

6.7.1.保存（ドナー）（脳死肝）

肝移植症例登録システム **LITRE-J** ログイン中: Test Name | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理

初回追加調査[ID:26 脳死肝 - 6564567] 検索 肝移植症例一覧へ戻る

調査用紙	ステータス	更新日時	
レシピエント情報/ドナー情報	編集	2010-09-12	編集
移植直前の状態(レシピエント)/提供直前の状態(ドナー)	新規		編集
移植手術(レシピエント)/摘出手術(ドナー)	新規		編集
免疫抑制剤・導入期(移植後1カ月以内)、ABO不適合移植(レシピエント)	新規		編集
手術合併症・再手術・再入院(レシピエント)/術後検査値と手術合併症・再手術(ドナー)	編集	2010-09-12	編集
肝細胞癌歴ありの場合(レシピエント)	新規		編集

保存(ドナー) ✕

ドナー

初期灌流 乳酸リンゲル ユーロ・コリンズ UW HTK
 その他

保存液 ユーロ・コリンズ UW HTK その他

リンス液 無 有
 乳酸リンゲル PPF その他

冷虚血時間 時間 分

温虚血時間 時間 分

全虚血時間 0時間0分

[保存](#) [キャンセル](#)

7個ありました

©2010 MediWeb

7. レシピエント追跡調査



肝移植症例登録システム LITRE-J

ログイン中: Test Name | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理

::レシピエント追跡調査・調査用紙[ID:30 生体肝] 追跡調査入力 肝移植症例一覧へ戻る

順番	追跡調査の種類	患者現状	調査日	ステータス	
3	10年後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除
2	3年後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除
1	3ヶ月後	生存	-	編集	調査用紙 編集 削除

3個ありました

©2010 MediWeb

「追跡調査入力」をクリックします。



肝移植症例登録システム LITRE-J

ログイン中: Test Name | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理

::レシピエント追跡調査・調査用紙[ID:30 生体肝] 肝移植症例一覧へ戻る

レシピエント追跡調査を作成

追跡調査の種類

調査日

順番	追跡調査の種類	患者現状	調査日	ステータス	
1	3ヶ月後	生存	-	編集	調査用紙 編集 削除

1個ありました

©2010 MediWeb

「追跡調査の種類」を選択して、「調査日」をカレンダーから選択し「作成」をクリックして作成します。

7.1. レシピエント追跡調査・調査用紙

肝移植症例登録システム LITRE-J					ログイン中: Test Name ログアウト パスワード変更 ユーザー管理	
::レシエント追跡調査・調査用紙[ID:30 生体肝]					追跡調査入力	
順番	追跡調査の種類	患者現状	調査日	ステータス		
3	10年後	-	-	新規	調査用紙	編集 削除
2	3年後	-	-	新規	調査用紙	編集 削除
1	3ヶ月後	生存	-	編集	調査用紙	編集 削除

3個ありました

@2010 MediWeb

「調査用紙」をクリックします。

肝移植症例登録システム LITRE-J					ログイン中: Test Name ログアウト パスワード変更 ユーザー管理	
::レシエント追跡調査・調査用紙(3ヶ月後)[ID:30 生体肝]					検索	
調査用紙	ステータス	更新日時				
レシエントの状態	完了	2011-02-27	編集			
免疫抑制:維持期(現在)	新規		編集			
合併症・再手術・再入院・妊娠・出産:前回調査以降のもののみ	新規		編集			
追跡時の検査値	新規		編集			

4個ありました

@2010 MediWeb

記入する調査用紙の「編集」をクリックし、編集画面に遷移します。

7.1.1. レシピエントの状態

肝移植症例登録システム LITRE-J ログイン | 管理 | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理 | 施設管理

