

秋田大学皮膚科：No. 17

既往歴：ポリオ、小児麻痺

患者：	性別：女	年齢 5 3 歳	開始 03/09/26	適用 1 0 回	終了 03/10/27
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	9 6 点	A	極めて有用

適用までの処置：デブリードマン

合併症：なし

部位：左足裏

適応創傷面積：3.0 cm x 2.5 cm

植皮：03/10/31 観察終了：03/11/20

秋田大学皮膚科：No. 19

既往歴：SLE

患者：T. S.	性別：男	年齢 4 1 歳	開始 04/02/02	適用 9 回	終了 04/03/23
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
1	無	/	9 2 点	A	極めて有用

適用までの処置：デブリードマン、ゲーベンクリーム塗布

合併症：糖尿病

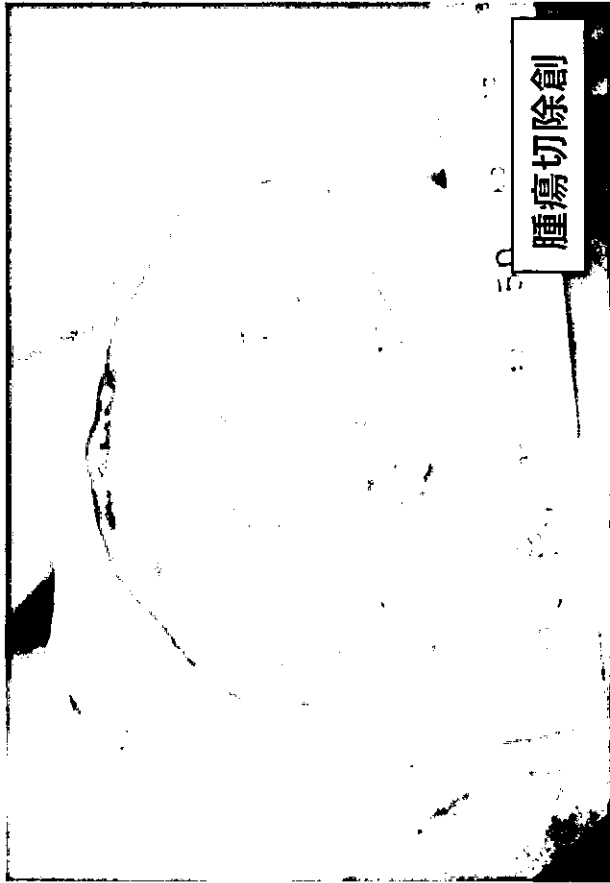
部位：右踵～臍①

適応創傷面積：14 cm x 5 cm①

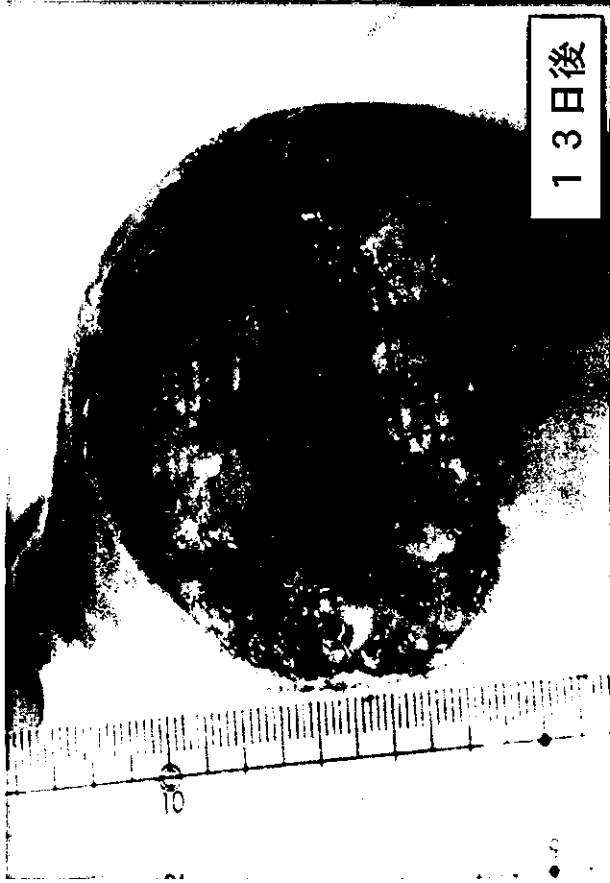
右 I 趾②

2.5 cm x 1.5 cm②

観察終了：04/03/25



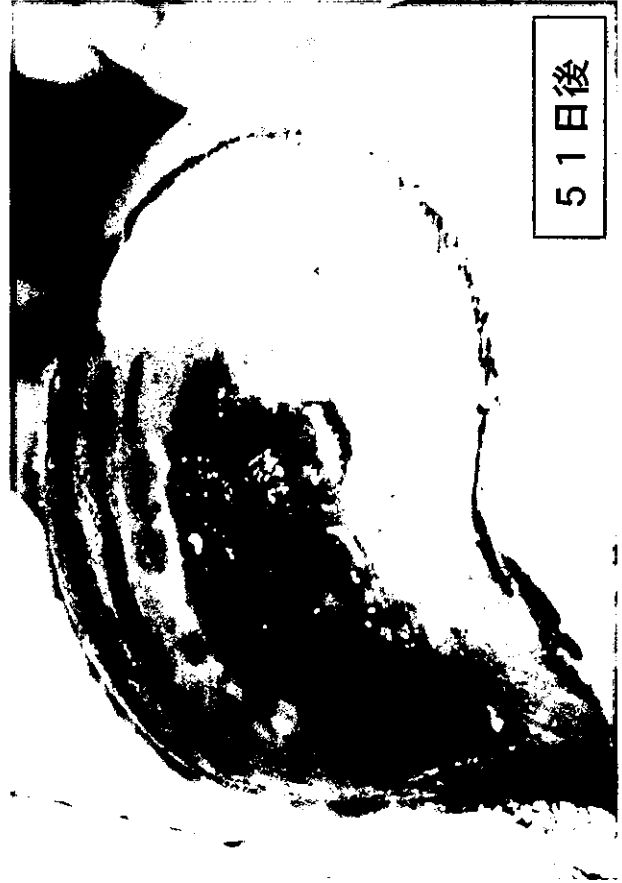
腫瘍切除創



13日後

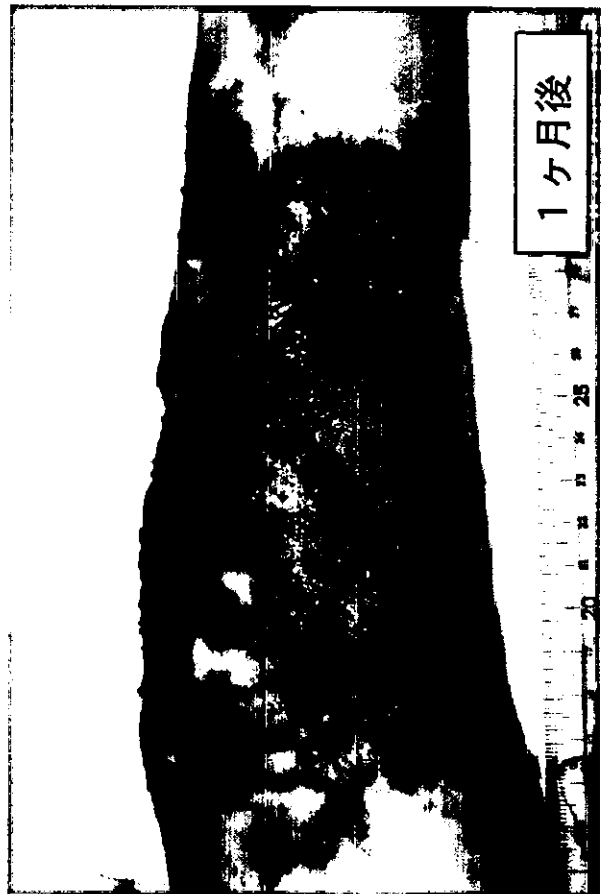


28日後

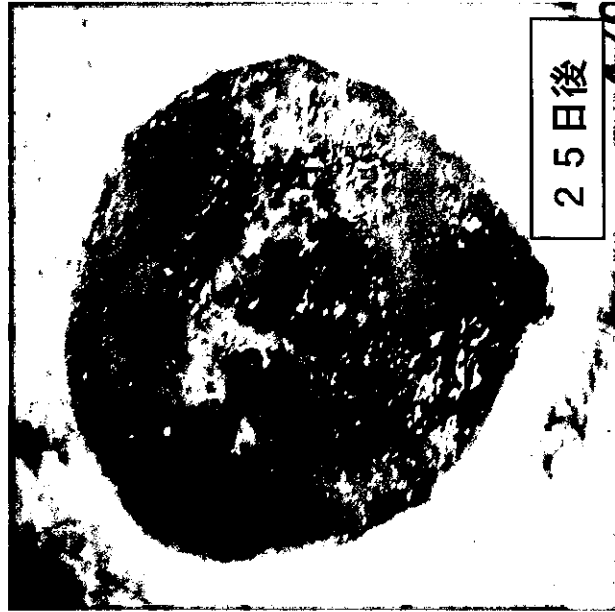
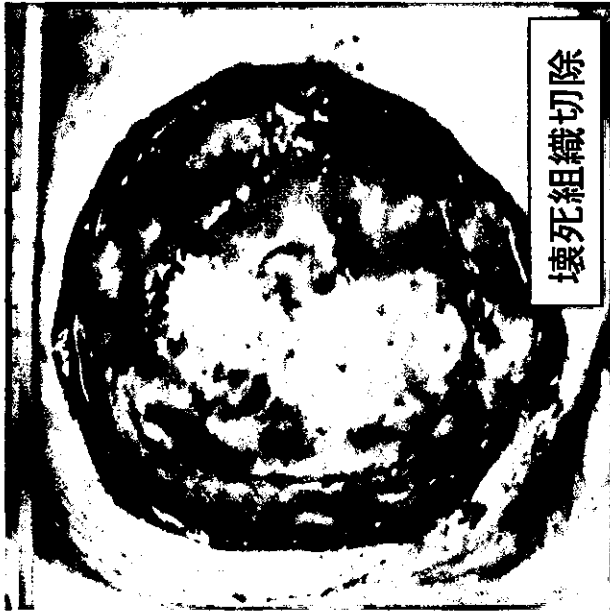


