

形成外科学

A 欧 文

A-c

1. Akita S: Surgical management of pressure ulcers. Surgical wound Management, Second Edition Eds. Mark S. Granick and Luc Teot, Informa Healthcare, London, 2011
2. Akita S, Yoshimoto H, Akino K, Ohtsuru A, Hayashida K, Hirano A, Suzuki K, Yamashita S. Mesenchymal stem cell therapy in local radiation injuries-A Japanese approach. 5th International REAC/TS (Radiation Emergency Assistance Center/Training Site) Symposium, Miami, September 27-29, 2011. Invited lecture ○★

B 邦 文

B-a

1. 三榎律子, 田中克己, 大安剛裕, 平野明喜: Negative-pressure dressingを用いた体幹部熱傷患者の植皮術後管理. 熱傷, 37(1): 57-63, 2011
2. 田中克己, 平野明喜: 手への遊離植皮術の基本 形成外科 54: 755-764, 2011
3. 武田利明, 志渡晃一, 安部正敏, 田中克己, 野口まどか, 橋本一郎, 林 みゆき, 樋口浩文, 水谷 仁: 第2回(平成21年度)日本褥瘡学会実態調査委員会報告1「療養場所別褥瘡有病率、褥瘡の部位・重症度(深さ)」日本褥瘡学会誌 13: 625-632, 2011
4. 武田利明, 志渡晃一, 安部正敏, 田中克己, 野口まどか, 橋本一郎, 林 みゆき, 樋口浩文, 水谷 仁: 第2回(平成21年度)日本褥瘡学会実態調査委員会報告2「療養場所別褥瘡有病者の特徴およびケアと局所管理」日本褥瘡学会誌 13: 633-645, 2011

B-b

1. 田中克己: 「下肢組織欠損の修復」編集企画にあたって PEPARS 57:前付, 2011
2. 矢野浩規: 頬骨骨折の診断と治療ガイドライン作成にあたっての私の提言 手術適応に関するクリニカル・クエッションを作成して 形成外科 54: 391-398, 2011
3. 林田健志, 秋田定伯: bFGF製剤の創傷治癒への効果と臨床応用医学のあゆみ 237: 14-16, 2011

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20~22年度 総合研究報告書 総合研究報告 pp.1-24, 総120頁, 2011
2. 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22年度 総括・分担研究報告書 総括研究報告 pp.7-12, 総71頁, 2011

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
2011	0	0	2	0	2	0	4	3	0	2	9	11

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		
2011	0	13	0	13	1	6	10	17	30

原著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)
2011	0.182	0.4	0	0

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	0	0	0