レシipient 追跡調査・調査用紙 (3ヶ月) [ID:1 生体肝・1000000] 検索 ▶ 肝移植症例一覧へ戻る

調査用紙 ステータス 更新日時

レシipientの状態

レシipient

レシipientの状態 生存 死亡 不明

以下、生存の場合のみ

最終生存確認日

Quality of Life 常時の就労・就学 (学齢期以前では正常な成長)
 パートタイムの就労、常時の就学不能 (学齢期以前では成長低下)
 自宅療養、就労・就学不能 (学齢期以前では成長停止)
 入院中 (一般病棟)
 入院中 (ICU)
 不明

PS 0 1 2 3 4 不明

向精神薬 (睡眠導入剤を含む) 無 有
 の継続的使用
 抗不安薬 (睡眠導入剤を含む) 抗うつ薬 向精神薬
 その他

アルコール性肝疾患に対する移植の場合

禁酒の継続について 禁酒が継続できている スリップ(失敗) 常習的再飲酒

専門医療機関(精神科)によるフォローアップの有無 無 有

自助グループへの参加の有無 無 有

以下、死亡の場合のみ

死亡日

出血 部位:

Primary non-function

拒絶反応

血管系合併症

血栓症 動脈 門脈 肝静脈 その他

狭心症 動脈 門脈 肝静脈 その他

胆道合併症

胆管不全 狭窄 その他

感染症

原疾患の再発

PTLD

悪性腫瘍

その他

以下、不明の場合のみ

最終生存確認日

施設名

施設名

主治医名

郵便番号 〒

住所

TEL

FAX

免疫抑制: 維持期 (現在)

合併症・再手術・再入院・経脈・出産: 前調査以降のもののみ

追跡時の検査値

エラーがありました

©2010 MediWeb

入力可能な項目を入力し、「保存」をクリックして保存します。

7.1.2. 免疫抑制：維持期（現在）

肝移植症例登録システム LITRE-J ログイン中: Test Name | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理

::レシビエント追跡調査・調査用紙(3ヶ月後) [ID:30 生体肝] 検索 肝移植症例一覧へ戻る

調査用紙	ステータス	更新日時	
レシビエントの状態	完了	2011-02-27	編集

免疫抑制:維持期(現在) ✕

レシビエント

ステロイド

カルシニューリン・インヒビター

シクロスポリン(CyA) タクロリムス(FK506)

mTOR阻害剤

シロリムス(Rapamycin) エベロリムス(RAD)

核酸合成阻害

ミコフェノール酸モフェチル(MMF) アザチオプリン(AZP)

ミズリピン(MZR) シクロフォスファミド(CP)

その他

[保存](#) [キャンセル](#)

合併症・再手術・再入院・妊娠・出産:前回調査以降のもののみ	新規		編集
追跡時の検査値	新規		編集

4個ありました

©2010 MediWeb

入力可能な項目をチェックし、「保存」をクリックして保存します。

7.1.3. 合併症・再手術・再入院・妊娠・出産：前回調査以降のもののみ

肝移植症例登録システム LITRE-J ログイン中: Test Name | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理

レシビエント追跡調査・調査用紙(3ヶ月後) [ID:30 生体肝] 検索 肝移植症例一覧へ戻る

調査用紙	ステータス	更新日時
レシビエントの状態	完了	2011-02-27
免疫抑制:維持期(現在)	新規	

合併症・再手術・再入院・妊娠・出産:前回調査以降のもののみ

レシビエント

出血 部位:

Primary non-function

拒絶反応
 急性 慢性

血管系合併症
 血栓症 狭窄 その他

血栓症 動脈 門脈 肝静脈 その他

狭窄 動脈 門脈 肝静脈 その他

胆道合併症
 縫合不全 狭窄 その他

感染症

原疾患の再発

PTLD

悪性腫瘍

診断年月(悪性腫瘍)

