



## 全権管理者・教員 ID ユーザーズガイド ver.1.0

2024.2.5

株式会社 Medi-LX

確認したい操作をクリックして下さい。

-  1. [アカウント種別について](#)
-  2. [全権管理者ログイン方法](#)
-  3. [教員 ID の作成・設定](#)
-  4. [教員 ID ログイン方法](#)
-  5. [教員 ID : 使用病棟の設定](#)
- 6. [模擬患者コピーの実施](#) (全権管理者・教員 ID 共通機能)
- 7. [模擬患者情報の設定方法](#) (全権管理者・教員 ID 共通機能)
- 8. [入院・経過日設定](#) (全権管理者・教員 ID 共通機能)
- 9. [学生 ID の設定・運用方法](#) (全権管理者・教員 ID 共通機能)
- 10. [ベッドマップの見方](#) (全権管理者・教員 ID 共通機能)
- 11. [模擬患者データ編集方法](#) (全権管理者・教員 ID 共通機能)
- 12. [事例の経過を変更したい場合、新たに模擬患者を作成し、リハビリテーション Medi-EYE に取り込みたい場合など](#)  
(全権管理者・教員 ID 共通機能)
- 13. [模擬患者に対する画像情報・文書レポート追加方法](#) (全権管理者・教員 ID 共通機能)
- 14. [ジェノグラム設定方法](#) (全権管理者・教員 ID 共通機能)

### **【重要】**

本システムは、プリセット模擬患者データをコピーしてご利用いただくことが前提となります。アカウント契約時、Z 病棟にプリセット模擬患者データが格納されておりますので、使用希望の事例を使用病棟へコピーしてご使用下さい。

※Z 病棟は原本保管用病棟とし、Z 病棟の模擬患者データの編集は行わないようご注意ください。

## アカウント種別機能速見表

(学生ID権限は変わらず患者閲覧のみ可能です)


	教員ID発行	使用病棟数	患者コピー	患者情報設定	学生ID発行
全権管理者 (管理者ID)	✓	制限なし	✓	✓	✓
教員ID	✕	4病棟まで 選択病棟のみ使用可	✓ 選択した病棟のみ可	✓ 選択した病棟のみ可	✓
学生ID	✕	✕	✕	✕	✕

- ① アカウントは3種類（全権管理者、教員ID、学生ID）となります
- ② アカウント種別の機能概要は上記図をご確認下さい
- ③ 全権管理者（現在の管理者IDを指します）のみ教員IDを自由に作成・発行可能です
- ④ 教員IDでは使用できる病棟が4つまでに限られます。学科や科目によって使用したい病棟を選択して下さい

Medi-EYE (施設: ホストアカウント1 教員ID: info+1@medi-lx.com) 管理画面 ログアウト

氏名	APN_test_2様
ID	info+1@medi-lx.com
契約バックの表示	老年
有効期限	2024-08-26
アカウントの状態	有効

氏名 \*

APN\_test\_2 

PCメールアドレス※ログインIDとなります \*

info+1@medi-lx.com

使用病棟選択

☒ 1階
 ☒ 2階
 ☐ 3階
 ☐ 4階
 ☐ 5階
 ☐ 6階
 ☐ 7階
 ☐ 8階
 ☐ 9階
 ☐ 10階
 ☐ 11階
 ☐ 12階
 ☐ 13階
 ☐ 14階
 ☒ 15階

※☑を入れた病棟のみ「患者情報設定」画面に表示されます (ご自身が使用される病棟を選択してください)

送信する

戻る

- ⑤ 教員 ID では「患者情報設定」画面に表示される病棟は選択した病棟（+病棟未設定、Z 病棟）しか表示されず、ご自身が操作しない病棟は非表示となりますので、運用の混乱が生じにくいメリットがあります

