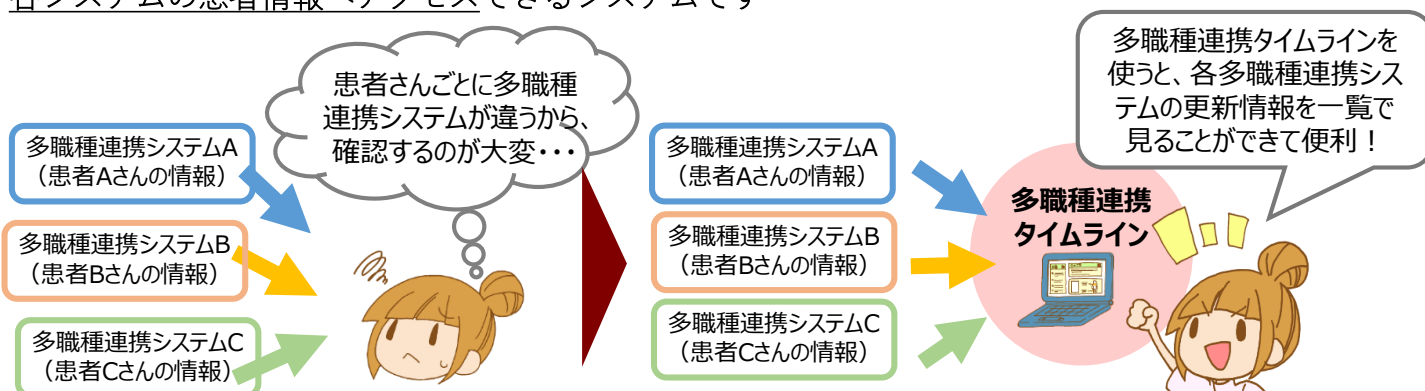


東京都多職種連携ポータルサイト 【多職種連携タイムライン】

多職種連携タイムラインとは…

在宅療養中の患者様を支える多職種連携システム（MCS、TRITRUS、バイタルリンク、まごころネット等）が、患者様によって異なっている場合でも、一元的に患者情報の更新状況を確認でき、円滑に各システムの患者情報へアクセスできるシステムです



【画面イメージ】



在宅療養に関わる都内の各関係団体（東京都医師会等）からの研修等のお知らせについても、多職種連携タイムライン上で発信していく予定です

自身がアカウントをお持ちの多職種連携システム（MCS、TRITRUS、バイタルリンク、まごころネット）で情報が更新された旨が、タイムライン上に表示されます

クリックすると各多職種連携システムに移行します

※その他、ICTを活用した在宅療養支援の好事例集の掲載など、皆様に役立つ情報を発信していきます。是非ご活用ください！

利用対象者

都内に所在する医療機関や訪問介護事業所等に勤務する職員



利用にあたって

✓ 利用を希望する職員は、所属施設を通じて、東京都に本システムの利用希望申請を行ってください。様式は東京都のHPに掲載しています。

東京都福祉保健局 > 医療・保健 > 医療・保健施策 > 在宅療養 > 東京都多職種連携ポータルサイト
https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryuo/iryuo_hoken/zaitakuryouyou/t-portal1.html

✓ 東京都から、所属施設に対し、職員用のIDやパスワード等を発行します

✓ 利用を希望する職員は、利用マニュアル等に従い、利用する端末で利用設定を行います

連携している多職種連携システム

MedicalCare STATION（エンブレース株式会社）
TRITRUS（株式会社カナミックネットワーク）
バイタルリンク（帝人ファーマ株式会社）
まごころnett（一般社団法人八王子市医師会）

【問合せ先】サイト管理者：
03-6821-8838

多職種連携システム（MCS、TRITRUS、バイタルリンク、まごころネット）での「患者の部屋」「患者タイムライン」の管理者／開設者（※）の皆様へのお願い

※ 「患者の部屋」「患者タイムライン」の管理者／開設者
多職種連携システム（MCS、TRITRUS、バイタルリンク、まごころネット）上で最初に患者の情報を登録し、患者のページを作成した医療・介護関係者を指します

「患者の部屋」「患者タイムライン」の管理者／開設者（※）の皆様がこの登録を行わないと、一般の医療・介護従事者の方々が【東京都多職種連携ポータルサイト（多職種連携タイムライン）】を利用しても、担当患者様の情報が反映されません。ご協力のほど、何卒よろしくお願いいたします。

- 【東京都多職種連携ポータルサイト（多職種連携タイムライン）】には、多職種連携システム（MCS、TRITRUS、バイタルリンク、まごころネット）で書き込まれた患者様の情報が反映されます。
- 情報を反映するにあたっては、患者様から、【東京都多職種連携ポータルサイト（多職種連携タイムライン）】上で自分の情報が取り扱われてもよいという旨の承諾をいただく必要があります。