その他

合併症による再手術 無 有
 (手術日 術式)
 (手術日 術式)
新しく入力欄を増やしたい場合は、一度保存してください

合併症による再入院 無 有
 (入院年月 理由)
 (入院年月 理由)
新しく入力欄を増やしたい場合は、一度保存してください

妊娠回数 回

出産回数 回

追跡時の検査値 新規

4 個ありました

©2010 MediWeb

入力可能な項目を入力し、「保存」をクリックして保存します。

7.1.4. 追跡時の検査値

肝移植症例登録システム LITRE-J		ログイン中: Test Name ログアウト パスワード変更 ユーザー管理	
::レシピエント追跡調査・調査用紙(3ヶ月後) [ID:30 生体肝]			
調査用紙		ステータス	更新日時
レシピエントの状態		完了	2011-02-27
免疫抑制:維持期(現在)		新規	
合併症・再手術・再入院・妊娠・出産:前回調査以降のもののみ		新規	
追跡時の検査値			
レシピエント			
AST	<input type="text"/> U/L		
ALT	<input type="text"/> U/L		
Platelet	<input type="text"/> x 10 ⁴ /mm ³		
T.Bil	<input type="text"/> mg/dL		
D.Bil	<input type="text"/> mg/dL		
Alb	<input type="text"/> g/L		
Creatinine	<input type="text"/> mg/dL		
PT	<input type="text"/> %		
INR	<input type="text"/>		
HBsAg	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HBsAb	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HBeAg	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HBeAb	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HBcAb	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HBV-DNA	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HCVAb	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HCV-RNA	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
HIV	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
ATLA	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
CMV(IgG)	<input type="radio"/> + <input type="radio"/> - <input type="radio"/> ± <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
肝細胞癌の場合のみ			
AFP	<input type="radio"/> 100,000ng/ml以上 <input type="radio"/> 15ng/ml以上9999ng/ml以下(<input type="text"/> ng/ml) <input type="radio"/> 15ng/ml未満 <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
PIVKA-II	<input type="radio"/> 100,000mAU/ml以上 <input type="radio"/> 40mAU/ml以上9999mAU/ml以下(<input type="text"/> mAU/ml) <input type="radio"/> 40mAU/ml未満 <input type="radio"/> ND <input type="radio"/> 不明		
<input type="button" value="保存"/>		<input type="button" value="キャンセル"/>	
4 個ありました			
©2010 MediWeb			

入力可能な項目を入力し、「保存」をクリックして保存します。

7.2. レシピエント追跡調査・編集

肝移植症例登録システム LITRE-J					ログイン中: Test Name ログアウト パスワード変更 ユーザー管理
::レシピエント追跡調査・調査用紙[ID:30 生体肝]					追跡調査入力 肝移植症例一覧へ戻る
順番	追跡調査の種類	患者現状	調査日	ステータス	
3	10年後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除
2	3年後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除
1	3ヶ月後	生存	-	編集	調査用紙 編集 削除

3個ありました

©2010 MediWeb

「編集」をクリックします。

肝移植症例登録システム LITRE-J					ログイン中: Test Name ログアウト パスワード変更 ユーザー管理
::レシピエント追跡調査・調査用紙[ID:30 生体肝]					追跡調査入力 肝移植症例一覧へ戻る
順番	追跡調査の種類	患者現状	調査日	ステータス	
レシピエント追跡調査(#3)を更新					
追跡調査の種類		10年後			
調査日		<input type="text" value=""/>			
<input type="button" value="更新"/>		<input type="button" value="キャンセル"/>			
2	3年後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除
1	3ヶ月後	生存	-	編集	調査用紙 編集 削除

3個ありました

©2010 MediWeb

「調査日」をカレンダーから選択して「更新」をクリックして更新します。

8. ドナー追跡調査

肝移植症例登録システム LITRE-J

ログイン中: Test Name | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理

::ドナー追跡調査-調査用紙[ID:30 生体肝]

追跡調査入力

順番	追跡調査の種類	急者種別	調査日	ステータス	
3	10年後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除
2	6年後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除
1	3ヶ月後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除

3個ありました

@2010 MediWeb

「追跡調査入力」をクリックします。

肝移植症例登録システム LITRE-J

ログイン中: Test Name | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理

::ドナー追跡調査-調査用紙[ID:30 生体肝]

ドナー追跡調査を作成

追跡調査の種類: 1年後

調査日: [Calendar icon]