患者番号	患者名	主科	年齢	入院病棟 全て ▾	ベッド番号	検査基準 値表示 ■	看護計画 表示 ■	設定画面	
0000089339	森 春海	整形外科	67歳	選択 ▾		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000089347	多田 宏	心臓外科	60歳	選択 ▾		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000089348	多田 宏	心臓外科	60歳	選択 ▾		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000089351	新川 瑠偉	心臓血管外科	60歳	選択 ▾		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000093367	新川 瑠偉	心臓血管外科	60歳	選択 ▾		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000093372	酒野 瑞樹	消化器内科	68歳	12階 ▾		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000092898	栗栖 利津子	産科	39歳	15階 ▾	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000093363	酒野 瑞樹	消化器内科	68歳	15階 ▾	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000092899	栗栖 利津子ベビー	産科	0か月	15階 ▾	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000093362	伊紀 信吾	呼吸器外科	69歳	15階 ▾	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除

- ⑥ ⑤同様「模擬患者コピー」に表示される病棟は選択した病棟(+病棟未設定患者+Z 病棟)しか表示されません

■	患者番号	患者名	主科	年齢	病棟	床番	設定
<input type="checkbox"/>	0000089339	森 春海	整形外科	67歳			
<input type="checkbox"/>	0000089347	多田 宏	心臓外科	60歳			
<input type="checkbox"/>	0000089348	多田 宏	心臓外科	60歳			
<input type="checkbox"/>	0000089351	新川 瑠偉	心臓血管外科	60歳			
<input type="checkbox"/>	0000093367	新川 瑠偉	心臓血管外科	60歳			
<input type="checkbox"/>	0000093372	酒野 瑞樹	消化器内科	68歳	12階		
<input type="checkbox"/>	0000092898	栗栖 利津子	産科	39歳	15階	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	0000093363	酒野 瑞樹	消化器内科	68歳	15階	1	
<input type="checkbox"/>	0000092899	栗栖 利津子ベビー	産科	0か月	15階	2	
<input type="checkbox"/>	0000093362	伊紀 信吾	呼吸器外科	69歳	15階	2	
<input type="checkbox"/>	0000093361	新川 瑠偉	心臓血管外科	60歳	15階	3	
<input type="checkbox"/>	0000093366	大瀬 串央	循環器内科	52歳	15階	4	
<input type="checkbox"/>	0000093365	毛森 陽輔	血液内科	56歳	15階	5	
<input type="checkbox"/>	0000093364	能津 松太	脳神経内科	72歳	15階	6	
<input type="checkbox"/>	0000082899	松田 直人 (心音図あり)	循環器内科	52歳	15階	112	
<input type="checkbox"/>	0000082891	八西 民子 (心音図あり)	整形外科	62歳	15階	119	
<input type="checkbox"/>	0000082892	神戸 真紀子 (心音図あり)	心臓血管外科	82歳	15階	121	
<input type="checkbox"/>	0000082893	中井 博史 (心音図あり)	循環器内科	82歳	15階	206	
<input type="checkbox"/>	0000082898	佐藤 和子 (心音図あり)	内科	83歳	15階	211	
<input type="checkbox"/>	0000082894	河合 義之 (心音図あり)	小児科	9歳	15階	404	
<input type="checkbox"/>	0000082895	森口 碧 (心音図あり)	小児科	4か月	15階	408	
<input type="checkbox"/>	0000082896	東 京子 (心音図あり)	脳神経外科	76歳	15階	609	
<input type="checkbox"/>	0000082897	藤瀬 満生 (心音図あり)	循環器内科	72歳	15階	610	

