

6. 1. 13 退院

項目	内容
退院	退院の有無を選択して下さい。
退院日	退院日を選択して下さい。
退院時の転帰	退院時の転帰を選択して下さい。 「死亡」の場合は、「死亡日」、「死亡原因」も選択して下さい。
死亡日	《退院時の転帰》が「死亡」の場合のみ、選択可能です。
死亡原因	《退院時の転帰》が「死亡」の場合のみ、選択可能です。 主な原因を、何れか1つ選択して下さい。 「その他」を選択した場合は、自由記載欄に詳細を記載して下さい。

6. 1. 14 術後評価

項目	内容
----	----

術後造影 CT 情報：

術後造影 CT の実施	実施の有無を選択して下さい。
-------------	----------------

術後造影 CT の実施「あり」の場合：

再建肋間動脈の開存率	「描出された肋間動脈数(本)／再建した肋間動脈数(本)」を選択して下さい。(島状再建も含まれます)。 《判定不能》を選択 (☑) した場合、開存率は選択できません。
判定不能	開存率が判定できない場合、選択 (☑) して下さい。 《判定不能》を選択 (☑) した場合、開存率は選択できません。
再建肋間動脈グラフの開存率	「描出されたグラフ数(本)／再建したグラフ数(本)」を選択して下さい。《判定不能》を選択 (☑) した場合、開存率は選択できません。
判定不能	開存率が判定できない場合、選択 (☑) して下さい。 《判定不能》を選択 (☑) した場合、開存率は選択できません。
所見 (自由記載)	実施所見があれば、こちらに記載して下さい。

術後 AKA 情報：

術後 AKA 評価の実施	AKA 評価実施の有無を選択して下さい。
--------------	----------------------

術後 AKA 評価の実施「あり」の場合：

評価手段	評価手段を、何れか1つ選択して下さい。
血流	血流の状態を、何れか1つ選択して下さい。
所見 (自由記載)	評価所見があれば、こちらに記載して下さい。

術後脊髄 MRI 情報：

術後脊髄 MRI の実施	術後脊髄 MRI 実施の有無を選択して下さい。
--------------	-------------------------

術後脊髄 MRI の実施「あり」の場合：

術後 MRI 所見	脊髄梗塞の有無を選択して下さい。
所見 (自由記載)	実施所見があれば、こちらに記載して下さい。

6. 1. 15 中止

登録番号: 01-0004

大動脈病変 | Adamkiewicz動脈の同定 | 手術情報 | 手術(Open surgery)情報 | 手術(TEVAR)情報 | 脊髄保護 | 脊髄障害 | 術後合併症 | 退院 | 術後評価 | 中止

中止

中止日

中止理由

同意撤回 | その他

保存 確定 時系列 画面キャプチャ 印刷 閉じる

項目	内容
中止	中止の有無を選択して下さい。 中止されている場合は、《中止日》、《中止理由》を記載して下さい。
中止日	《中止》「あり」の場合のみ、記載可能です。
中止理由	《中止》「あり」の場合のみ、選択可能です。 中止理由を選択して下さい。「同意撤回」以外の理由の場合は、「その他」を選択し詳細を自由記載欄に記載して下さい。

6. 3 遠隔期調査

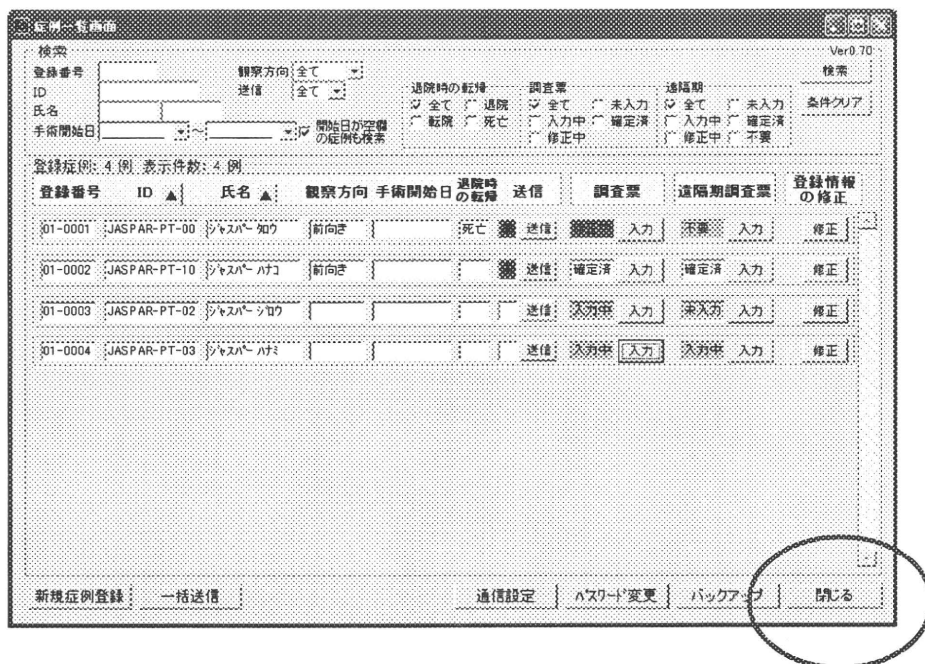
6. 3. 1 遠隔期調査

項目	内容
追跡期日	調査を行った日付を選択して下さい。
追跡方法	調査方法を選択して下さい。
遠隔期転帰	調査日時点での転帰を選択して下さい。 「死」を選択した場合は、「死亡日」、「遠隔期死因」を選択して下さい。
死亡日	《遠隔期転帰》「死」の場合のみ、選択可能です。
遠隔期死因	《遠隔期転帰》「死」の場合のみ、選択可能です。 死因を選択して下さい。「その他」の場合は、詳細を自由記載欄に記載して下さい。

