠 13 (2): S-81, 2013
 16. 堀江一郎, 川崎英二, 坂中亜衣, 前山美和, 高島美和, 花田浩和, 川上 純: 妊娠初期に妊娠糖尿病と診断され, 妊娠中期に耐糖能が正常化した妊婦の臨床像. 第 29 回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会 糖尿病と妊娠 13 (2): S-85, 2013

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
2013	6	0	1	0	0	7	3	2	21	41	3	16	83	90

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シボ ジウム	学会				シボ ジウム	学会		
2013	0	0	6	6		4	4	54	62	68

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総 数</u> 論文総数	教員生産係 数 (欧文論文)		<u>SCI 掲載論文 数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論 文)
2013	0.078	7		0.429	3

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	12.302	12.302	4.101