

形成外科学

A 欧 文

A-a

1. Tsuda M, Yamada T, Mikoya T, Nakashima M, Minakami H, Kishino T, Kinoshita A, Niikawa N, Hirano A, Yoshiura K: A type of familial cleft of the soft palate maps to 2p24.2-2-p24.1 or 2p21-p12, *J Hum Genet*, 55(2): 124-126, 2010 (IF: 2.496) *○◇
2. Fujioka M, Baba H, Toda K, Hirano A: Two cases of retrobulbar meningioma excised by skull base approaches. *Rare tumors* 2010, 2;e60, 172-173, 2010
3. Matsuzawa N, Kondo S, Shimozato K, Nagao T, Nakano M, Tsuda M, Hirano A, Niikawa N, Yoshiura K: Two missense mutations of the IRF6 gene in two Japanese families with popliteal pterygium syndrome. *Am J Med Genet A*. 152(9): 2262-7, 2010 (IF: 2.505) *◇
4. Yano H, Suzuki Y, Yoshimoto H, Mimasu R, Hirano A: Linear-type orbital floor fracture with or without muscle involvement. *J Craniofac Surg* 21(4): 1072-1078, 2010 (IF: 0.772) *
5. Akita S, Akino K, Hirano A, Ohtsuru A, Yamashita S: Non-cultured autologous adipose-derived stem cells therapy for chronic radiation injury. *Dec 1; 532704, Stem cells Int*, 2010
6. Akita S, Akino K, Yakabe A, Tanaka K, Anraku K, Yano H, Hirano A: Basic fibroblast growth factor is beneficial for post-operative color uniformity in split-thickness skin grafting. *Wound Repair Regen*, 18: 560-566, 2010 (IF: 3.443) *
7. Akita S, Akino K, Hirano A, Ohtsuru A, Yamashita S: Mesenchymal stem cell therapy for cutaneous radiation syndrome. *Health Physics*, 09: 858-862, 2010 (IF: 1.207) *

A-b

1. Yoshimoto H, Akino K, Hirano A, Yamashita S, Ohtsuru A, Akita S: Efficacy of patients' own adipose-derived regenerative cells for chronic intractable radiation injuries. *The Journal of Wound Technology*, 10: 22-25, 2010.
2. Akita S: The Efficiency and benefit of combined use of artificial dermis with growth factor in clinical cases. *The Journal of Wound Technology*, 10: 6-9, 2010.

A-c

1. Akita S: Prevention of scar using bFGF Chapter 9: Color atlas of burn reconstructive surgery. 62-71, Eds. Hyakusoku H, Orgill DP, Teot L, Pribaz JJ, Ogawa R, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 499 pages in total, 2010.
2. Akita S: Editorial, "Stem cells and growth factors", *Journal of Wound Technology*, Editor, Akita S, Editions MF, Paris, October, 2010, 51 page 3

B 邦 文

B-a

1. 平野明喜: 陳旧性顔面骨骨折治療の実際 形成外科 53: 1197-1206, 2010
2. 遠藤淑恵, 田中克己, 加治木智子, 平野明喜: 胸背動脈を血管柄とした有茎組織移植による上肢組織欠損の再建形成外科53: 1121-1127, 2010
3. 田中克己, 平野明喜: 顔面・手部熱傷の初期治療PEPARS 47: 1168-75, 2010
4. 北浦英樹, 藤村裕治, 吉松昌子, 江口俊子, 小原 悠, 佛坂斎祉, 平野明喜, 吉田教明: 上顎左側側切歯欠損, 上下顎叢生, 正中離開を伴う片側性口唇口蓋裂症例 九矯歯誌6 : 89-96, 2010
5. 鈴木智貴, 荒尾宣昭, 鈴木弘之, 平野明喜: 第1第2鰓弓症候群に対して二段階に分けて外科的矯正治療を行った1症例日本頭蓋頸顔面外科学会誌26: 85-94, 2010
6. 田中克己, 平野明喜: 前頭筋を利用した眼瞼下垂症の治療 形成外科53 : 27-36,2010
7. 田中克己, 平野明喜: 慢性期における下肢開放骨折の治療戦略 PEPARS 39:40-47,2010
8. 田中克己: 特殊な熱傷 手・足の熱傷 救急医学34:491-494,2010
9. 田中克己, 中野 基, 平野明喜: 褥瘡の手術治療 PEPARS 41:53-61,2010
10. 田中克己, 平野明喜: 手指熱傷患者の機能予後とその治療戦略 形成外科53 : 833-841,2010
11. 田中克己: 合指(趾)症, 多指(趾)症 形成外科の治療指針update2010 形成外科53増:S155-S156,2010
12. 田中克己: 合短指症 形成外科の治療指針 update2010 形成外科53増:S157,2010
13. 崎浜教之, 田中克己, 高橋晴雄: 側頭骨亜全摘症例における顔面神経・舌下神経吻合術 Facial Nerve Research 29:97-100,2010

