

形成再建外科学分野

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. 三樹律子, 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

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	13	0	1	6	10

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
平野明喜・教授	理事長	日本形成外科学会
平野明喜・教授	支部長	日本形成外科学会九州支部
平野明喜・教授	監事	日本日本頭蓋顎顔面外科学会
平野明喜・教授	理事	日本口蓋裂学会
平野明喜・教授	理事・専門医委員長	日本創傷外科学会
平野明喜・教授	評議員	日本熱傷学会
平野明喜・教授	評議員	日本頭蓋底外科学会
平野明喜・教授	評議員	日本再生医療学会
平野明喜・教授	評議員	日本褥瘡学会

田中克己・准教授	評議員	日本形成外科学会
田中克己・准教授	日本形成外科学会専門医認定委員会委員	日本形成外科学会
田中克己・准教授	日本形成外科学会皮膚腫瘍外科指導専門医認定委員会委員	日本形成外科学会
田中克己・准教授	代議員	日本手外科学会
田中克己・准教授	日本手外科学会教育研修委員会委員	日本手外科学会
田中克己・准教授	日本手外科学会専門医試験委員会委員	日本手外科学会
田中克己・准教授	評議員	日本褥瘡学会
田中克己・准教授	日本褥瘡学会学術教育委員会委員	日本褥瘡学会
田中克己・准教授	日本褥瘡学会実態調査委員会委員	日本褥瘡学会
田中克己・准教授	評議員	日本熱傷学会
田中克己・准教授	日本熱傷学会専門医委員会委員	日本熱傷学会
田中克己・准教授	日本熱傷学会地方会連絡委員	日本熱傷学会
田中克己・准教授	評議員	日本マイクロサージャリー学会
田中克己・准教授	評議員	日本頭蓋顎顔面外科学会
田中克己・准教授	評議員	日本皮膚悪性腫瘍学会
田中克己・准教授	編集委員会委員	日本創傷外科学会
田中克己・准教授	評議員	日本頭頸部癌学会
矢野浩規・講師	評議員・学会誌編集委員・渉外交渉委員	日本形成外科学会
矢野浩規・講師	ガイドライン作成委員	日本頭蓋顎顔面外科学会
秋田定伯・講師	評議員	日本形成外科学会
秋田定伯・講師	学術委員会 委員	日本形成外科学会
秋田定伯・講師	企画調査委員会 委員	日本形成外科学会
秋田定伯・講師	評議員	日本創傷治癒学会
秋田定伯・講師	ガイドライン作成ワーキング 委員	日本創傷治癒学会
秋田定伯・講師	国際委員会 委員	日本創傷治癒学会
秋田定伯・講師	ガイドライン作成委員会 委員	日本創傷外科学会
秋田定伯・講師	ガイドライン(ケロイド、肥厚性瘢痕)統括委員長	日本創傷外科学会
秋田定伯・講師	編集委員会委員	日本創傷外科学会
秋田定伯・講師	プログラム委員会 委員	第20回日本形成外科学会基礎学術集会
秋田定伯・講師	Editorial board member	Journal of Wound Technology
秋田定伯・講師	Section editor (case report)	Journal ePlasty
秋田定伯・講師	Editorial board member	Wound Repair and Regeneration
秋田定伯・講師	Publication committee member	Wound Repair and Regeneration
秋田定伯・講師	Editorial board member	Wounds

秋田定伯・講師	第4回世界創傷治癒学会連合会議	事務総長(Secretary general)
秋田定伯・講師	Asian Medical Director	Academy of Wound Technology
秋田定伯・講師	Steering committee member	Transcontinental Wound Registry
秋田定伯・講師	客員教授	サントペテルスブルク卒業教育医学アカデミー (ロシア共和国)
吉本 浩・助教	ガイドライン作成委員会 委員	日本創傷外科学会

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
秋田定伯・講師	厚生労働省	分担	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
秋田定伯・講師	文科省 (学振)	分担	間葉系幹細胞と発生学を考慮した頭蓋顔面再生
秋田定伯・講師	厚生労働省	分担	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
秋田定伯・講師	厚生労働省	分担	エイズ対策研究事業 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)
秋田定伯・講師	文科省 (学振)	代表	国際放射線障害治療拠点形成に向けて
秋田定伯・講師	文科省 (学振)	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
秋田定伯・講師	文科省 (学振)	分担	ファイブ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
吉本 浩・助教	文科省 (学振)	代表	基盤研究(C) ファイブ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
吉本 浩・助教	文科省 (学振)	分担	基盤研究(B) 間葉系幹細胞と発生学を考慮した頭蓋顔面再生
吉本 浩・助教	文科省 (学振)	分担	基盤研究(C) 放射線腸炎に対する自家脂肪組織由来間葉系前駆細胞を用いた再生治療
秋田定伯・講師	アジア環境研究所		未利用食品を有効活用した生体機能活性素材の機能性の検証
秋田定伯・講師	オリンパステルモ バイオマテリアル社		ヌードラットを用いた人工真皮と分層植皮の安全性・有効性の前臨床検討

特 許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
Melmed S., Akita S., Readhead C	TRANSGENIC MOUSE MODEL FOR PITUITARY DISORDERS ASSOCIATED WITH LIF OVER-EXPRESSION AND/OR GH		October 20, 1998	U.S. Patent No.: 5,824,838

	UNDEREXPRESSION AND ITS USE FOR TESTING THERAPEUTIC DRUGS FOR THE CONDITIONS			
Melmed S.,Akita S.,Readhead C	TRANSGENIC MOUSE MODEL FOR PITUITARY DISORDERS ASSOCIATED WITH LIF OVER-EXPRESSION AND/OR GH UNDEREXPRESSION AND ITS USE FOR TESTING THERAPEUTIC DRUGS FOR THE CONDITIONS		June 30, 2004	0 914 419 B1
Melmed S.,Akita S.,Readhead C	TRANSGENIC MOUSE MODEL FOR PITUITARY DISORDERS ASSOCIATED WITH LIF OVER-EXPRESSION AND/OR GH UNDEREXPRESSION AND ITS USE FOR TESTING THERAPEUTIC DRUGS FOR THE CONDITIONS		April 29, 1997	Japan
秋田定伯、秋野公造、中川浩志	間葉系幹細胞の培養方法および間葉系幹細胞を用いてなる培養臓器		平成 17 年 2 月 10 日	

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
田中克己・准教授	皮膚・排泄ケア教育課程	福岡県看護協会

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
秋田定伯・講師	サントペテルブルク 卒後教育医学アカデミー【客員教授】としての称号を授与	長崎大学病院 website、長崎大学医歯薬学総合研究科 website、長崎大学グローバル COE プログラム「放射線健康リスク制御国際戦略拠点」 website		姉妹校締結に基づく、学術的交流活動振興
秋田定伯・講師	自家脂肪組織由来幹細胞移植 電子線照射後のケロイド治療にも有用	Medical Tribune	Vol. 44, 37: 45, 2011	
秋田定伯・講師	孫の治療法、急いで「混合型血管奇形」難病指定打って手記	西日本新聞	2011. 12. 26	厚生労働省「難治性血管腫・血管奇形についての調査研究」の内容紹介と医療的情報提供

○特筆すべき事項

- ①田中克己・准教授：長崎県労災保険指導委員会委員
- ②田中克己・准教授：先天性四肢障害者父母の会