

形成外科学

A 欧 文

A-a

1. * Akino K, Mineta T, Fukui M, Fujii T, Akita S. Bone morphogenetic protein-2 regulates proliferation of human mesenchymal stem cells. *Wound Repair Regen* 11: 354-360, 2003
2. * ○☆★ Daian T, Ishihara H, Hirano A, Fujii T, Akiyama-Uchida Y, Ohtsuru A, Yamashita S. IGF-I Enhances TGF- β -induced Extracellular Matrix Protein Production through the p38/ATF-2 signaling pathway in Keloid Fibroblasts. *J Invest Dermatol* 120: 956-962, 2003
3. * ☆★ Akita S, Fukui M, Nakagawa H, Fujii T, Akino K. Cranial bone defect healing is accelerated by mesenchymal stem cell by co-administration of bone morphogenetic protein-2 and basic fibroblast growth factor. *Wound Repair Regen*, in press
4. * ☆★ Akita S, Daian T, Ishihara H, Fujii T, Akino K. Leukemia inhibitory factor-transfected embryonic fibroblasts and vascular endothelial growth factor successfully improve the skin substitute wound healing by increasing angiogenesis and matrix production. *J Dermatol Sci*, in press
5. Akita S, Nakagawa H, Akino K, Fukui M, Fujii T. Cellules souches pour la cicatrisation des plaies cutanees. *Journal des Plaies et Cicatrisations*. 8: 13-17, 2003

A-c

1. Akita S, Fukui M, Fujii T, AKino K. Interaction between mesenchymal stem cells and osteogenic cytokines in vitro and in vivo. *ETRS Proceedings of Focus Meeting: New Technologies in Wound Healing*. Positif Press, Oxford, Eds: Cehrry GW et al, in press

B 邦 文

B-a

1. 中川博志、田中克己、秋田定伯、江頭通弘、藤井 徹、藤丸浩輔：精神疾患を伴った自殺企図による広範囲熱傷患者の検討：熱傷，29：7-13、2003
2. 村田雅和、熊谷謙治、鈴木暢彦、諸岡 聡、進藤裕幸、田中克己：上腕骨近位骨肉腫に対し Scapular flap を用いて再建した1例：整形外科と災害外科，52：738-741，2003
3. 宮村紀毅、田中陽子、山下美和子、林田裕彦、北岡 隆、雨宮次夫、中川浩志：Wegener 肉芽腫症に併発した壊死性強膜炎に対する自己大腿筋膜移植術，眼科臨床医報，97：8-10、2003
4. 塩沢 啓、森重直行、平山久美子、村重高志、足立格郁、近間泰一郎、西田輝夫：日本眼科学会誌，107：84-87、2003
5. 木下直志、村上隆一、徳永和代、平野明喜：早期下顎骨延長と口腔底筋剝離により気道狭窄が改善した bilateral microsomia の1例，日本頭蓋顎顔面外科学会誌，19：170-177、2003
6. 田中克己、藤井徹：【熱傷マニュアル】特殊部位の熱傷 会陰部・肛門熱傷，救急医学，27：109-111、2003

B-b

1. 平野明喜：顎変形症：形成外科，46：S121-S122、2003
2. 田中克己：合指（趾）症、多指（趾）症：形成外科，46：S183-S184、2003
3. 田中克己：第IV趾短縮症：形成外科，46：S196-S197、2003
4. 田中克己：Dupuytren 拘縮：形成外科，46：S197-S198、2003
5. 田中克己：ばね指：形成外科，46：S225-S226、2003
6. 矢野浩規、平野明喜：線維性骨異形成症：形成外科，46：S119、2003
7. 矢野浩規、平野明喜：咬筋肥大症：形成外科，46：S121、2003
8. 矢野浩規、平野明喜：眼球突出：形成外科，46：S144、2003
9. 田中克己、藤井 徹：特殊部位の熱傷 会陰部・肛門熱傷：救急医学，27：109-111、2003
10. 秋田定伯：傷跡はなくせるか【プライマリケア医のための創傷治癒ガイド】：治療，85：64-70、2003

B-c

1. 田中克己：特殊な熱傷・損傷の診断と治療（圧挫熱傷、電撃傷、化学損傷 など）熱傷の治療 最近の進歩 波利井清紀監修 百束比古編著 85-98 克誠堂出版、東京、2003

B-d

1. 平野明喜、藤井 徹、秋田定伯：頭蓋顔面骨代謝分子生物学的拮抗解析と遺伝子工学法に基づく至適再生：平成14年 15年度科学研究費補助金 基盤研究(B)(2)研究成果報告書
2. 田中克己、平野明喜、藤井 徹、秋田定伯：皮膚における受容体型チロシナーゼの発現と遺伝子治療：平成14年 平成15年科学研究費補助金 基盤研究C(2)研究成果報告書

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
2003	5	0	1	0	6	4	6	10	1	2	19	25

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		
2003	1	0	6	7	6	5	25	36	43

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2003	0.24	1.2	0.667	0.8

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2003	9.968	1.994	2.492