51日後

65歳男性：腫瘍切除創に同種培養真皮を適用して移植床形成

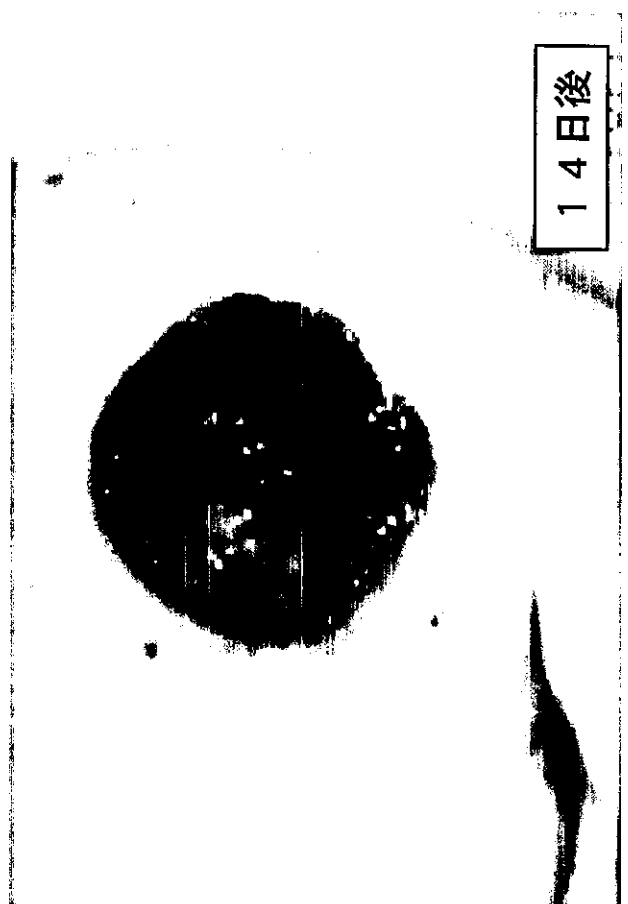
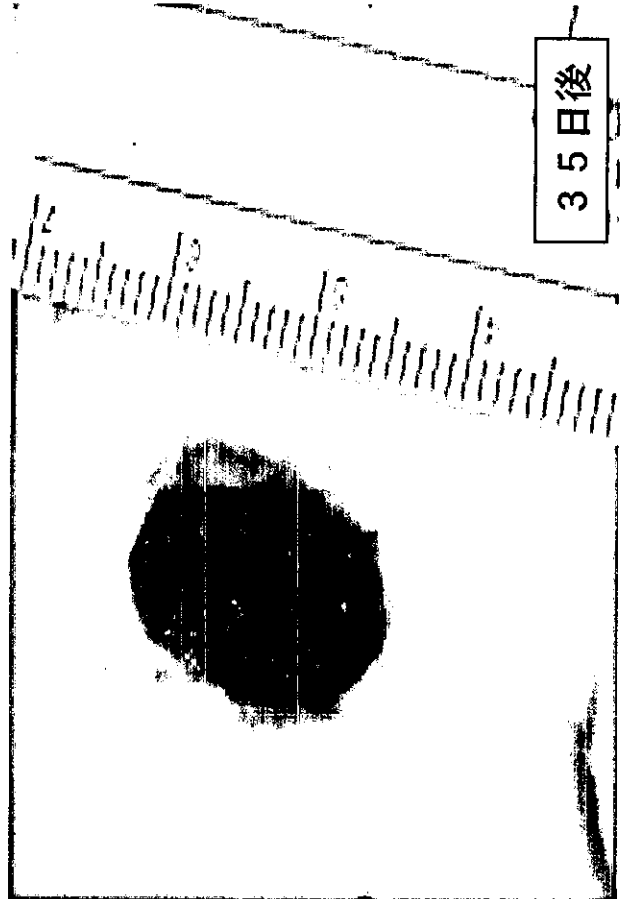


27歳女性：難治性潰瘍の壞死組織切除、同種培養真皮を適用して創閉鎖



62歳男性：腫瘍切除創に同種培養真皮を適用して移植床形成後、自家植皮

秋田大皮膚科症例



53歳女性：難治性皮膚潰瘍に同種培養真皮を適用して移植床形成後、自家植皮

秋田大皮膚科症例



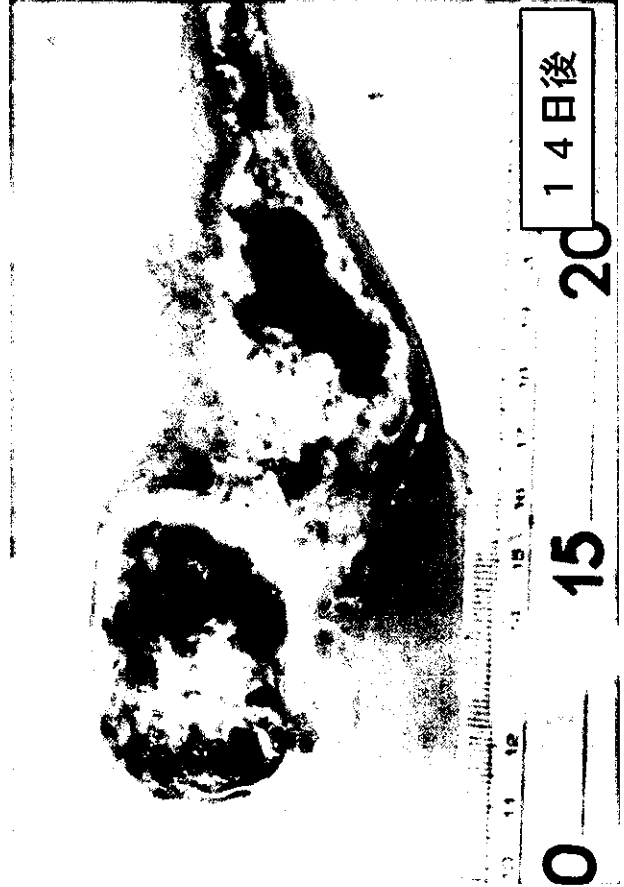
同種培養真皮



35日後



壊死組織切除



14日後

41歳男性：難治性皮膚潰瘍に同種培養真皮を適用して移植床形成後、自家植皮

東京女子医科大学形成外科：No.6 既往歴：なし

患者：W.T.	性別：女	年齢 9 5 歳	開始 02/02/05	適用 8 回	終了 02/04/23
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	100点	A	極めて有用

