

形成外科学

A 欧文

A-a

- 1 Mori R, Tanaka K, de Kerckhove M, Okamoto M, Kashiyama K, Tanaka K, Kim S, Kawata T, Komatsu T, Park S, Ikematsu K, Hirano A, Martin P, Shimokawa I. Reduced: FOXO1 expression accelerates skin wound healing and attenuates scarring. Am J Pathol 184 (9): 2465-79, 2014(IF 4.602)*★◇
- 2 Houbara S, Akita S, Yoshimoto H, Hirano A: Vascular malformations that were diagnosed as or accompanied by malignant tumors. Dermatol Surg 40(11):1225-32, 2014(IF 2.467)*☆
- 3 Akita S, Houbara S, Hirano A. Management of vascular malformations. Plast Reconstr Surg Glob Open 2(3): e128, 2014☆
- 4 Tanaka K, Akita S, Yoshimoto H, Houbara S, Hirano A: Lipid-colloid dressing shows improved reepithelialization, pain relief, and corneal barrier function in split-thickness skin-graft donor wound healing. Int J Low Extrem Wounds13(3):220-5, 2014(IF 1.194)*☆

A-b

- 1 Akita S. Treatment of Radiation Injury. Adv Wound Care (New Rochelle). 2014 Jan 1;3(1):1-11.☆
- 2 Yoshimoto H, Hamuy R. Breast Reconstruction After Radiotherapy. Adv Wound Care (New Rochelle). 2014 Jan 1;3(1):12-15 ☆

B 邦文

B-a

- 1 田中克己, 高橋国宏, 杉原佳奈, 平野明喜: 小児期に発症した手指変形に対する中高年期での治療経験・日本手外科会誌・30:1031-1034,2014
- 2 矢野浩規, 芳原聖司, 前場崇宏, 吉本 浩, 平野 明喜: 当科における過去 10 年間の眼窩底骨折手術 われわれの手術適応 日本頭蓋顎顔面外科学会誌 30 卷 1 号 P9-15, 2014
- 3 三村秀文, 大須賀慶悟, 秋田定伯, 渡部 茂, 力久直昭, 田中純子, 森井英一, 高倉伸幸, 佐々木 了: 血管腫・血管奇形の全国実態調査に向けての予備調査結果の報告 IVR: Interventional Radiology 29 卷 1 号 P62-67, 2014.

B-b

- 1 田中克己・整容・修復のための形成術 手・足, 関節部・救急医学 38:1295-1302,2014
- 2 田中克己, 平野明喜・皮弁を用いた坐骨部褥瘡治療・PEPARS 93:46-52,2014
- 3 田中克己, 平野明喜・【再建部位別にみたティッシュ・エキスパンション法のコツ】四肢形成外科・57(6):641-648,2014
- 4 齋藤大蔵, 池田弘人, 片平次郎, 佐々木淳一, 田熊清継, 樋口良平, 松村 一, 田中克己, 安田 浩, 山元康徳, 上山昌史, 楠本健司・日本熱傷学会「熱傷入院患者レジストリー」の現状(第2報)・熱傷 40(1):65-78,2014
- 5 矢野浩規, 平野明喜: 顔面骨骨折の骨固定 PEPARS 88 号 P32-40, 2014

B-d

- 1 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服事業 難治性血管腫・血管奇形についての調査研究 分担研究報告書
- 2 厚生労働科学研究費補助金 エイズ・肝炎・新興再興感染症研究事業 HIV HCV 重複感染血友病患者の長期療養に関する患者参加型研究(指定) 分担研究報告書
- 3 厚生労働科学研究費補助金 エイズ・肝炎・新興再興感染症研究事業 HIV HCV 重複感染血友病患者の長期療養に関する患者参加型研究(指定) 総括分担研究報告書

4 文部科学省（日本学術振興会）基盤研究（B） 22406030 秋田定伯（研究代表）国際放射線障害治療拠点形成に向けて 研究成果報告書

5 文部科学省（日本学術振興会）基盤研究（C）研究費 23592066 秋田定伯（研究分担）
ヒト脂肪由来幹細胞の障害肺，移植肺への実用化を目指す，肺生着，臓器保護の研究 成果報告書

6 文部科学省（日本学術振興会）基盤研究（C）研究費 23592649 秋田定伯（研究分担）
ファイブロサイト及び関連幹細胞による皮弁生着・延長，創傷治癒の新規治療法の開発 成果報告書

研究業績集計表 教室等名：318 形成外科学

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
2014	4	2	0	0	0	6	3	3	5	0	5	0	13	19

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シボシウム	学会			シボシウム	学会		
2014	9	2	1	12	5	9	12	26	38

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)
2014	0.316	1.2	0.5	0.6

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	8.263	1.653	2.754