

形成外科学

A 欧 文

A-a

1. Kinoshita N, Tsuda M, Hamuy R, Nakashima M, Nakamura-Kurashige T, Matsuu-Matsuyama M, Hirano A, Akita S: The usefulness of basic fibroblast growthfactor fro radiation-exposed tissue. *Wound Repair Regen* 20: 91-102, 2012 (IF:2.911) *○★
2. Akita S, Yoshimoto H, Akino K, Yamashita S, Hirano A. Early experiences with stem cells in treating chronic wounds. *Clin Plast Surg* 39: 281-292, 2012 (IF:1.422) *
3. Hikida M, Tsuda M, Watanabe A, Kinoshita A, Akita S, Hirano A, Uchiyama T, Yoshiura KI: No evidence of association between 8q24 and susceptibility to nonsyndromic cleft lip with or without palate in Japanese population. *Cleft Palate Craniofac J*. 49: 714-717, 2012 (IF:0.822) *◇
4. Oashi K, Furukawa H, Akita S, Nakashima M, Matsuda K, Oyama A, Hayashi T, Hirano A, Yamamoto Y. Vascularised fat flaps lose 44% of their weight 24 weeks after transplantation. *J Plast Reconstr Aesthet Surg* 65: 403-409, 2012 (IF:1.494) *★
5. Hayashida K, Akita S: Quality of pediatric second-degree burn wound scars following the application of basic fibroblast growth factor: Results of a randomized, controlled pilot study. *Ostomy Wound Manage* 58: 32-36, 2012 (IF:1.076) *
6. Akita S, Yoshimoto H, Ohtsuru A, Hirano A, Yamashita S: Autologous adipose-derived regenerative cells are effective for chronic intractable radiation injuries. *Radiat Prot Dosim* 151: 656-660, 2012 (IF:0.822) *
7. Kashiyama K, Mitsutake N, Matsuse M, Ogi T, Saenko VA, Ujifuku K, Utani A, Hirano A, Yamashita S: miR-196a Downregulation Increases the Expression of Type I and III Collagens in Keloid Fibroblasts. *Journal of Investigative Dermatology* 132: 1597-1604, 2012 (IF:6.27) *○

A-b

1. Akita S: WUWHS 2012-Better care, better life. *J Wound Care* 21: 357, 2012
2. Akita S: Better care, better life. *Int J Low Extrem Wounds* 11:76, 2012 *

A-c

1. Akita S: Surgical management of pressure ulcers. (Surgical Wound Healing and Management. Second edition. Eds. Granick MS, Teot L, Informa Healthcare, London. 186 pages) pp. 143-154, 2012

B 邦 文

B-a

1. 田中克己、高橋国宏、西村剛三、平野明喜: 橈骨動脈穿通枝皮弁. *整形・災害外科* 55 : 351-356, 2012
2. 田中克己、村上隆一、平野明喜: 鼠径皮弁をきれいに仕上げる. *PEPARS* 64 : 55-65, 2012
3. 田中克己、吉本 浩、平野明喜: 逆行性動脈皮弁による指尖部再建. *形成外科* 55:605-614, 2012
4. 田中克己、平野明喜: 手掌再建の考え方と実際. *PEPARS* 66:23-30, 2012
5. 田中克己、平野明喜: 四肢再建—安定した治療成績のための knack and pitfalls. *形成外科* 55:959-968, 2012
6. 田中克己: 傷跡・瘢痕拘縮治療の理論と実際 四肢. *形成外科* 55 (増刊) : S329-S334, 2012
7. 石丸幸太郎、高橋晴雄、田中克己、崎浜教之: 幼児傍髄膜横紋筋肉腫例に対する中頭蓋底手術の経験. *頭頸部癌* 38:13-20, 2012
8. 菅原 順、矢野浩規、平野明喜: 陳旧性顔面骨骨折230 症例の検討. *日本形成外科学会誌* 32(3): 144-149, 2012
9. 秋田定伯、平野明喜: 術後感染予防薬の投与タイミング・投与期間と形成外科領域の感染制御. *PEPARS* 70:1-8, 2012
10. 秋田定伯、赤塚美保子、芳原聖司、平野明喜: 血管奇形の硬化療法. *PEPARS* 71: 44-52, 2012

B-b

1. 藤岡正樹、平野明喜: 頬骨骨折の低侵襲手術法—頬骨下稜部一カ所固定法の適応と手技—*形成外科* 55(4): 397-404, 2012
2. 矢野浩規、平野明喜: 救急で扱う顔面外傷治療マニュアル鼻篩骨骨折. *PEPARS* 61 21-29, 2012

B-c

1. 吉本 浩、秋田定伯、平野明喜: 肥厚性癬痕・ケロイドの非手術的治療.(創傷のすべて 市岡 滋 監修、安部正敏、溝上祐子、寺師浩人編集、克誠堂出版東京), pp347-349, 2012
2. 田中克己、平野明喜: 軟部組織欠損に対する処置 植皮—採皮部をどこにするか.(手の外傷 早期機能回復をめざして OS NOW INSTRUCTION 岩本幸英・安田和則・馬場久敏・金谷文則編、株式会社メジカルビュー社) pp15-19, 2012
3. 田中克己、芳原聖司: 第Ⅱ章 慢性創傷 9. 褥瘡 褥瘡の手術的治療.(創傷のすべて 市岡 滋 監修 克誠堂出版株式会社) pp181-184, 2012

B-d

1. 厚生労働科学研究非補助金 難治性疾患克服研究事業: 難治性血管腫・血管奇形についての調査研究. 総合研究報告書 総ページ数 46 ページ
2. 厚生労働科学研究非補助金 難治性疾患克服研究事業: 難治性血管腫・血管奇形についての調査研究. 平成23年度総括・分担研究報告書 総ページ数 38 ページ
3. 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. 総合研究報告書 総ページ数 266 ページ 75-80 ページ
4. 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. 平成23年度 研究報告書 総ページ数 182 ページ 51-56 ページ
5. 厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策研究事業: HIV 感染症及びその合併症の課題を克服する研究. 総合研究報告書 総ページ数 124 ページ 61-72 ページ
6. 厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策研究事業: HIV 感染症及びその合併症の課題を克服する研究. 平成23年度 研究報告書 総ページ数 67 ページ 31-38 ページ

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
2012	7	2	1	0	10	8	10	2	3	6	21	31

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		
2012	10	2	2	14	3	12	10	25	39

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)
2012	0.323	2	0.8	1.6

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	14.817	2.963	1.852