適用までの処置：軟膏療法

合併症：なし

部位：左足甲

適応創傷面積：4.5 cm x 2.5 cm

難治性潰瘍の肉芽組織形成と上皮化による創閉鎖

東京女子医科大学形成外科：No.7 既往歴：なし

患者：T.K.	性別：女	年齢 6 6 歳	開始 02/02/12	適用 8 回	終了 02/07/09
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	100点	A	極めて有用

適用までの処置：軟膏療法

合併症：肢帯型筋ジストロフィー症

部位：左下肢前面

適応創傷面積：10.0 cm x 5.0 cm

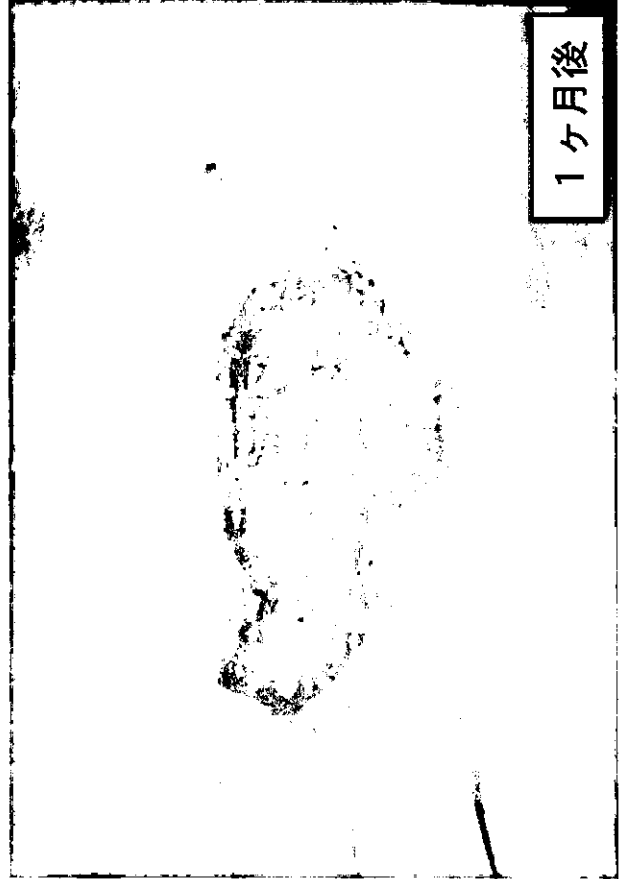
難治性潰瘍の肉芽組織形成と上皮化による創閉鎖



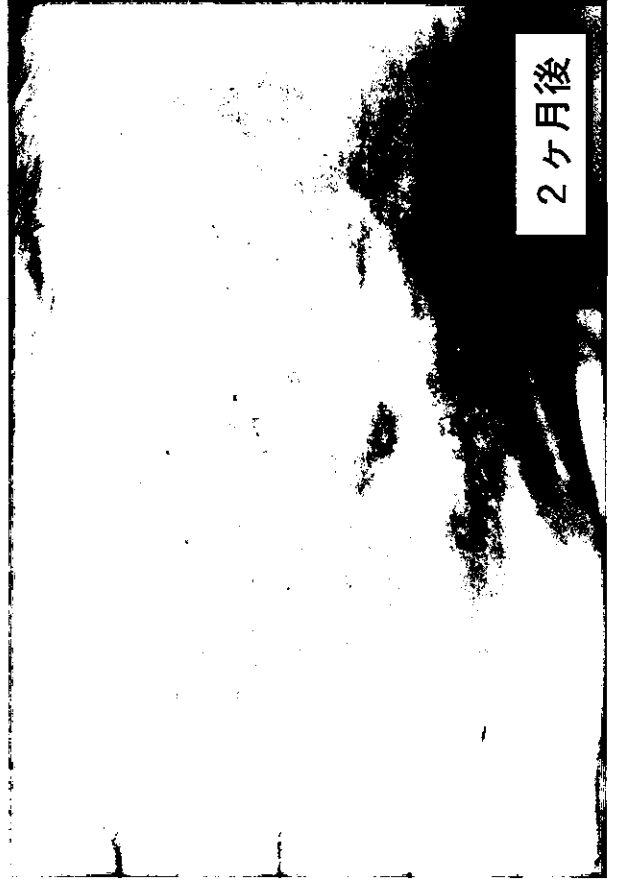
壊死組織切除



同種培養真皮適用



1ヶ月後



2ヶ月後

95歳女性：難治性潰瘍の壊死組織切除、同種培養真皮を適用して創閉鎖（外来）



同種培養真皮適用



4ヶ月後

66歳女性：難治性潰瘍の壊死組織切除、同種培養真皮を適用して創閉鎖（外来）

順天堂大学皮膚科：No.1

既往歴：先天性表皮水疱症

患者：K.R.	性別：男	年齢 28 歳	開始 02/07/01	適用 11 回	終了 02/08/08
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	100点	A	極めて有用