戻る

チェックデータ入院先: 12階

**チェックしたデータをコピー**

TRUSTe  
認証プライバシー

© medi-ix.co.jp, All Rights Reserved. 2023

- ⑦ ⑤同様、「ベッドマップ」に表示される病棟は選択した病棟しか選択できません

ベッドマップ

病棟を選択

12階

病棟：12階

酒野 瑞樹

消化器内 68歳  
科

- ⑧ 学生 ID は機能に変更なく模擬患者の閲覧のみしか出来ません（別紙学生 ID ユーザーズガイド参照）

ベッドマップ

入院：病室203  
診療科：循環器内科

藤瀬 満生

年齢：72歳

血液型：O

身長：168cm

入院時体重：70.0kg

アレルギー：なし

感染症：なし

患者基礎情報

診療録

経過表

内服

注射

一般指示

検査結果

オーダー歴

看護支援

文書・レポート

患者基本情報1

患者基本情報2

患者基本情報3

患者基本情報4

患者番号

0000049066

患者氏名

藤瀬 満生

患者カナ氏名

フジセ マンショウ

年齢

72歳

住所

埼玉県

保険種別

協会けんぽ

血液型（ABO式）

O

血液型（Rh式）

Rh+

宗教／信条

仏教

ジェンダー

フリーコメント

病名情報

病名

心不全

高血圧

心房細動

既往歴

発症日

状態

病名

2017-08-09

治療中

心不全

2014-12-01

治療中

心房細動

2000-04-12

治療中

高血圧

患者状態情報

日時

開始：2021-12-12 終了：2021-12-15

救護区分

護送

安静度

Ⅲ<sup>+</sup> b 病室内・トイレ歩行可 出診車椅子可

観察度

B 継続的に観察を必要とする

生活の自由度

Ⅲ 病室内歩行ができる

アレルギー情報

食物

なし

感染症情報

感染症

なし

日時

開始：2021-12-15 終了：2021-12-19

救護区分

独歩

安静度

Ⅳ<sup>+</sup> b 病棟内・出診歩行可 シャワー・入浴可

観察度

C 継続した観察は特に必要としない

生活の自由度

Ⅳ 日常生活はほとんど不自由がない

日時

開始：2021-12-19 終了：2021-12-28

救護区分

独歩

#### 【補足説明】

現行の「管理者 ID（新名称：全権管理者）」の機能は変わらずご利用いただけます。

- ①セキュリティ強化（管理者 ID メールアドレスの共有を回避）
- ②運用面の効果効率化（教員ごとに使用病棟を制限することで運用の混乱を回避）
- ③教員ごとのアクセス履歴確認（2024 年 4 月リリース予定）

を行いたい場合に、「教員 ID」アカウント機能をご活用下さい。

※「教員 ID」は仕様上、最低 1 つは必ず設定いただく必要があります。

「全権管理者」のメールアドレスと同一のメールアドレスにて「教員 ID」を作成することも可能ですので、「全権管理者」ID のみで運用したい場合は、便宜上同一のメールアドレスにて「教員 ID」を作成して下さい。

## 全権管理者ログイン方法



<https://rehabilitation-medi-eye.jp/site/login> ※全アカウント種別ログイン URL は同一です  
URL にアクセスすると、ログイン画面が表示されます。全権管理者アカウントでログインして下さい。

※ID 種別は「全権管理者 ID」を選択して下さい

The image shows the Medi-EYE login interface. On the left, there is a login form with the following fields: 'ID種別 (必須)' (ID Type) with a dropdown menu showing '管理者ID' (Administrator ID) and '学生ID' (Student ID); 'ユーザーID (必須)' (User ID); and 'パスワード (必須)' (Password). Below these fields are checkboxes for 'ログイン情報を保存' (Save login information) and a link 'パスワードをお忘れの方' (Forgot password). A large green 'ログイン' (Login) button is at the bottom. On the right, there is an 'Information' section with several update notices dated from 2022.04.01 to 2022.02.01. A pink box highlights the 'ID種別' dropdown menu.

## 教員 ID の作成・設定



- ① 全権管理者初回ログイン時、以下画面のように「教員アカウントを設定して下さい」と表示されます。「設定する」をクリックし、教員 ID 設定に進みます。

The image shows the Medi-EYE management interface. At the top, it says 'Medi-EYE (施設: ホストアカウント1 ユーザー: info@medi-lx.com)' and '管理画面 ログアウト'. On the left, there is a sidebar with buttons for 'ベッドマップ', '学生ID管理', '患者情報設定', '患者データ取込', '模擬患者コピー', and '病床階数名設定'. In the center, there is a white box with the text '教員アカウントを設定してください' (Please set up the teacher account) and a '設定する' (Set up) button. On the right, there are buttons for 'ホストアカウント1様 (info@medi-lx.com)', 'Medi-EYE患者データ入力用 Excelシートダウンロードはこちら' (Download here), 'プリセット患者データ ユーザーズガイドダウンロードはこちら' (Download here), and '教育VRキットダウンロードはこちら' (Download here).