14. 木村 中, 館 正弘, 長瀬 敏, 島田賢一, 寺師浩人, 岡 博昭, 田中克己: 「腫瘍の手術適応の基準化と周術期管理方法の統一へ向けて（その1：坐骨部）」 50 施設のアンケート調査の結果報告 日本腫瘍学会誌12:137-99140,2010
15. 土居 満, 熊谷謙治, 富田雅人, 野崎義宏, 田中克己, 田川 努, 土谷智史, 林 徳眞吉, 進藤裕幸: 胸壁原発の悪性線維性組織球腫(Malignant Fibrous Histiocytoma)の一例整形外科と災害外科59:840-843,2010
16. 矢野浩規, 福井雅士, 安楽邦明, 中野 基, 今泉敏史, 高橋国宏, 皆川知広, 平野明喜: 当科における30歳以上の頸骨骨切り症例の検討 日本頭蓋顎面外科学会誌26: 262-268, 2010
17. 矢野浩規, 平野明喜: 形成外科の治療指針update 2010頭頸部疾患 眼球突出 形成外科53増:S126-S127, 2010
18. 秋田定伯: 自家脂肪組織由来幹細胞を用いた放射線障害の再生医療 放射線事故医療研究会会報21: 6, 2010

B-b

1. 秋田定伯: 創傷治癒・創傷治療における“幹細胞”の意義と役割創傷1: 13-19, 2010
2. 秋田定伯: トピックbFGF製剤を用いた局所療法 救急医学【特集 热傷治療ガイド2010】34: 4: 439-440, 2010

B-c

1. 平野明喜: 基本的な臨床診断の手順と方法；顔面骨骨折の治療と実際平野明喜(編), pp2-7, 文光堂, 東京, 2010
2. 平野明喜: 眼窩壁への経皮アプローチ：睫毛下切開と内眼角切開のコツ；顔面骨骨折の治療と実際平野明喜編, p103-106, 文光堂, 東京, 2010
3. 矢野浩規, 平野明喜: missing rectus syndrome (筋絞扼を伴う眼窩底線状骨折) の治療；顔面骨骨折の治療と実際 平野明喜編, p107-111, 文光堂, 東京, 2010
4. 西村剛三, 平野明喜: 陳旧性下顎骨骨折の治療；顔面骨骨折の治療と実際 平野明喜編、文光堂, 東京, pp307-312, 2010
5. 田中克己, 村上隆一 III. 遊離皮弁術「足・足趾からの遊離皮弁」使える皮弁術一適応から挙上法まで一 下巻,百東比古・中島龍夫(編), 全日本病院出版会, 東京, pp87-94, 2010
6. 田中克己, 平野明喜: 代表的皮弁とその挙上法「31. 内側足底皮弁」形成外科診療プラクティス, 皮弁外科・マイクロサーボリヤーの実際, 百東比古・一瀬正治・保阪善昭編, pp123-126, 文光堂, 東京, 2010
7. 秋田定伯: 热傷デキる医師の紹介・逆紹介 治療 92: pp1207-1212, 2010
8. 藤岡正樹, 吉本 浩: 創傷治療こんなときどうする? 適切な評価と処置のコツ 創傷治癒に関する疑問あれこれ レジデントノート, 12(7): pp1230-1234, 2010
9. 遠藤淑恵, 吉本 浩: 創傷治療 こんなときどうする? 適切な評価と処置のコツ ドレッシング・縫合後の処置レジデントノート, 12(7): pp1223-1229, 2010

B-d

1. 秋田定伯: 厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策研究事業 HIV関連Lipodystrophyの克服に向けて (H20-エイズ-一般-001) 平成21年度 総括・分担研究成果報告書総括研究報告 pp7-16, 2010
2. 秋田定伯: 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 プリオン病2次感染に対する現実的滅菌法の開発研究5%次亜塩素酸ナトリウム 1N 水酸化ナトリウムで消毒後に超音波洗浄の有無による鋭敏な器具の形状変化について平成21年度 総括・分担研究報告書分担研究報告 pp22-25, 2010
3. 秋田定伯 厚生労働科学研究費補助金 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業献血推進のための効果的な広報戦略等の開発に関する研究輸血液の需要に関する研究 平成21年度 研究報告書分担研究報告pp25-46, 2010

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
2010	7	2	2	0	11	5	18	2	9	3	32	43

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		
2010	9	9	2	20	6	2	15	23	43

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	
2010	0.256	2.2	0.455	1

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	10.423	2.085	2.085