適用までの処置：カルトスタット

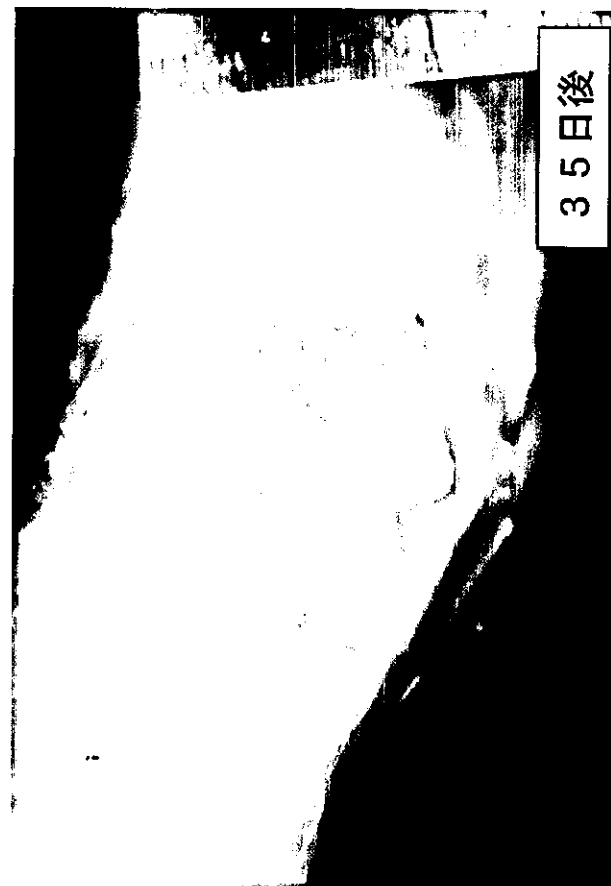
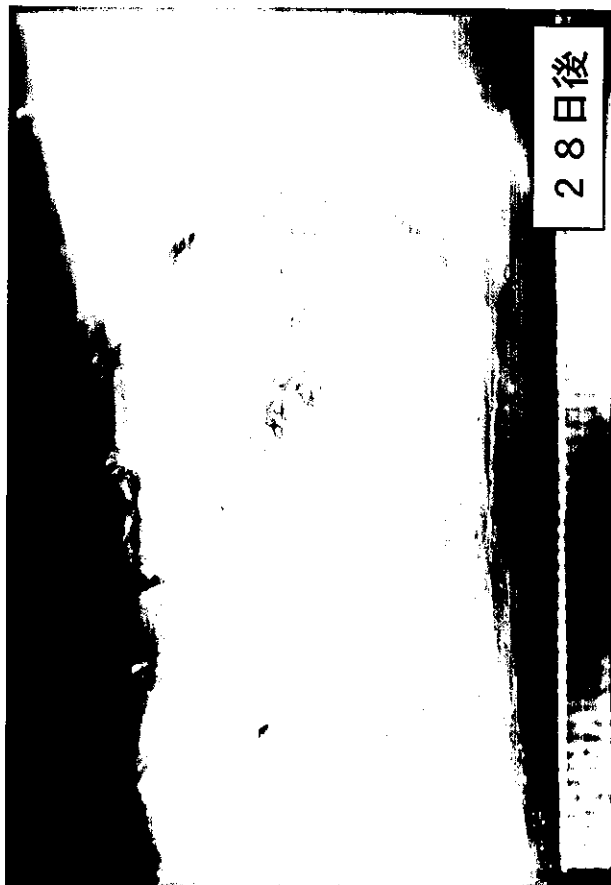
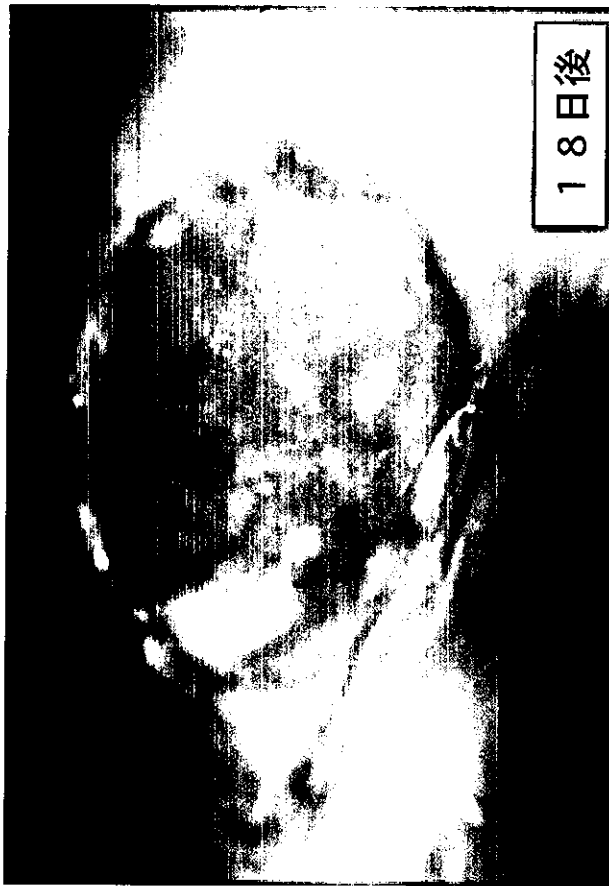
合併症：先天性表皮水疱症

部位：右手・前腕

適応創傷面積：8.0 cm x 4.0 cm , 5.0 cm x 3.5cm

難治性皮膚潰瘍の上皮化

順天堂大皮膚科症例



28歳男性：先天性表皮水疱症に同種培養真皮を適用して表皮化促進

北里大学形成外科：No.14

既往歴：ASO

患者：S.Y.	性別：男	年齢68歳	開始04/10/22	適用5回	終了04/11/18
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	88点	A	極めて有用

