

形成外科学

A 欧文

A-a

1. Hamuy R, Kinoshita N, Yoshimoto H, Hayashida K, Houbara S, Nakashima M, Suzuki K, Mitsukawa N, Mussazhanova Z, Kashiyama K, Hirano A, Akita S.: One-stage, simultaneous skin grafting with artificial dermis and basic fibroblast growth factor successfully improves elasticity with maturation of scar formation. *Wound Repair Regen*, 21: 141-154, 2013(IF:2.757) * ○ ★
2. Akita S, Akino K, Hirano A.: Basic fibroblast growth factor in scarless wound healing. *Adv Wound Care*, 2: 44-49, 2013
3. Akita S, Houbara S, Akatsuka M, Hirano A. : Vascular anomalies and wounds. *J Tissue Viability*, 22: 103-11, 2013(IF:1.176) *
4. Akita S, Yoshimoto H, Yamanobe Y, Murakami R.: Post-operative management by telemetry/tele-medicine system. *The Journal of Wound Technology*, 16: 16-18, 2013
5. Kashiyama K, Nakazawa Y, Pilz DT, Guo C, Shimada M, Sasaki K, Fawcett H, Wing JF, Lewin SO, Carr L, Li TS, Yoshiura K, Utani A, Hirano A, Yamashita S, Greenblatt D, Nardo T, Stefanini M, McGibbon D, Sarkany R, Fassihi H, Takahashi Y, Nagayama Y, Mitsutake N, Lehmann AR, Ogi T.: Malfunction of nuclease ERCC1-XPF results in diverse clinical manifestations and causes Cockayne syndrome, xeroderma pigmentosum, and Fanconi anemia. *Am J Hum Genet*. 2; 92: 807-19, 2013(IF:11.202) *
6. Origuchi T, Yano H, Nakamura H, Hirano A, Kawakami A: Three cases of IgG4-related orbital inflammation presented as unilateral pseudotumor and review of the literature. *Rheumatol Int* 33(11): 2931-6, 2013(IF:2.214) *

B 邦文

B-a

1. 秋田定伯：創傷治療・創傷治療における“幹細胞”の意義と役割
2. 田中克己，平野明喜：下肢再建におけるマイクロサージャリーの合併症とその対策. *PEPARS* 80:38-45, 2013
3. 田中克己，村上隆一，矢野浩規，平野明喜：褥瘡の外科的治療 遊離皮弁. *PEPARS* 79:78-84, 2013
4. 田中克己，高橋国宏，林 徳真吉，平野明喜：母指の皮膚腫瘍 機能と整容に配慮した切除と再建. *PEPARS* 76:68-77, 2013
5. 石丸幸太郎，高野 篤，高橋春雄，田中克己：超選択的動注化学放射線療法・舌亜全摘後再発例に対する救済手術の経験. *耳鼻と臨床* 59(1):31-36, 2013

B-b

1. 秋田定伯，平野明喜：創傷の定義，*形成外科* 56(9): 901-905, 2013

B-c

1. 吉本浩、平野明喜：眼窩下壁骨折における再建材料（小室裕造，新井 一，平林慎一（編）頭蓋顎顔面の骨固定基本とバリエーション，克誠堂出版，東京，pp227 所収）2013
2. 田中克己，平野明喜：アキレス腱部再建。（平瀬雄一，矢島弘嗣（編）：*Orthoplastic Surgery* — 四肢再建手術の実際 — ，克誠堂出版，東京，pp142-145 所収）2013
3. 田中克己，林田健志：有茎腹壁皮弁。（平瀬雄一，矢島弘嗣（編）：*Orthoplastic Surgery* — 四肢再建手術の実際 — ，克誠堂出版，東京，pp 235-238 所収）2013
4. 田中克己会陰部・肛門部熱傷。（田中 裕（編）：*熱傷治療マニュアル* 2版，中外医学社，東京，pp362-369 所収）2013
5. 矢野浩規，平野明喜：眼窩内骨折（小室裕造，新井 一，平林慎一（編）頭蓋顎顔面の骨固定 基本とバリエーション，克誠堂出版，東京，pp145-154 所収）2013

B-d

1. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服事業 難治性血管腫・血管奇形についての調査研究 分担研究報告書
2. 厚生労働科学研究費補助金 エイズ・肝炎・新興再興感染症研究事業 HIV HCV 重複感染血友病患者の長期療養に関する患者参加型研究（指定）分担研究報告書
3. 厚生労働科学研究費補助金 エイズ・肝炎・新興再興感染症研究事業 HIV HCV 重複感染血友病患者の長期療養に関する患者参加型研究（指定）総括分担研究報告書
4. 文部科学省（日本学術振興会）基盤研究（B） 22406030 秋田定伯（研究代表）国際放射線障害治療拠点形成に向けて 研究成果報告書
5. 文部科学省（日本学術振興会）基盤研究（C）研究費 23592066 秋田定伯（研究分担）ヒト脂肪由来幹細胞の障害肺、移植肺への実用化を目指す、肺生着、臓器保護の研究 成果報告書
6. 文部科学省（日本学術振興会）基盤研究（C）研究費 23592649 秋田定伯（研究分担）ファイブロサイト及び

関連幹細胞による皮弁生着・延長、創傷治癒の新規治療法の開発 成果報告書

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2013	6	0	0	0	0	6	4	5	1	5	6	0	17	23

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シホ ジウム	学会				シホ ジウム	学会		
2013	9	1	1	11		3	9	15	27	38

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2013	0.261	1.2		0.667	0.8

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	17.349	3.47	4.337