【お願い①】

多職種連携システム（MCS、TRITRUS、バイタルリンク、まごころネット）における「患者の部屋」「患者タイムライン」の管理者／開設者の皆様におかれましては、患者様に対し、【東京都多職種連携ポータルサイト（多職種連携タイムライン）】上で自身の情報が取り扱われてもよいという旨の承諾をいただいでください（書面・口頭どちらでも可）。

《書面の場合》本ちらし等でシステムの趣旨等をご説明いただいたうえで「東京都が提供する【東京都多職種連携ポータルサイト】において、個人情報共有することを承諾します」と記載のある書面に、患者または代理人の署名をいただいでください。新規の患者様に在宅医療を始めるにあたっての既存の同意書がある場合は、そちらに一筆追記いただく形でも構いません。
※ 写しなどを都に提出する必要はありません

《口頭の場合》本ちらし等でシステムの趣旨等をご説明いただいたうえで「東京都が提供する【東京都多職種連携ポータルサイト】で個人情報を共有してもよいですか」とご確認いただき、ご承諾をいただいでください。

【お願い②】

承諾いただいた後は、多職種連携システム（MCS、TRITRUS、バイタルリンク、まごころネット）上で、ご承諾いただいた旨をご登録ください。（各システムでの登録方法は別紙のとおり）

多職種連携システム（MCS、TRITRUS、バイタルリンク、まごころネット）上で、承諾の登録を行った患者様の情報が、【東京都多職種連携ポータルサイト（多職種連携タイムライン）】上に反映されるようになります。

本システムは、東京都個人情報保護条例等の情報の取扱いにかかる各種法令のほか、「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン第5版（平成29年5月）」に準拠して構築しています。システムを利用する際に端末にインストールする証明書による認証と、ID・パスワードによる認証の2段階認証を採用するなど、各種セキュリティ対策を講じています。