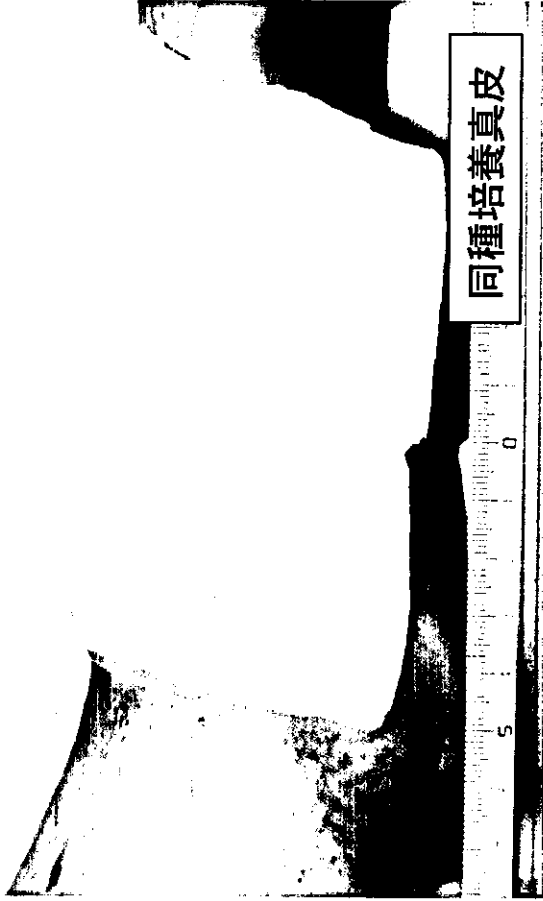
適用までの処置：アクトシン

合併症：

部位：左足内側

適応創傷面積：6.1 cm x 4 cm

観察最終：04/11/25



68歳男性：難治性皮膚潰瘍に同種培養真皮を適用して創閉鎖

北里大学皮膚科：No.3 既往歴：SLE, 慢性関節リュウマチ、うっ滞性皮膚炎

患者：N.Y.	性別：女	年齢73歳	開始02/07/12	適用6回	終了02/08/02
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	98点	A	極めて有用

適用までの処置：ゲーベンクリーム

合併症：うっ滞性皮膚炎

部位：左下腿後面

適応創傷面積：10.0 cm x 10.0 cm

難治性皮膚潰瘍移植床形成

植皮 02/08/06 観察終了 02/08/31

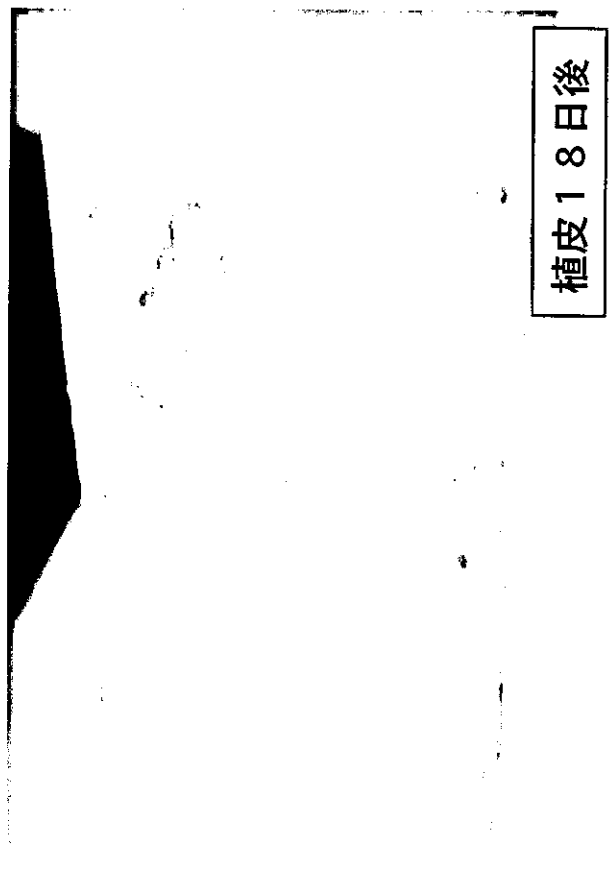
北里大皮膚科症例



壊死組織切除



難治性潰瘍



植皮18日後



29日後

73歳女性：難治性潰瘍の壊死組織切除、同種培養真皮を適用して移植床形成後、自家植皮

愛知医科大学形成外科：No.6

既往歴：高血圧、高脂血症、白内障

患者：T.O.	性別：女	年齢 90歳	開始 01/12/14	適用 4回	終了 02/01/11
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
9	無	/	92点	A	極めて有用