作成 キャンセル

順番	追跡調査の種類	急者種別	調査日	ステータス	
3	10年後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除
2	6年後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除
1	3ヶ月後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除

3個ありました

@2010 MediWeb

「追跡調査の種類」を選択して、「調査日」をカレンダーから選択し「作成」をクリックして作成します。

8.1. ドナー追跡調査・調査用紙

肝移植症例登録システム LITRE-J					ログイン中: Test Name ログアウト パスワード変更 ユーザー管理			
::ドナー追跡調査・調査用紙 [ID:30 生体肝]					+ 追跡調査入力		肝移植症例一覧へ戻る	
順番	追跡調査の時期	患者現状	調査日	ステータス				
3	10年後	-	-	新規	調査用紙	編集	削除	
2	6年後	-	-	新規	調査用紙	編集	削除	
1	3ヶ月後	-	-	新規	調査用紙	編集	削除	

3個ありました

@2010 MediWeb

「調査用紙」をクリックします。

肝移植症例登録システム LITRE-J					ログイン中: Test Name ログアウト パスワード変更 ユーザー管理			
::ドナー追跡調査・調査用紙 (10年後) [ID:30 生体肝]					検索		肝移植症例一覧へ戻る	
調査用紙				ステータス	更新日時			
現状				新規	編集			
検査値と合併症・再手術・再入院				新規	編集			

2個ありました

@2010 MediWeb

記入する調査用紙の「編集」をクリックし、編集画面に遷移します。

8.1.1.現状

肝移植症例登録システム **LITRE-J**
ログイン中: Test Name | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理

ドナー追跡調査・調査用紙(10年後) [ID:30 生体肝]
検索 [肝移植症例一覧へ戻る](#)

調査用紙
ステータス
更新日時

現状

ドナー

現状 健存 病脳 死亡

以下、健存の場合のみ

術前状態への完全復帰 可 否

否の場合、その理由 医学的 社会的

由

具体的理由

活動状況;術前に比べて %

Quality of Life

常時の就労・就学 (学齢期以前では正常な成長)

パートタイムの就労、常時の就学不能 (学齢期以前では成長低下)

自宅療養、就労・就学不能 (学齢期以前では成長停止)

入院中(一般病棟)

入院中(ICU)

不明

PS 0 1 2 3 4 不明

以下、病脳の場合のみ

病脳の場合:その理由

病脳期間

通常生活への復帰 可 否

活動状況;術前に比べて %

Quality of Life

常時の就労・就学 (学齢期以前では正常な成長)

パートタイムの就労、常時の就学不能 (学齢期以前では成長低下)

自宅療養、就労・就学不能 (学齢期以前では成長停止)

入院中(一般病棟)

入院中(ICU)

不明

PS 0 1 2 3 4 不明

以下、死亡の場合のみ

死亡:死亡日

死因

脳血管障害

その他の中枢神経系疾患

心疾患

その他の循環器疾患

呼吸器疾患

消化器疾患(肝不全)

消化器疾患(その他)

腎・泌尿器疾患

感染症

血液・造血器疾患

悪性新生物

自殺

事故

その他

不明

検査値と合併症・再手術・再入院
新規

2個ありました
©2010 MediWeb

入力可能な項目を入力し、「保存」をクリックして保存します。

8.1.2. 検査値と合併症・再手術・再入院

肝移植症例登録システム LITRE-J ログイン中: Test Name | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理

ドナー追跡調査・調査用紙(10年後) [ID:30 生体肝] 検索 肝移植症例一覧へ戻る

調査用紙	ステータス	更新日時
現状	新規	

[編集](#)

検査値と合併症・再手術・再入院

ドナー

T.Bil mg/dL

D.Bil mg/dL

AST U/L

ALT U/L

PT %

INR

疾患の有無 無 有

心血管系

呼吸器系

胆道系
 縫合不全 狭窄 その他

その他の消化器系
 イレウス 胃十二指腸潰瘍 その他

手術部位感染 (SSI)

それ以外の感染症 部位:

