

[TRUMP2 認定医申請書式の出力方法]

The screenshot displays the TRUMP2 application interface with several panels:

- 新規または未管理のバンク症例 (New or Unmanaged Bank Cases):** A table listing cases with columns for Bank Name (JMDP), Bank Case Number, and Transfer Date. The first row shows a transfer date of 9/20.
- 移植症例検索 (Transplant Case Search):** A search panel with a name field, a checkbox for "Exclude deceased patients" (checked), and a "詳細検索" (Detailed Search) button.
- フォローアップ情報の更新が必要な患者さん (Patients needing follow-up information updates):** A table listing patients with columns for Case Number (01900), Death Confirmation, Case Number, and Name. Names listed include 麗衣, 麗衣, 京穂, 健太郎, 右奈, 大雅, 悠希, 大地, 聖梨, and 大翔.
- 入力が必要な症例 (100日報告) (Cases requiring input (100-day report)):** A table listing cases with columns for Case Number (01900), Transfer Date, Case Number, and Name. Names listed include 香里, 鈴子, 輝, 奈翔, 花奈, and 奈.
- 移植件数 (Transplant Case Count):** A summary table showing the number of transplants by year: 2015 (2), 2014 (2), and 2013 (3).
- データセンターからの連絡事項 (Contact items from the data center):** A message box stating "メッセージはありません" (No messages).

The screenshot displays the TRUMP2 application interface showing a list of cases. A red arrow points to a row in the table, and a text box indicates the selection process.

印刷する症例を選択 (Select cases to print)

The table lists cases with columns for Case Number (01900), Case Number, UPN, Name, Birth Date, Age, Sex, Disease, Attending Doctor, Transfer Date, Number of Transplants, Death, Death Confirmation, Hospitalization, Discharge, Check, Bank, and Update Date. The update dates for all cases shown are /06/11 or /09/24.

TRUMP2 ホーム + 症例追加 提出データ作成 文字の大きさ: S M L

詳細入力: 印刷 入力チェック・保存 テーマ: Start ECO

一元管理番号: 019 移植日: 2000/03/02

患者基本情報

UPN: []
 カルテ番号: [k:]
 氏名: []
 性*: 男 女
 生年月日*: 1927/10/22 [昭和2年生]
 人種*: 日本人
 移植登録調査研究への同意*: []

次へ

項目を検索

- 患者情報
- 患者情報 性別, 生年月日等
- 疾患情報
- 疾患名/既往歴
- 疾患詳細
- 移植情報
- 症例番号, 担当医, 移植前情報等
- 移植方法
- 移植方法 移植種類・ドナー情報
- 移植方法 血型・HLA
- 移植方法 化学療法剤
- 移植方法 放射線
- 移植方法 GVHD予防
- 移植方法 幹細胞採取
- 移植方法 輸注細胞処理
- 移植後血液回復
- 移植後血液回復 生着・血液回復
- 移植後血液回復 サイトカイン・輸血
- 移植後血液回復 キメリズム・二次性生着不全
- 移植後合併症
- 移植後合併症 急性GVHD
- 移植後合併症 慢性GVHD
- 移植後合併症 CMV(予防・早期治療)

クリック

TRUMP2 ホーム + 症例追加 提出データ作成 文字の大きさ: S M L

詳細入力: 印刷 入力チェック・保存 テーマ: Start ECO

一元管理番号: 019 移植日: 2000/03/02

移植情報

管理番号

患者番号(小児): []
 UTN: []
 yearUTN: []

移植回数*: 1 回目
 移植担当医師名: [田中]
 認定医申請用医師名: []
 臨床試験への参加
 有無*: 有 無

移植時情報

年齢*: 72 歳 身長*: [] cm 体重*: [] kg
 活動性感染症(細菌・真菌)*: 有 無

移植前情報

KS: [] PS*: []
 輸血回数
 RBC(赤血球)*: [] PLT(血小板)*: []
 CMV抗体*: [] B型肝炎*: [] C型肝炎*: [] HIV抗体: [] HTLV-1抗体: [] 主要臓器障害*: []

