

形成外科学

A 欧 文

A-a

1. Akita S, Akino K, Tanaka K, Anraku K, Hirao A: A basic fibroblast growth factor improves lower extremity wound healing with a porcine-derived skin substitute. *J Trauma* 64: 809-815, 2008 (IF:2.342)*
2. Akino K, Akita S, Yakabe A, Mineda T, Hayashi T, Hirano A: Human mesenchymal stem cells may involve in keloid pathogenesis. *Int J Dermatol* 47: 1112-1117, 2008 (IF:1.409)*
3. Akita S, Akino K, Imaizumi T, Hirano A: A basic fibroblast growth factor accelerates and improves 2nd degree burn wound healing. *Wound Repair Regen* 16: 635-641, 2008 (IF: 2.152)*
4. Nakashima M, Nakano M, Hirano A, Kishino T, Kondoh S, Miwa N, Niikawa N, Yoshiura K: Genome-wide linkage analysis and mutation analysis of hereditary congenital blepharoptosis in a Japanese family. *J Hum Genet* 53: 34-41, 2008 (IF:1.866)*◇
5. Yano H, Sakihama N, Matsuo T, Nakano M, Hirano A: The composite galeal frontalis pericranial flap designed for anterior skull base surgery. *Plast Reconstr Surg* 122: 79e-80e, 2008 (IF: 2.591)*
6. Ohno Y, Tanaka K, Kanematsu T, Noguchi M, Okada M, Kamitamari A, Hayashi N: Reconstruction of a pelvic floor defect using a pedicled tensor fascia lata flap: a new technique to prevent radiation injury for pediatric patients with advanced pelvic tumors. *J Pediatr Surg* 43: 947-950, 2008 (IF: 1.557)*
7. Fujioka M, Tasaki I, Yakabe A, Komuro S, Tanaka K: Reconstruction of velopharyngeal competence for composite palatomaxillary defect with a fibula osteocutaneous free flap. *J Craniofac Surg* 19: 866-868, 2008 (IF: 0.716)*
8. Makino S, Mitsutake N, Nakashima M, Saenko VA, Ohtsuru A, Umezawa K, Tanaka K, Hirano A, Yamashita S: DHMEQ, a novel NF-kappaB inhibitor, suppresses growth and type I collagen accumulation in keloid fibroblasts. *J Dermatol Sci* 51 (3):171-180, 2008 (IF:2.973)*○

B 邦 文

B-a

1. 田中克己, 安楽邦明, 平野明喜: 母指多指症の治療. 形成外科51: 5-18, 2008
2. 田中克己, 梶 彰吾, 村上隆一, 平野明喜: 上肢からの血管柄付き骨移植. 形成外科51: 419-430, 2008
3. 須釜淳子, 志渡晃一, 石川 治, 真田弘美, 佐藤明代, 貝谷敏子, 安部正敏, 川上重彦, 三富陽子, 岡 博昭, 田中克己: 【平成18年度実態調査委員会報告2】療養場所別褥瘡有病者の特徴およびケアと局所管理. 褥瘡会誌10: 573-585, 2008
4. 秋田定伯, 秋野公造, Ren Song-Guang, Melmed Shlomo, 今泉敏史, 平野明喜: 広範囲熱傷患者における血中白血病抑制因子の上昇. 热傷34: 32-39, 2008
5. 秋田定伯, 秋野公造, Ren Song-Guang, Melmed Shlomo, 今泉敏史, 平野明喜: 創傷治癒における瘢痕期の柔軟性, 硬度, カラーマッチ, 角質機能改善に貢献するbFGF製剤. 瘢痕・ケロイド治療ジャーナル2:53-54, 2008
6. 秋田定伯: ケロイドの分類ケロイドの国際分類比較. 瘢痕・ケロイド治療ジャーナル2: 24-26, 2008
7. 小川令, 秋田定伯: ケロイドの分類ケロイドと肥厚性瘢痕の分類に関する考察第2回瘢痕・ケロイド治療研究会のパネルディスカッションから判明したこと. 瘢痕・ケロイド治療ジャーナル2: 50-52, 2008
8. 柳澤明宏, 吉本 浩: Spindle cell hemangioendotheliomaの1例. 形成外科51: 333-338, 2008
9. 柳澤明宏, 吉本 浩: 足底に生じたclear cell hidradenomaの1例. 形成外科51: 1337-1342, 2008
10. 増田佳奈, 田中克己, 今泉敏史, 境隆博, 平野明喜. Nasal Chondromucosal Flapによる下眼瞼再建の1例. 日本形成外科学会会誌28(6): 372-375, 2008

B-b

1. 平野明喜: 唇頸口蓋裂患者における上下顎骨切り術. 形成外科51: 1441-1448, 2008
2. 田中克己, 平野明喜: 1.切開の準備止血法の基礎知識. PEPARS 23: 5-11, 2008
3. 田中克己, 村上隆一, 平野明喜: Wrap around flap. MB Orthop 21: 187-194, 2008
4. 吉本浩, 秋田定伯, 平野明喜: 【今日からできる救急・ICUでの創傷ケア】創傷ケアに必要なドレッシング材と薬剤の知識. EMERGENCY CARE 21: 997-1003, 2008
5. 秋田定伯, 平野明喜: 【外科系医師のための『創傷外科』update】創傷外科総論創傷治癒に関する細胞増殖因子. 形成外科(0021-5228) 51 (増刊): S25-S31, 2008

B-c

- 矢野浩規、平野明喜：Fibrous dysplasia. 頭蓋顎面外科：最近の進歩（第2版），平林慎一（編集），297-306，克誠堂出版，東京，2008

B-d

- 秋田定伯：平成18年度-平成19年度文部科学省科学研究費基盤研究(B) 頭蓋顎面骨由来間葉系幹細胞を用いた頭蓋顎面再生研究成果報告書，2008
- 秋田定伯：平成18年度-平成19年度文部科学省科学研究費基盤研究(C) 生体内の種々の条件に対応した微小血管再生と分子発現・調節研究成果報告書，2008
- 秋田定伯：平成19年度総括・分担研究報告書平成19年度厚生労働科学研究費補助金難治正疾患克服研究事業「ブリオン病2次感染に対する現実的滅菌法の開発研究」(主任研究者北本哲之)，2008

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2008	8	0	0	0	8	8	10	5	1	3	19	27

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			
2008	7	1	2	10	8	10	18	36	46

原著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	教員生産係数 (SCI掲載論文)
			欧文論文総数 論文総数	
2008	0.296	1.6	1	1.6

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2008	15.606	3.121	1.951