7. Shuttleの終了方法

7. 1 [Shuttle]の終了

メイン画面の閉じるボタンをクリックすることで[Shuttle]は終了します。



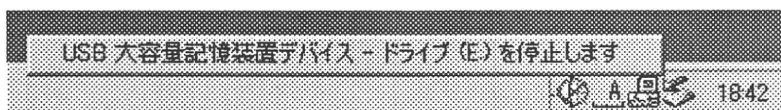
7. 2 USBメディアの抜き取り

・Windows98SEの場合

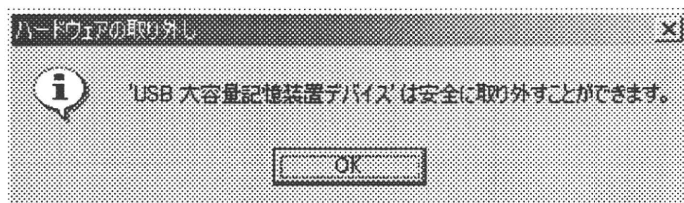
エクスプローラで、[Shuttle]のドライブのアイコンを右クリックし、取り外し（または取り出し）を選択します。USBメディアのランプが点滅していないことを確認してから、抜き取ってください。

・Windows2000,XPの場合

ご使用のパソコンのタスクバー（通常ディスプレイ右下）から、「ハードウェアを取り外すか取り出す」アイコンをクリックして、デバイスを停止させます。



複数のデバイスが表示された場合には、[Shuttle]に対応するドライブを選択してください。



上のメッセージが出力されたことを確認した後、[Shuttle]を抜き取ってください。

(注) USBメディア内のデータが破損する原因は、そのほとんどが不適切な抜き取り方法です。USBメディアの抜き取りには細心の注意を払って頂きますようお願い致します。

8. その他ご使用にあたっての注意

8. 1 パスワードの管理

[Shuttle]において、パスワードは、個人、または、権限を有する集合を判別する最重要の手段となっています。

パスワードを臨床試験のデータを閲覧する権限、もしくは入力する権限のない第三者に漏洩させることは絶対に避けて下さい。パスワードが第三者に漏洩されたことが確認された場合、そのパスワードを使用した全ての臨床試験データは、全く信頼性のないものとなってしまいます。

8. 2 転医が発生した場合

転医が確定したら、中央事務局まで電話にて連絡をお願いします。中央事務局では新しい担当医師に対するアカウント・パスワードを設定し、通知致しますので、そのまま USB メディアを新しい担当医師にお渡し下さい。

8. 3 データの改ざんなどに対する対処

万一、悪意のある第三者によって、データが改ざんされた場合には、データが改ざんされた旨のメッセージが出力されます。この時は至急、中央事務局までご連絡して頂きますようお願い致します。

**アップデート中、ごく稀にエラーが生じ、『症例リストが不正です』といった旨のメッセージが出ます。この場合、至急、中央事務局までご連絡ください。

8. 4 [Shuttle]の紛失など

[Shuttle]は CRF 原本という位置づけです。[Shuttle]を紛失されないようご注意ください。万一紛失された場合には、至急、中央事務局までご連絡下さい。

8. 5 USB メディアの中身について

[Shuttle](USB メディア)の中には、臨床試験データの他に様々な設定ファイルが格納されていますが、これらの変更や削除は絶対に行わないで下さい。[Shuttle]が起動しなくなります。

9. トラブルシューティング

9. 1 データが入力できない場合

- ・メイン画面で『入力』ではなく『閲覧』を選択している可能性があります。一度メイン画面に戻り、『入力』を選択してください。

9. 2 確定後にデータの入力ミスが判明した場合

- ・直ちに中央事務局までご連絡ください。特に、有害事象報告・転院転医の分冊は新規に入力せず、必ず修正依頼の受信までお待ちください。

9. 3 修正ができない場合

- ・修正依頼のメールを受信したにもかかわらず、メイン画面の修正依頼中に分冊が移動していない場合、最新の設定情報がダウンロードされていない可能性があります。Satellite 起動後『最新情報を取得中です』→『更新すべき最新情報はありませんでした』というメッセージが表示されない場合、別の PC を使用してください。

9. 4 送信が失敗する場合

- ・送信を完了したはずだが、中央事務局より督促が来た場合、メールアドレスが間違っているために送信エラーとなった可能性があります。通信設定より、メールアドレスをご確認ください。(メールアドレスのみが間違っている場合、通信設定の確認・送信作業自体において、完了となってしまうバグが確認されています。)

9. 5 Satellite が起動できない場合

- ・様々な要因により設定ファイルが破損した可能性があります。中央事務局まで至急ご連絡ください。