その他

再手術 (前回報告以降のもののみ) 無 有

(手術日 術式)
(手術日 術式)
新しく入力欄を増やしたい場合は、一度保存してください

再入院 (前回報告以降のもののみ) 無 有

(入院年月 理由)
(入院年月 理由)
新しく入力欄を増やしたい場合は、一度保存してください

2個ありました

©2010 MediWeb

入力可能な項目を入力し、「保存」をクリックして保存します。

8.2. ドナー追跡調査・編集

肝移植症例登録システム **LITRE-J** ログイン中: Test Name | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理

::ドナー追跡調査・調査用紙[ID:30 生体肝] + 追跡調査入力 > 肝移植症例一覧へ戻る

順番	追跡調査の種類	患者現状	調査日	ステータス	
3	10年後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除
2	6年後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除
1	3ヶ月後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除

3個ありました

©2010 MediWeb

「編集」をクリックします。

肝移植症例登録システム **LITRE-J** ログイン中: Test Name | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理

::ドナー追跡調査・調査用紙[ID:30 生体肝] + 追跡調査入力 > 肝移植症例一覧へ戻る

順番	追跡調査の種類	患者現状	調査日	ステータス	
3	10年後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除

ドナー追跡調査(#2)を更新 ✕

追跡調査の種類 6年後

調査日

[更新](#) [キャンセル](#)

1	3ヶ月後	-	-	新規	調査用紙 編集 削除
---	------	---	---	----	--

3個ありました

©2010 MediWeb

「調査日」をカレンダーから選択し、「更新」をクリックして更新します。

操作マニュアル

2013年3月版

LITRE-J

肝移植症例登録システム

株式会社日本アルトマーク

目次

1. ログイン	4
2. 肝移植症例一覧	5
3. 症例の新規登録	6
4. 症例の編集	7
5. 初回調査用紙	8
5.1. 初回調査用紙の編集	9
5.2. 初回調査用紙（レシピエント／ドナー情報）の編集	10
6. 初回追加調査	11
6.1. レシピエント情報／ドナー情報（生体肝）	12
6.1.1. レシピエント情報／ドナー情報（脳死肝）	13
6.2. 移植直前の状態（レシピエント）／提供直前の状態（ドナー）（生体肝）	14
6.2.1. 移植直前の状態（レシピエント）／提供直前の状態（ドナー）（脳死肝）	15
6.3. 移植手術（レシピエント）／摘出手術（ドナー）（生体肝）	16
6.3.1. 移植手術（レシピエント）／摘出手術（ドナー）（脳死肝）	17
6.4. 免疫抑制：導入期（移植後 1 カ月以内）、/ABO 不適合移植（レシピエント）（生体肝）	18
6.4.1. 免疫抑制：導入期（移植後 1 カ月以内）、/ABO 不適合移植（レシピエント）（脳死肝）	19
6.5. 手術合併症・再手術・再入院（レシピエント）／術後検査値と手術合併症・再手術（ドナー）（生体肝）	20
6.5.1. 手術合併症・再手術・再入院（レシピエント）／術後検査値と手術合併症・再手術（ドナー）（脳死肝）	21
6.6. 肝細胞癌歴ありの場合（レシピエント）	22
6.7. 保存（ドナー）	23
7. レシピエント追跡調査	24
7.1. レシピエント追跡調査・調査用紙	25
7.1.1. レシピエントの状態	26
7.1.1.1. 肝細胞性疾患のアルコール性なし	26
7.1.1.2. 肝細胞性疾患のアルコール性あり	27

7.1.2.	免疫抑制：維持期（現在）	28
7.1.3.	合併症・再手術・再入院・妊娠・出産：前回調査以降のもののみ	29
7.1.4.	追跡時の検査値	30
8.	ドナー追跡調査	31
8.1.	ドナー追跡調査・調査用紙	32
8.1.1.	現状	33
8.1.2.	検査値と合併症・再手術・再入院	34

1. ログイン

肝移植症例登録システム **LITRE-J** ログイン

ログイン

ユーザー名:

パスワード:

パスワードを保存

ログイン

©2011 Ultmarc, Inc.

ユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックし、ログインします。

2. 肝移植症例一覧

ログイン後、肝移植症例一覧が表示され、この画面から様々な操作を行います。

肝移植症例登録システム LITRE-J							ログイン中：管理者 ログアウト パスワード変更 ユーザー管理 施設管理															
肝移植症例一覧							新規登録				検索				抽出項目ダウンロード				一括ダウンロード (初回・追加調査csv)			
移植登録ID	カルテ番号 / ID	施設名	生体肝 / 脳死肝の別	移植日	移植後経過年月	ステータス																
3	33333	ABC病院	脳死肝	2009-05-01	1年11ヶ月	編集	削除	編集	初回調査修正	初回追加調査	レシピエント追跡調査	CSV										
2	11111	ABC病院	生体肝	2011-04-08	0ヶ月	編集	削除	編集	初回調査修正	初回追加調査	レシピエント追跡調査	CSV	ドナー追跡調査	CSV								

2 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

- ① 3. 症例の新規登録
- ② 項目抽出 CSV ダウンロード
- ③ 一括 CSV ダウンロード
- ④ 4. 症例の編集
- ⑤ 5. 初回調査用紙
- ⑥ 6. 初回追加調査
- ⑦ 7. レシピエント追跡調査
- ⑧ レシピエント追跡調査の CSV ダウンロード
- ⑨ 8. ドナー追跡調査
- ⑩ ドナー追跡調査の CSV ダウンロード

3. 症例の新規登録

症例一覧画面右上メニューの「新規登録」をクリックすると、以下の画面が表示されます。

肝移植症例登録システム **LITRE-J** ログイン中: 管理者 | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理 | 施設管理

肝移植症例一覧 検索 抽出項目ダウンロード 一括ダウンロード (初回・追加調査csv)

肝臓移植を作成

生体肝/脳死肝の別 生体肝 脳死肝

施設名

診療科

電話番号

FAX番号

担当医名

移植肝亜区域 1 2 3 4 5 6 7 8
 中肝静脈付き 中肝静脈なし

移植肝重量 g

移植日 (移植日は、皮切を加えた日とする)

移植回数 初回移植 再移植 それ以上: 回目

移植登録ID	カルテ番号/ID	施設名	生体肝/脳死肝の別	移植日 (移植日は、皮切を加えた日とする)	移植後経過年月	ステータス
見つかりませんでした						

0 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

必要な項目を入力し、「作成」をクリックして、作成します。

4. 症例の編集

肝移植症例登録システム **LITRE-J** ログイン中: 管理者 | ログアウト | パスワード変更 | ユーザー管理 | 施設管理

肝移植症例一覧 + 新規登録 🔍 検索 📄 抽出項目ダウンロード 📄 一括ダウンロード (初回・追加調査csv)

移植登録ID	カルテ番号/ID	施設名	生体肝/脳死肝の別	移植日 (移植日は、皮切を加えた日とする)	移植後経過年月	ステータス
LIVING_00002を更新 ✖						
生体肝/脳死肝の別			<input checked="" type="radio"/> 生体肝 <input type="radio"/> 脳死肝			
施設名		ABC病院				
診療科		移植外科				
電話番号		03-1234-5678				
FAX番号		03-1234-5678				
担当医名		山田 一郎				
移植肝垂区域		<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="radio"/> 中肝静脈付き <input type="radio"/> 中肝静脈なし				
移植肝重量		600 g				
移植日 (移植日は、皮切を加えた日とする)		2011-04-08 📅				
移植回数		<input checked="" type="radio"/> 初回移植 <input type="radio"/> 再移植 <input type="radio"/> それ以上: <input type="text" value=""/> 回目				
<input type="button" value="更新"/> <input type="button" value="キャンセル"/>						

1 個ありました

©2011 Ultmarc, Inc.

各項目を編集し、「更新」をクリックして、更新します。