東京都多職種連携ポータルサイト【多職種連携タイムライン】

多職種連携システム（MCS、TRITRUS、バイタルリンク、まごころネット）上で、患者様のご承諾の旨をご登録いただく方法

MedicalCare STATION（エンブレス株式会社）

MCSにログインするとホーム画面が表示されます。
① ホーム画面から患者画像（またはアイコン）をクリックします。

患者情報画面に移動します。

② 「編集」ボタンをクリックします。



郵便番号
1010001

郵便番号を入れると都道府県以下の住所が自動で入力されます。

都道府県
都道府県を選択して下さい

市区町村以下の住所

患者番号
患者番号

保険

最終受診日
年 月 日

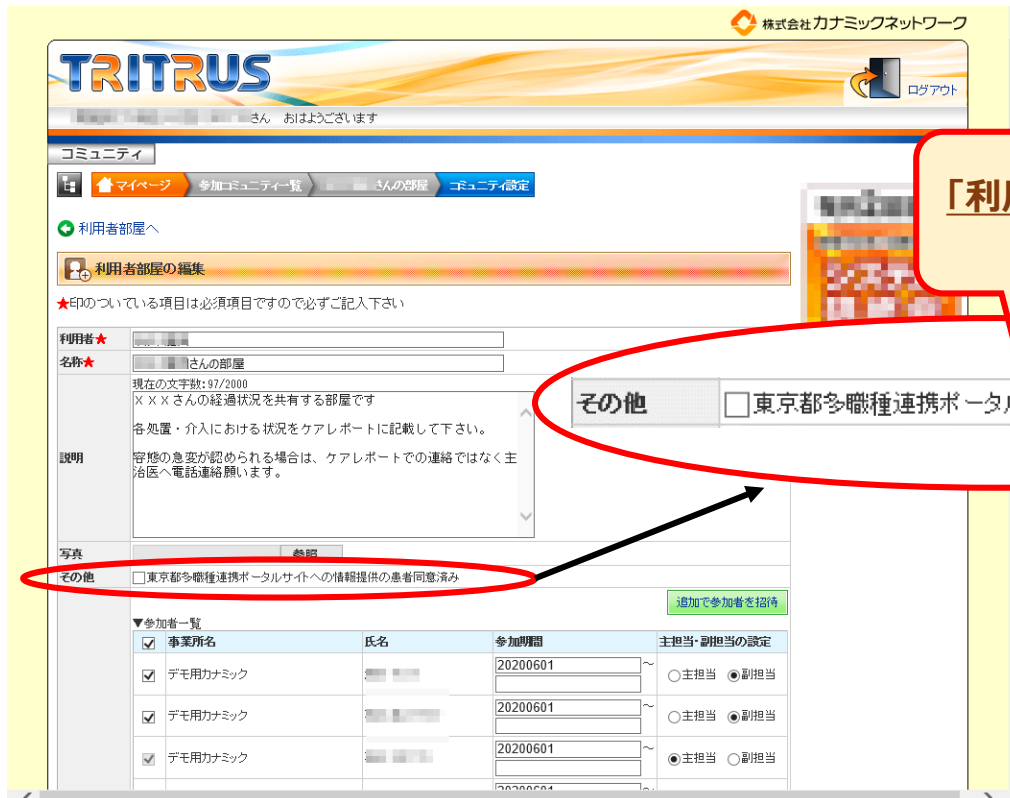
連携サービス ③

東京都多職種連携ポータルサイトとの連携を許可（患者同意取得済み）
ポータルサイトについての詳細はサイト管理者にお問い合わせください。（電話：03-6821-8838、受付時間：平日9-17時）

キャンセル 更新する

③ 「連携サービス」のチェックボックスにチェックを入れ、ご登録ください。

TRITRUS（株式会社カナミックネットワーク）



「利用者部屋の編集」画面からご登録ください

東京都多職種連携ポータルサイト【多職種連携タイムライン】

多職種連携システム（MCS、TRITRUS、バイタルリンク、まごころネット）上で、患者様のご承諾の旨をご登録いただく方法

バイタルリンク（帝人ファーマ株式会社）

「患者アカウント編集画面」から
ご登録ください

東京都多職種連携ポータルサイトとのデータ連携同意有無

同意あり 同意なし

まごころネット（（一社）八王子市医師会）

患者様の「基本情報タブ」から
ご登録ください。

その他

東京都多職種連携ポータル
サイトへの情報提供 患者同意済み

東京都多職種連携ポータル
サイトへの情報提供 患者同意済み

ユーザーID

パスワード



[ポータルトップ](#)
[関連団体からのお知らせ](#)
[よくあるご質問](#)
[お問合せ](#)
[メッセージ](#)

関連団体からのお知らせ

2020/10/12(月)
東京都福祉保健局

研修

〇〇研修のお知らせ

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

[詳しくはこちら](#)

2020/10/9(金)
東京都〇〇〇会

お知らせ

[一覧で見える](#)

多職種連携タイムライン

患者: 介護太郎
投稿者: △△診療所 医師

MCS

体温36.8度、血圧136/76、脈拍75 (本日10時時点)

[詳細を見る](#)

2020/10/12(月) 11:22

患者: 患者 太郎
投稿者: □□訪問看護ステーション 看護師

カナミッククラウド

先週に比べ褥瘡の状態が良くなっていました。写真を貼付します。
《添付ファイルが投稿されています》

[詳細を見る](#)

2020/10/12(月) 10:55

患者: 患者 花子
投稿者: ○〇介護事業所 ヘルパー

VitalLink

連携先SNS

MCS

カナミッククラウド

VitalLink

まごころネット八王子

TEST SNS

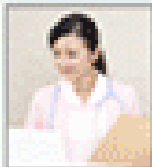
サイトからのお知らせ

本日訪問しました

重要度：☆☆☆

共有者：参加者全員

特に読んでもらいたい人：共有者全員



投稿:No.2

□□訪問看護ステーション

看護師 博美

投稿日時: 2020/10/12 10:55

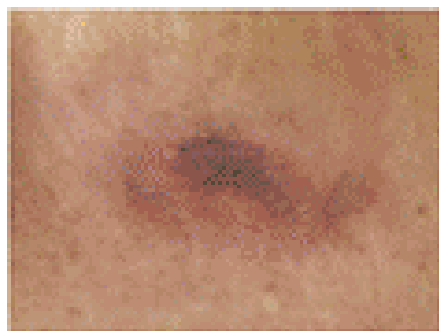
実施日時: 2020/10/12 10:00

先週に比べ褥瘡の状態が良くなっていました。写真を貼付します。

バイタル

実施日時	血圧	脈拍	呼吸	体温	SpO2
2020/10/12 10:00	125/65	52回	38回	36.8℃	98%

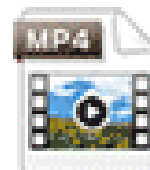
添付ファイル



肘部.jpg
【分類】【写真】



膝蓋骨部.jpg
【分類】【写真】



動画.mp4
【分類】【その他】

東京都多職種連携ポータルサイト

【転院支援システム】

転院支援システムとは…

東京都が提供する、【転院元医療機関】と【受入先医療機関】双方からのアプローチ機能を備えた、転院予定患者の受入れマッチング（転院調整）を行うシステムです

対象施設

都内に所在する病院及び有床診療所

利用にあたって

- ✓ 東京都が、対象施設に対し「ログイン用ID・パスワード」と「証明書インストール用パスワード」を発行します
- ✓ 利用マニュアルに従い、利用する端末に証明書をインストールしてください（端末は何台でも利用可能です）