適用までの処置：なし

合併症：なし

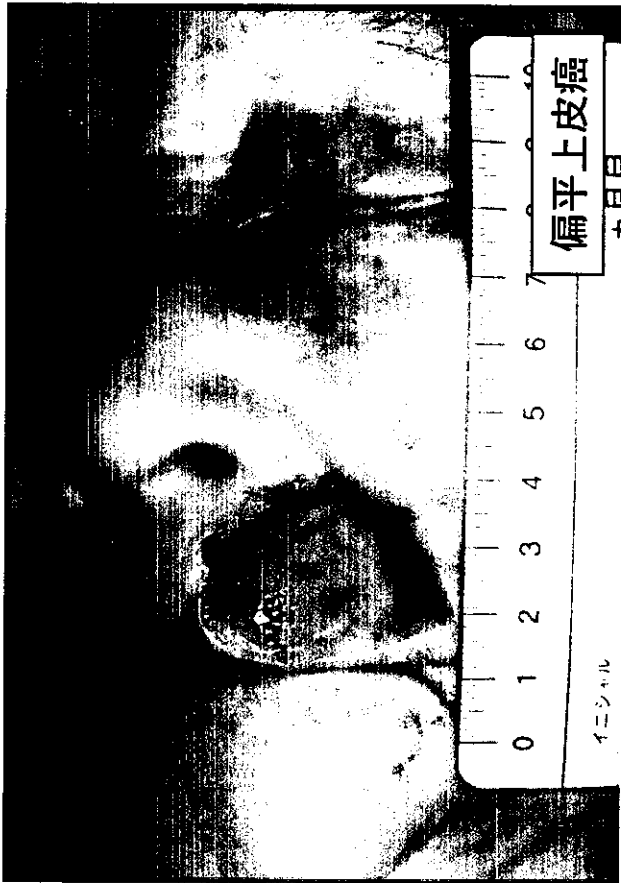
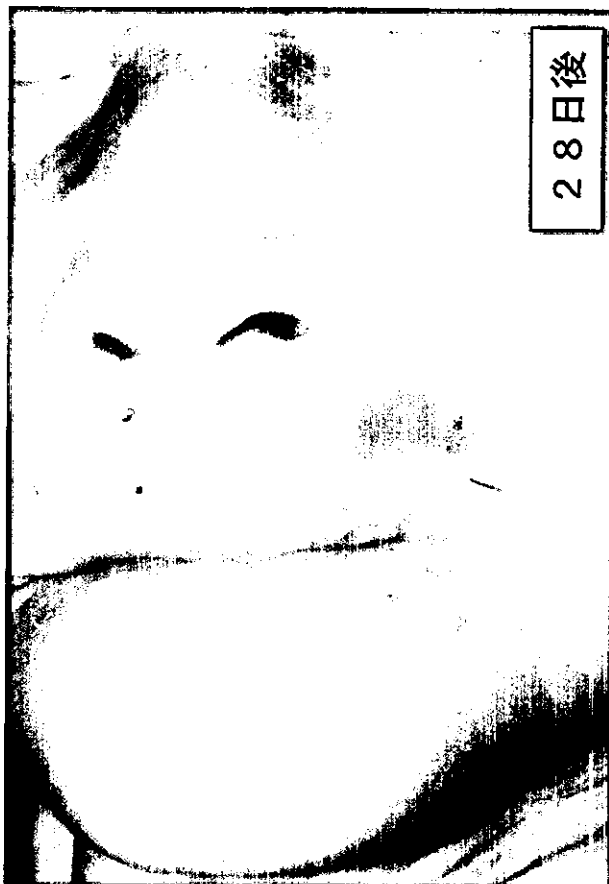
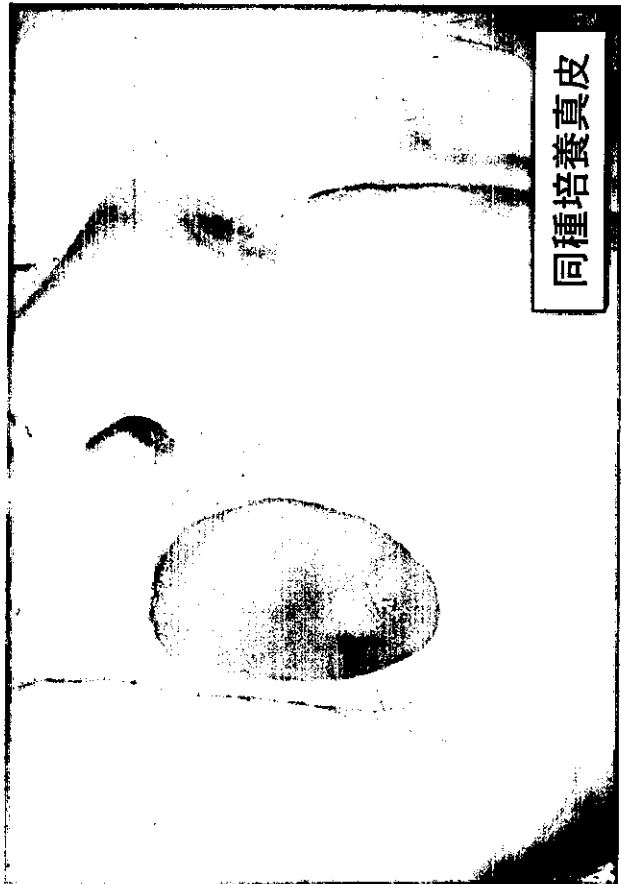
部位：顔面

適応創傷面積：2.0 cm x 3.5 cm

扁平上皮癌切除（移植床形成目的）

植皮 02/01/11 観察終了 02/01/18

愛知医大形成外科症例



90歳女性：偏平上皮癌切除後、同種培養真皮を適用して創閉鎖

京都大学皮膚科：No. 8

既往歴：十二指腸潰瘍

患者：A. I.	性別：女	年齢 6 9 歳	開始 02/ 7/19	適用 1 0 回	終了 02/09/09
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	9 2 点	A	極めて有用

適用までの処置：フィブラストスプレー、プロスタディン軟膏

合併症：なし

部位：左下腿

適応創傷面積：7.5 cm x 6.0 cm

難治性皮膚潰瘍の肉芽組織形成と表皮化による創閉鎖

京都大学皮膚科：No. 1 6

既往歴：小児麻痺、右股関節脱臼にて

人工関節置換術

患者：H. I.	性別：女	年齢 6 1 歳	開始 03/10/23	適用 1 2 回	終了 03/11/29
適応	不具合	中止	有効性	安全性	総合評価
5	無	/	1 0 0 点	A	極めて有用

