

形成外科学

A 欧 文

A-a

1. Imaizumi T, Akita S, Akino K, Hirano A: Acceleration of sensory neural regeneration and wound healing with human mesenchymal stem cells in immunodeficient rats. *Stem Cells* 25: 2956-2963, 2007 (IF: 7.531) *
2. Nakashima M, Yano H, Akita S, Tokunaga K, Anraku K, Tanaka K, Hirano A: Traumatic unilateral temporomandibular joint dislocation overlooked for more than two decades. *J Craniofac Surg* 18: 1466-1470, 2007 (IF: 0.653) *
3. Akita S, Akino K, Yakabe A, Imaizumi T, Tanaka K, Anraku K, Yano H, Hirano A: Combined surgical excision and radiation therapy for keloid treatment. *J Craniofac Surg* 18: 1164-1169, 2007 (IF: 0.653) *
4. Yano H, Hirata R, Nakashima M, Hirano A: The split fracture of mandibular symphysis. *J Trauma* 63: 55-58, 2007 (IF 2.334) *

A-c

1. Akita S, Akino K, Hirano A, Ohtsuru A, Yamashita S: Reconstruction for local radiation injuries and proposed regeneration therapy for acute systemic radiation injuries. *Radiation Risk and Perspectives* edited by Shibata Y, Namba H, Suzuki K, Tomonaga M: International Congress Series 1299. Elsevier, Amsterdam pp. 196-202, 2007

B 邦 文

B-a

1. 平野明喜: 下顎枝矢状分割術: 私の手術と合併症回避のコツ. *形成外科* 50: 1177-1186, 2007
2. 諸藤陽一, 松尾孝之, 竹下朝規, 林 健太郎, 黒川季代子, 秋田定伯, 永田 泉: 開頭術と顔面神経側頭枝損傷に対する神経移植術を一期的に行った症例. *Neurosurgical Emergency* 12: 100-106, 2007
3. 秋田定伯, 平野明喜: ケロイドに対する術後電子線治療の現状と今後の課題: 外科切除と術後電子線照射の併用はケロイド治療に有効である. *癬痕・ケロイド治療ジャーナル* 1: 22-25, 2007
4. 攝田麻里, 安倍邦子, 林 徳真吉, 木下直江, 今泉敏史, 野中大樹, 皆川知広, 秋田定伯, 上谷雅孝, 平野明喜: 多毛を伴った fibrous hamartoma of infancy の一例. *臨床皮膚科* 61: 263-266, 2007
5. 田中克己, 安楽邦明, 平野明喜: 血管柄付き組織移植の骨・関節領域への適用. *関節外科* 26: 181-188, 2007
6. 田中克己, 村上隆一, 安楽邦明: 示指基節部掌側からの血管柄付き島状皮弁を用いた母指皮膚欠損の再建. *日手会誌* 23: 661-665, 2006

B-b

1. 秋田定伯: 臨床各領域の動向2006-2007「形成外科」. *治療* 89: 107-110, 2007
2. 秋田定伯: FGF製剤の治療効果について. *PEPARS* 16: 54-63, 2007
3. 秋田定伯: FGFによる皮膚損傷修復作用. *細胞* 39: 352-358, 2007
4. 田中克己, 平野明喜: 顔面・頸部の熱傷. *救急医学* 31: 842-843, 2007
5. 田中克己, 平野明喜, 中野 基, 福井雅士: 褥瘡におけるポケットの取扱いについて. *形成外科* 50: 653-661, 2007
6. 田中克己, 村上隆一, 平野明喜: 遊離皮弁を用いた足底荷重部再建の実際. *PEPARS* 14: 33-42, 2007
7. 田中克己, 平野明喜: 植皮, 皮弁辺縁部の縫合. *PEPARS* 14: 93-99, 2007
8. 田中克己, 平野明喜: 各種ドナー部位における採骨のコツと特性, 血管柄付骨移植-腸骨. *PEPARS* 15: 10-17, 2007
9. 田中克己, 近藤加代子, 平野明喜: 深部組織損傷を伴った電撃傷. *救急・集中治療* 19: 1236-1240, 2007
10. 矢野浩規, 平野明喜: 鼻篩骨骨折治療の要点と注意点. *PEPARS* 18: 18-25, 2007
11. 矢野浩規, 平野明喜: 上・下顎骨折の診断と標準的治療法. *形成外科* 50 (Suppl): 83-92, 2007

B-c

1. 田中克己: 特殊部位の熱傷, 「会陰部・肛門部熱傷」. *熱傷治療マニュアル*, 木所昭夫編著, 中外医学社 pp. 322-328, 2007
2. 田中克己: 褥瘡における感染予防. *感染制御ナーシングプラクティス*, 白倉良太・朝野和典編集, 文光堂 pp. 62-66, 2007

3. 田中克己：慢性期の深い褥瘡の治療, 感染・炎症をコントロールするにはどうするか 外科的治療・物理療法は, 「ガイドラインを読む」シリーズ 褥瘡局所治療ガイドライン編宮地良樹・真田弘美編集, メディカルレビュー社 pp. 251-258, 2007

B-d

1. 平野明喜：頭蓋顔面骨由来間葉系幹細胞を用いた頭蓋顔面骨再生, 平成18年度科学研究費補助金基盤研究(B)実績報告書, 2007
2. 田中克己：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, 平成18年度科学研究費補助金基盤研究(C)実績報告書, 2007
3. 秋田定伯：ケロイドにおける一塩基多型, 平成18年度科学研究費補助金萌芽研究実績報告書, 2007

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
2007	4	0	1	0	5	4	6	11	3	3	23	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		
2007	3	1	4	8	9	4	28	41	49

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	
2007	0.179	1	0.8	0.8

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2007	11.171	2.234	2.793