- ② 招待したい教員氏名、メールアドレスを入力します。入力後、「招待する」をクリックします。

### 教員ID設定

\*は必須項目です。

氏名 \*

メールアドレス (ログインID) \*

招待する

[前に戻る](#)

- ③ 「招待する」をクリックすると、以下のように「アカウント情報設定のメールを送信しました。メールをご確認下さい」と表示され、招待をした教員へメールが送信されます。

### 教員ID設定

アカウント情報設定のメールを送信しました。  
メールをご確認ください。

\*は必須項目です。

氏名 \*

APN\_test\_2

メールアドレス (ログインID) \*

[前に戻る](#)

- ④ 招待メールにはログイン情報が記載されているため、教員はメールに記載されている情報を入力しリハビリテーション Medi-EYE にログインします。
- ⑤ 全権管理者の場合、教員 ID は以下の通り一覧で表示されます。「ログイン」ボタンより、各教員 ID にアクセスできます。

新規登録					
氏名	教員用ID	教員用ID設定	使用階数	教員用画面	
氏名 1	rerew@re.rew	閲覧		ログイン	削除
5545	rerew@re.rewdsad	閲覧		ログイン	削除
5545	sassasaarerew@re.rewdsad	閲覧		ログイン	削除
993343	dasddwe434343wfdsw@re.rew	閲覧	1階	ログイン	削除
氏名11	xzx@ymail.ne.jp	閲覧	13階	ログイン	削除
qq	wwqwq@ewq.ewq	閲覧	13階14階	ログイン	削除
2 2 2	32131@321.321	閲覧		ログイン	削除
APN_test_2	info+1@medi-lx.com	閲覧	11階12階	ログイン	削除

Activitiesダッシュボード

⑥ 全権管理者の各ボタン機能は以下をご参照下さい。

※該当ボタンから説明動画・Q&A が確認できます。操作が分からない場合、本資料の補足としてご利用下さい

The screenshot shows a web interface for administrators. On the left is a vertical sidebar with six buttons: 'ベッドマップ' (Bed Map), '学生ID管理' (Student ID Management), '患者情報設定' (Patient Information Settings), '患者データ取込' (Patient Data Import), '模擬患者コピー' (Simulated Patient Copy), and '教員ID設定' (Teacher ID Settings). The main content area contains several links and buttons. At the top right, a button labeled 'ホストアカウント1様 (xzx@ymail.ne.jp)' is highlighted with a pink box, with the text 'アカウント情報の確認、バック変更が行えます' (You can check account information and make backup changes) below it. In the center, there are two links: 'データ入力用 Excel シートのダウンロードが行えます' (You can download the Excel sheet for data entry) and 'プリセット患者データ・ユーザズガイドのダウンロードが行えます' (You can download the preset patient data and user's guide). To the right of these links are two buttons: 'Medi-EYE患者データ入力用 Excelシート ダウンロードはこちら' (Download Excel sheet for Medi-EYE patient data entry) and 'プリセット患者データ ユーザズガイド ダウンロードはこちら' (Download preset patient data user's guide), both highlighted with pink boxes. At the bottom, there are three buttons: 'リハビリテーション Medi-EYE 操作説明動画が閲覧できます' (You can view the rehabilitation Medi-EYE operation explanation video), '「よくあるご質問&回答」が確認できます' (You can check the 'Frequently Asked Questions & Answers'), '操作説明動画' (Operation explanation video), 'よくあるご質問' (Frequently asked questions), and 'お問い合わせ' (Contact us), all highlighted with pink boxes.