カーソルを合わせる

TRUMP2 ホーム + 症例追加 提出データ作成 文字の大きさ: S M L

詳細入力: 印刷 入力チェック・保存 テーマ: Start ECO

項目を検索

- 患者情報
 - 性別, 生年月日等
- 疾患情報
 - 疾患名/既往歴
 - 疾患詳細
- 移植情報
 - 症例番号, 担当医, 移植前情報等
 - 移植方法
 - 移植種類・ドナー情報
 - 血型・HLA
 - 化学療法剤
 - 放射線
 - GVHD予防
 - 幹細胞採取
 - 輸注細胞処理
 - 移植後血液回復
 - 生着・血液回復
 - サイトカイン・輸血
 - キメリズム・二次性生着不全
 - 移植後合併症
 - 急性GVHD
 - 慢性GVHD
 - CMV(予防・早期治療)

一元管理番号: 01 [] 移植日: 2000/03/02

移植情報

管理番号

患者番号(小児): []

UTN: []

yearUTN: []

移植回数*: []

移植担当医師名 []

認定医申請用医 []

臨床試験への有無*: []

移植時情報

年齢*: [72] 歳 身長*: [] cm 体重*: [] kg

活動性感染症(細菌・真菌)*: 有 無

移植前情報

KS: [] 表▼ PS*: [] 表▼

輸血回数

RBC(赤血球)*: [] PLT(血小板)*: []

CMV抗体*: [] B型肝炎*: [] C型肝炎*: [] HIV抗体: [] HTLV-1抗体: [] 主要臓器障害*: []

認定医申請を行う移植担当医師の選択

田中 []

※上記はこの症例の移植担当医師名を表示しています。

OK

選択

TRUMP2 ホーム + 症例追加 提出データ作成 文字の大きさ: S M L

詳細入力: 印刷 入力チェック・保存 テーマ: Start ECO

項目を検索

- 患者情報
 - 性別, 生年月日等
- 疾患情報
 - 疾患名/既往歴
 - 疾患詳細
- 移植情報
 - 症例番号, 担当医, 移植前情報等
 - 移植方法
 - 移植種類・ドナー情報
 - 血型・HLA
 - 化学療法剤
 - 放射線
 - GVHD予防
 - 幹細胞採取
 - 輸注細胞処理
 - 移植後血液回復
 - 生着・血液回復
 - サイトカイン・輸血
 - キメリズム・二次性生着不全
 - 移植後合併症
 - 急性GVHD
 - 慢性GVHD
 - CMV(予防・早期治療)

一元管理番号: 01 [] 移植日: 2000/03/02

移植情報

管理番号

患者番号(小児): []

UTN: []

yearUTN: []

移植回数*: 1

移植担当医師名 []

認定医申請用医 []

臨床試験への有無*: []

移植時情報

年齢*: [72] 歳 身長*: [] cm 体重*: [] kg

活動性感染症(細菌・真菌)*: 有 無

移植前情報

KS: [] 表▼ PS*: [] 表▼

輸血回数

RBC(赤血球)*: [] PLT(血小板)*: []

CMV抗体*: [] B型肝炎*: [] C型肝炎*: [] HIV抗体: [] HTLV-1抗体: [] 主要臓器障害*: []

認定医申請を行う移植担当医師の選択

田中 []

※上記はこの症例の移植担当医師名を表示しています。

OK

クリック

選択

TRUMP2 ホーム + 症例追加 提出データ作成 文字の大きさ: S M L

詳細入力: 印刷 入力チェック・保存

一元管理番号: 0: [] 移植日: 2000/03/02

移植情報

管理番号

患者番号(小児): []
UTN: []
yearUTN: []

移植回数*: 1 回目
移植担当医師名: [田中 []]
認定医申請用医師名: [田中 []]

臨床試験への参加
有無*: 有 無

移植時情報
年齢*: 72 歳 身長*: [] cm 体重*: [] kg
活動性感染症(細菌・真菌)*: 有 無

移植前情報
KS: [] 表▼ PS*: [] 表▼

輸血回数
RBC(赤血球)*: [] PLT(血小板)*: []

CMV抗体*: [] B型肝炎*: [] C型肝炎*: [] HIV抗体: [] HTLV-1抗体: [] 主要臓器障害*: []

TRUMP2 ホーム + 症例追加 提出データ作成 文字の大きさ: S M L

詳細入力: 印刷 入力チェック・保存

一元管理番号: 0: [] 移植日: 2000/03/02

移植情報

管理番号

患者番号(小児): []
UTN: []
yearUTN: []

