

## 形成外科学

### A 欧 文

#### A-a

1. Akita S, Anraku K, Tanaka K, Yano H, Hirano A: Sleep disturbances detected by a sleep apnea monitor in craniofacial surgical patients. *J Craniofac Surg* 17: 44-49, 2006 (IF: 0.827) \*
2. Akita S, Hirano A: Usefulness of simultaneous premaxillary osteotomy and bone grafting in the bilateral clefts. *J Craniofac Surg* 17: 291-296, 2006 (IF: 0.827) \*
3. Ichikawa E, Watanabe A, Nakano Y, Akita S, Hirano A, Kinoshita A, Kondo S, Kishino T, Uchiyama T, Niikawa N, Yoshiura KI: PAX9 and TGFB3 are linked to susceptibility to nonsyndromic cleft lip with or without cleft palate in the Japanese: Population-based and family-based candidate gene analyses. *J Hum Genet* 51: 38-46, 2006 (IF: 1.978) \*
4. Akita S, Akino K, Ren SG, Melmed S, Imaizumi T, Hirano A: Elevated circulating leukemia inhibitory factor levels in burn patients: marker of mortality. *J Burn Care Res (formerly J Burn Care Rehabil)* 27: 221-225, 2006 (IF: 0.993) \*
5. Akita S, Akino K, Imaizumi T, Tanaka K, Anraku K, Yano H, Hirano A: Polyurethane dressing is beneficial for split-thickness skin-graft donor wound healing. *Burns* 32: 447-451, 2006 (IF: 1.199) \*
6. Watanabe A, Akita S, Tin NTD, Natsume N, Nakano Y, Niikawa N, Uchiyama T, Yoshiura K: A mutation in RYK is a genetic factor for nonsyndromic cleft lip and palate. *Cleft Palate Craniofac J* 43: 310-316, 2006 (IF: 0.574) \*
7. Akita S, Akino K, Imaizumi T, Tanaka K, Anraku K, Yano H, Hirano A: The quality of pediatric burn scars is improved by early administration of basic fibroblast growth factor. *J Burn Care Res (formerly J Burn Care Rehabil)* 27: 333-338, 2006 (IF: 0.993) \*
8. Akita S, Tanaka K, Hirano A: Lower extremity reconstruction after necrotizing fasciitis and necrotic skin lesions using a porcine-derived skin substitute. *J Plast Reconstr Aesthet Surg (formerly Br J Plast Surg)* 59: 759-763, 2006 (IF: 1.017) \*
9. Akino K, Mineda T, Mori N, Hirano A, Imaizumi T, Akita S: Attenuation of cysteinyl leukotrienes induces human mesenchymal stem cells differentiation. *Wound Repair Regen* 14: 343-349, 2006 (IF: 2.204) \*
10. Akita S, Akino K, Tanaka K, Anraku K, Yano H, Hirano A: Therapeutic choice for craniofacial venous malformations. *J Craniofac Surg* 17: 729-735, 2006 (IF: 0.827) \*
11. Fujioka M, Tasaki I, Nakayama R, Yakabe A, Baba H, Toda K, Itoh M, Hirano A: Both nasal cerebral heterotopia and encephalocele in the same patient. *Cleft Palate Craniofac J* 43: 112-116, 2006 (IF: 0.574) \*
12. Yano H, Tanaka K, Sueyoshi O, Takahashi K, Hirata R, Hirano A: Cranial Vault Distraction: Its Illusionary Effect and Limitation. *Plast Reconstr Surg* 117: 193-200, 2006 (IF: 1.692) \*
13. Yano H, Tanaka K, Matsuo T, Tsuda M, Akita S, Hirano A: Cranioplasty with auto-purified bone flap after infection. *J Craniofac Surg* 17: 1076-1079, 2006 (IF: 0.827) \*
14. Nakashima M, Yano H, Takahashi K, Egashira M, Hirano A: Atlanto-Axial Rotatory Fixation Following Ear Surgery for Microtia. *Plast Reconstr Surg* 117: 688-691, 2006 (IF: 1.692) \*

### B 邦 文

#### B-a

1. 田中克己, 中川浩志, 平野明喜: 長期経過からみた瘢痕および瘢痕拘縮の問題点とその対策. *形成外科* 49: 889-903, 2006
2. 田中克己, 村上隆一, 安楽邦明, 藤岡正樹, 弦本敏行, 寺本 司, 平野明喜: 重度下肢開放骨折における血管柄付遊離組織移植の適用. *日本マイクロ会誌* 19: 313-324, 2006
3. 杉山成史, 木股敬裕, 関堂 充, 桜庭 実, 朝戸裕貴, 桜井裕之, 中川雅裕, 兵藤伊久夫, 栗田智之, 吉田 聖, 熊本芳彦, 田中克己: 咽頭喉頭頸部食道摘出術後の再建における多施設共同研究. *頭頸部癌* 32: 486-493, 2006
4. 谷口広明, 七條和子, 松山睦美, 田中克己, 新野大介, 佐藤大輔, 木村信一, 中山敏幸, 中島正洋, 関根一郎: ラット皮膚熱傷における生命活性水の効果. *長崎医学会雑誌* 81: 119-121, 2006
5. 佐藤大輔, 松山睦美, 七條和子, 田中克己, 新野大介, 谷口広明, 木村信一, 中山敏幸, 中島正洋, 関根一郎: 皮膚外傷における生命活性水の効果. *長崎医学会雑誌* 81: 115-118, 2006
6. 末吉 修, 矢野浩規, 平野明喜: 習慣性顎関節脱臼の装具療法. *日本頭蓋顎顔面外科学会誌* 22(1): 23-27, 2006
7. 秋田定伯, 秋野公造, 今泉敏史, 田中克己, 安楽邦明, 矢野浩規, 平野明喜: 塩基性線維芽細胞増殖因子は熱傷潰瘍への植皮の質を向上させる. *熱傷* 32: 132-136, 2006
8. 藤岡正樹, 西村剛三, 矢野浩規, 宮里 修, 山本経之: One-plate fixation による頬骨骨折骨折の固定性に関する検討. *形成外科* 49(11): 1231-1236, 2006

**B-b**

1. 田中克己, 平野明喜: 腹壁全層欠損の要因と対処(総論). 泌尿器外科 19: 1167-1173, 2006

**B-c**

1. 田中克己: 外傷・組織傷害にかかわる手技と処置「創のドレッシング」救急医学 30: 1403-1410, 2006
2. 矢野浩規, 平野明喜: 斜鼻変形の形成術. PEPARS(12): 53-58, 2006
3. 安楽邦明, 平野明喜: 手熱傷の初期評価と治療法. 形成外科 49: 249-253, 2006

**B-d**

1. 平野明喜: 成体幹細胞及び血管内皮前駆細胞を用いた骨再生・至適骨再生と分子生物学的機構解析. 平成16～17年度科学研究費補助金(基盤研究(B)(2)課題番号16390511)研究代表報告, 2006
2. 秋田定伯: 皮膚潰瘍, 過剰線維化瘢痕に対する幹細胞分子生物学的手法を用いた創傷再生. 平成16～17年度科学研究費補助金(基盤研究(C)(2)課題番号16591795)研究代表報告, 2006

**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
2006	14	0	0	0	14	14	8	1	3	2	14	28

**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		
2006	9	0	5	14	2	6	39	47	61

**原著論文総数に係る教員生産係数一覧**

	欧文論文総数	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)
	論文総数		欧文論文総数	
2006	0.5	2.8	1	2.8

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	16.224	3.245	1.159