適用までの処置：洗浄、ゲーベン Cr、アクアセル

合併症：左下股静脈瘤

部位：左足くるぶし

適応創傷面積：4 cm x 3 cm

観察終了：04/02/06

京大皮膚科症例



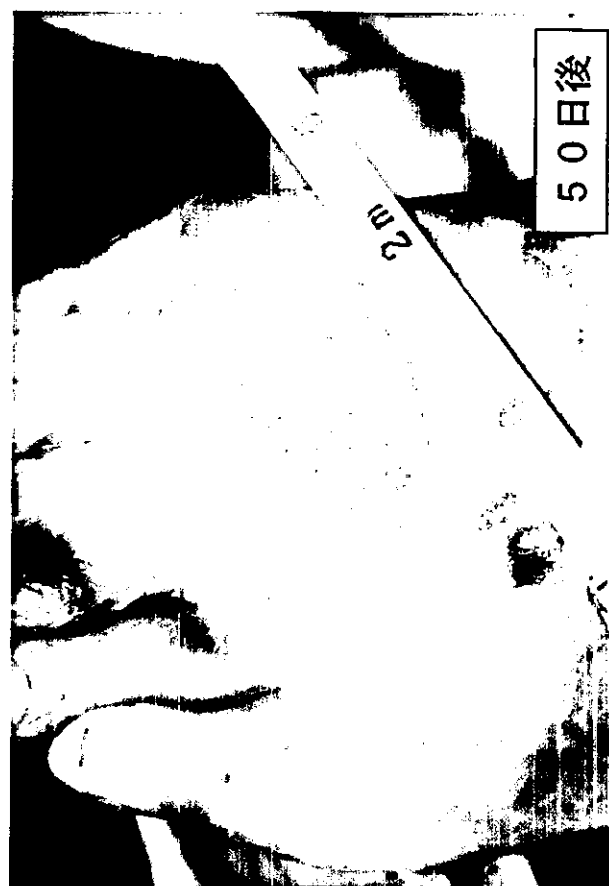
壊死組織切除



24日後



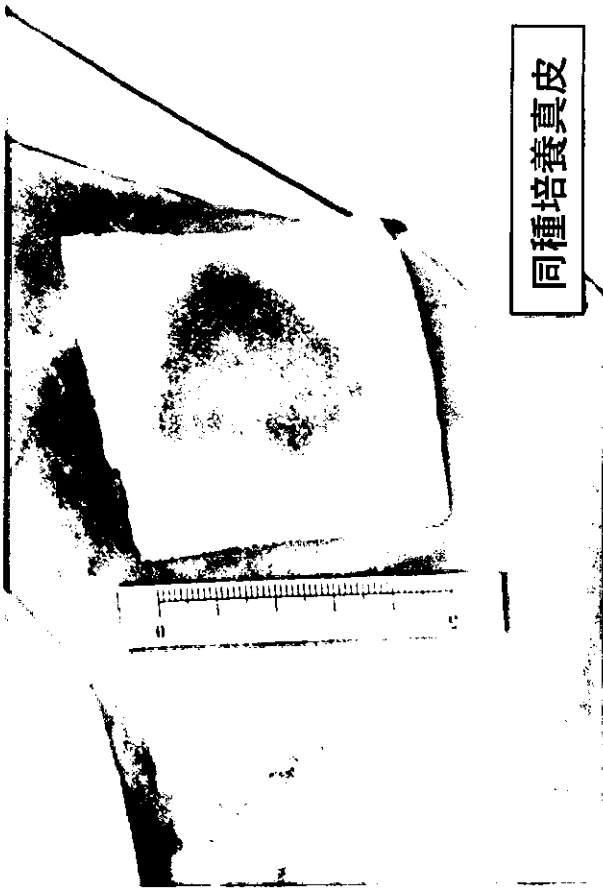
32日後



50日後

69歳女性：難治性潰瘍の壊死組織切除、同種培養真皮を適用して創閉鎖

京都大皮膚科症例



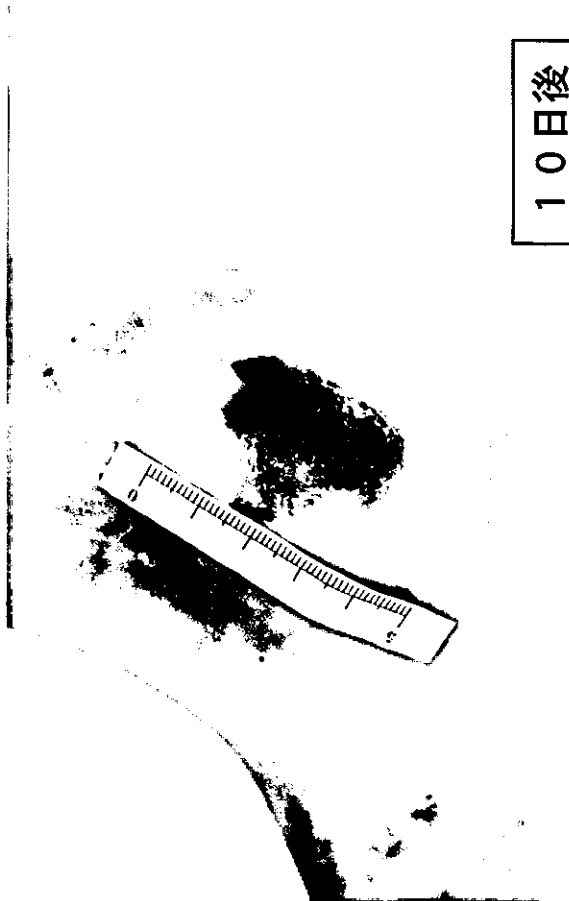
同種培養真皮



難治性皮膚潰瘍



22日後



10日後

61歳女性：難治性皮膚潰瘍に同種培養真皮を適用して創閉鎖