移植回数*: 1
移植担当医師名: []
認定医申請用医師名: []

臨床試験への参加
有無*: 有 無

移植時情報
年齢*: 72 歳 身長*: [] cm 体重*: [] kg
活動性感染症(細菌・真菌)*: 有 無

移植前情報
KS: [] 表▼ PS*: [] 表▼

輸血回数
RBC(赤血球)*: [] PLT(血小板)*: []

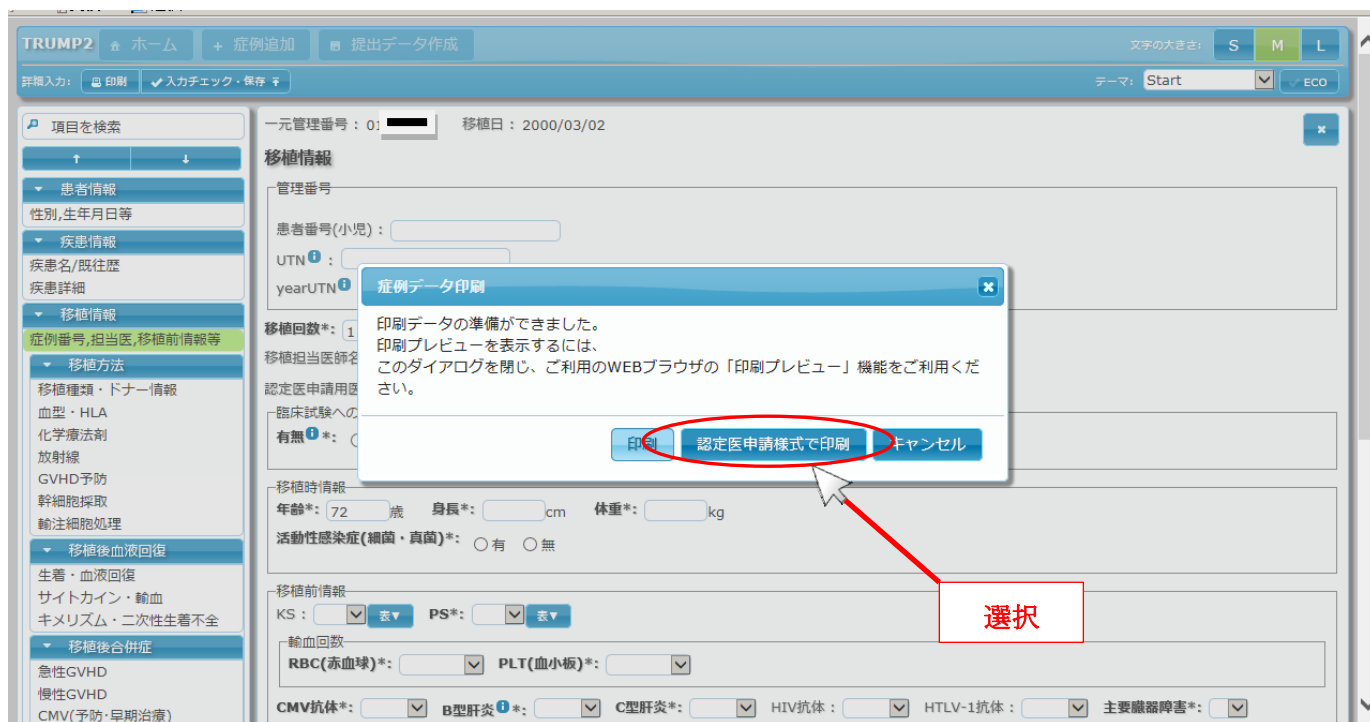
CMV抗体*: [] B型肝炎*: [] C型肝炎*: [] HIV抗体: [] HTLV-1抗体: [] 主要臓器障害*: []

確認

変更されている項目があります。印刷の前に保存してください

OK キャンセル

クリック



印刷、提出は、**1 ページ目**だけで結構です。

最上段に下記の項目が記載されていることを確認し、そのページのみ
提出してください。

【記】

一元管理番号： 移植日：

認定医申請情報

認定医申請医師名：