利用方法

【転院元医療機関】



- ① 転院予定の**患者様の情報をシステムに入力**します
- ② 受入候補となる**医療機関を検索**します
- ③ 転院調整を行いたい**医療機関にアプローチ**します

【受入先医療機関】



- ④ アプローチを受けた医療機関は、患者情報を確認し、転院元医療機関に**個別調整の可否を回答**をします
※ アプローチを受けていない医療機関から転院元医療機関に逆アプローチも可能！

転院元医療機関と受入先医療機関間で、個別調整を実施

(※) 個別調整は、本システム上でのメッセージのやりとりのほか、電話、メール、ファクシミリ等で行う

注意事項

※ 転院調整にあたって必ず本システムを使わなくてはならないものではありません。既存の方法に加えて、本システムも積極的にご活用ください。

※ 患者様の個人情報を取り扱うこととなりますので、転院元医療機関は、本システムで転院調整を行う事について、転院予定患者様からご承諾いただくことが必要です（書面・口頭どちらでも可）。

↓システム紹介ページはこちら↓

東京都福祉保健局 > 医療・保健 > 医療・保健施策 > 在宅療養 > 東京都多職種連携ポータルサイト
https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryu/iryu_hoken/zaitakuryouyou/t-portal2.html

本システムは、東京都個人情報保護条例等の情報の取扱いにかかる各種法令のほか、「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン第5版（平成29年5月）」に準拠して構築しています。システムを利用する際に端末にインストールする証明書による認証と、ID・パスワードによる認証の2段階認証を採用するなど、各種セキュリティ対策を講じています。



【問合せ先】サイト管理者：
03-6821-8838

東京都多職種連携ポータルサイト 【転院支援システム】

システムの基本的な流れ（イメージ）

① 転院予定の患者様の情報をシステムに入力します



年齢	<input type="text"/> 歳
性別	<input type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性 <input type="radio"/> その他
状態・疾患	傷病名： <input type="text"/> 経過： <input type="text"/> 認知症等： <input type="text"/> 保険区分： <input type="text"/>
	医療行為： <input type="checkbox"/> 気管切開 <input type="checkbox"/> 人工呼吸器 <input type="checkbox"/> 喀痰吸引 ……
	ADL： <input type="checkbox"/> 徒歩 <input type="checkbox"/> 杖歩行 <input type="checkbox"/> ポータブルトイレ <input type="checkbox"/> ストーマ ……
	感染症：MRSA <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - 未検 HCV <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - 未検 ……
転院目的	<input type="radio"/> リハビリテーション <input type="radio"/> 療養 <input type="radio"/> 在宅調整 <input type="radio"/> 施設調整 ……
希望地区	<input type="radio"/> 千代田区 <input type="radio"/> 中央区 <input type="radio"/> 港区 <input type="radio"/> 新宿区 ……
転院希望日	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日
回答締切日	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日

② 受入候補となる医療機関を検索します

希望地区	<input type="radio"/> 千代田区 <input type="radio"/> 中央区 <input type="radio"/> 港区 ……
アクセス	▼路線名（例：山手線） <input type="radio"/> 大崎駅 ……
病床・病棟種別	<input type="radio"/> 一般病床 <input type="radio"/> 療養病床 <input type="radio"/> 精神病床 ……
費用負担等	<input type="radio"/> 個室 <input type="radio"/> 2人部屋 <input type="radio"/> 3人部屋 ……
リハビリ関連	<input type="radio"/> 理学療養 <input type="radio"/> 作業療法 <input type="radio"/> 言語療法 ……
医療行為	<input type="radio"/> 気管切開 <input type="radio"/> 人工呼吸器 ……
入院可能期間	<input type="radio"/> ~1週間 <input type="radio"/> ~2週間 <input type="radio"/> 1カ月 ……

検索

③ 転院調整を行いたい医療機関にアプローチします

【検索結果】

A 病院	住所： 診療科目： ……	選択する
B 診療所	住所： 診療科目：	選択する
C 病院	住所： 診療科目：	選択する
D 病院	住所： 診療科目：	選択する
E 診療所	住所： 診療科目：	選択する

アプローチする

④ アプローチを受けた医療機関は、患者情報を確認し、転院元医療機関に個別調整の可否を回答をします



【他医療機関からのアプローチ画面】

医療機関名	患者情報	個別調整の可否
F 病院	年齢：△△ 性別：△△ 傷病名：△△ 医療行為：△△ ……	<input type="radio"/> <input type="radio"/> ×

①で転院元医療機関が入力した患者情報が表示されます

転院元医療機関と受入先医療機関間で、**個別調整（※）**を実施

（※）個別調整は、本システム上でのメッセージのやりとりのほか、電話、メール、ファクシミリ等で行う