

研究成果の刊行に関する一覧表

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
黒柳能光	人工皮膚	日本人工臓器学会編	人工臓器 はいま	はる書房	東京	2003	351-366
黒柳能光	皮膚の再生	立石哲也 田中順三	再生医療 工学	工業調査会	東京	2004	216-224

雑誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
黒柳能光 他	同種培養真皮の製造と供給システム（厚生労働科学再生医療ミレニアムプロジェクト）	日本熱傷学会会誌	29	28-38	2003
黒柳能光	皮膚の再生医療	日本再生医療学会 雑誌	2	39-45	2003
藤森 靖 他	全層皮膚欠損創に対する同種培養真皮の臨床応用	日本形成外科学会 誌	23	475-484	2003
長谷川敏男 他	難治性皮膚潰瘍に対して同種培養真皮が奏効した先天性表皮水泡症（劣勢栄養障害型）の1例	日本皮膚科学会 雑誌	113	1651-59	2003
石田勝英 他	難治性皮膚潰瘍に対する同種培養真皮の使用経験（厚生労働科学再生医療ミレニアムプロジェクト）	Skin Surgery	12	2-8	2003
Kubo, Kuroyanagi	Development of a cultured dermal substitute composed of a spongy matrix of hyaluronic acid and atelo-collagen combined with fibroblasts: fundamental evaluation.	J. Biomater. Sci. Polymer Edn.	14	625-641	2003

Kubo, Kuroyanagi	Spongy matrix of hyaluronic acid and collagen as a cultured dermal substitute; evaluation in an animal test.	J. Artif. Orgnas	6	64-70	2003
Kubo, Kuroyanagi	Characterization of a cultured dermal substitute composed of a spongy matrix of hyaluronic acid and collagen combined with fibroblasts.	J. Artif. Organs	6	138-144	2003
Kubo, Kuroyanagi	Effects of vascular endothelial growth factor released from cultured dermal substitute on proliferation of vascular endothelial cells in vitro.	J Artif. Organs	6	267-272	2003
Kuroyanagi	[Guest Editorial] Studies on Regenerative Medicine in Japan.	Artif. Organs	28	11-12	2004
Kuroyanagi et al	Establishment of banking system for allogeneic cultured dermal substitute.	Artif. Organs	28	13-21	2004
Kubo, Kuroyanagi	Development of a cultured dermal substitute composed of a spongy matrix of hyaluronic acid and atelo-collagen combined with fibroblasts; Cruopreservation.	Artif. Organs	28	182-188	2004

Kashiwa et al	Treatment of full-thickness skin defect with concomitant grafting of 6-fold extended mesh auto-skin and allogeneic cultured dermal substitute	Artif. Organs	28	444-450	2004
Ohtani et al	Digital gangrene associated with idiopathic hypereosinophilia; treatment with allogeneic cultured dermal substitute (CDS).	Eur. J. Dermatolo	14	168-171	2004
Moroi et al	Clinical evaluation of allogeneic cultured dermal substitutes for intractable skin ulcers after tumor resection.	Eur. J. Dermatolo	14	172-176	2004
Hasegawa et al	Clinical trial of allogeneic cultured dermal substitute for the treatment of intractable skin ulcers in 3 patients with recessive dystrophic epidermolysis bullosa.	J. Am. Acad. Dermatol.	50	803-804	2004

20030395

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。