ベッドマップ

学生ID管理

患者情報設定

患者データ取込

模擬患者コピー

教員ID設定

ホストアカウント1様  
(xzx@ymail.ne.jp)

アカウント情報の確認、バック変更が行えます

データ入力用 Excel シートのダウンロードが行えます

プリセット患者データ・ユーザズガイドのダウンロードが行えます

リハビリテーション Medi-EYE 操作説明動画が閲覧できます

「よくあるご質問&回答」が確認できます

Medi-EYE患者データ入力用  
Excelシート  
ダウンロードはこちら

プリセット患者データ  
ユーザズガイド  
ダウンロードはこちら

操作説明動画

よくあるご質問

お問い合わせ

## 教員 ID ログイン方法



<https://rehabilitation-medi-eye.jp/site/login>

URL にアクセスすると、ログイン画面が表示されます。教員 ID でログインして下さい。

※ID 種別は「教員 ID」を選択して下さい

The login screen for Medi-EYE features a central form with the following elements:

- Header:** Medi-EYE logo with a green circular arrow icon.
- ID Selection:** A dropdown menu labeled "ID種別 (必須)" with "管理者ID" and "学生ID" as options.
- User ID:** A text input field labeled "ユーザーID (必須)".
- Password:** A text input field labeled "パスワード (必須)".
- Remember Me:** A checkbox labeled "ログイン情報を保存" with a link "パスワードをお忘れの方".
- Login Button:** A large green button labeled "ログイン".
- Registration Link:** A link below the login button: "新規登録はこちら".

**Information Panel (Right Side):**

- 2022.04.01 14:06:** リハビリテーションMedi-EYEロゴリニューアルいたしました
- 2022.02.28 19:00:** ユーザーズガイドを更新しました (病棟規則の変更、模擬患者コピー機能：補足説明を追加) [ユーザーズガイドver.1.3](#)
- 2022.02.26 22:29:** 操作説明動画を更新しました (主な操作方法、管理者アカウントの運用方法変更) [リンクはこちら](#)
- 2022.02.08 10:36:** 操作方法はユーザーズガイドをご覧ください。 [こちらをクリック](#)
- 2022.02.01 09:38:** リハビリテーションMedi-EYEはリハビリテーション教育に特化した教育用電子カルテです。リリース以降、模擬事例は順次追加予定です。

## 教員 ID：使用病棟の設定



- ① 初回ログイン時、以下画面のように「使用病棟を設定して下さい」と表示されます。「設定する」をクリックし、使用病棟設定に進みます。

The management screen displays the following components:

- Header:** "Medi-EYE (施設：ホストアカウント1 教員ID：info+1@medi-lx.com)" and "管理画面 ログアウト".
- Left Sidebar:** Buttons for "ベッドマップ", "学生ID管理", "患者情報設定", "患者データ取込", and "模擬患者コピー".
- Right Sidebar:** "ホストアカウント1様 (info+1@medi-lx.com)", "Medi-EYE患者データ入力用 Excelシート ダウンロードはこちら", and "プリセット患者データ ユーザーズガイド ダウンロードはこちら".
- Central Modal Dialog:** A pink-bordered box with the text "使用病棟を設定してください" and a "設定する" button.




- ② 以下画面が表示されるため、「使用病棟選択」欄にて使用する病棟を選択して下さい。

決定後、「送信する」をクリックします。

※教員 ID では使用できる病棟が 4 つまでに限られます。担当領域や科目によって使用病棟をご選択下さい。

氏名	APN_test_2様
ID	info+1@medi-lx.com
契約バックの表示	老年
有効期限	2024-08-26
アカウントの状態	有効

氏名 \*

APN\_test\_2 

PCメールアドレス※ログインIDと  
なります \*

info+1@medi-lx.com

使用病棟選択

☒ 1階 ☒ 2階 ☐ 3階 ☐ 4階 ☐ 5階 ☐ 6階 ☐ 7階 ☐ 8階 ☐ 9階 ☐ 10階 ☐ 11階 ☐ 12階 ☐ 13階 ☐ 14階 ☒ 15階

※@を入れた病棟のみ「患者情報設定」画面に表示されます（ご自身が使用される病棟を選択してください）

送信する

戻る

- ③ 「送信する」をクリックすると、以下のように「アカウント情報設定のメールを送信しました。メールをご確認下さい」と表示され、確認メールが送信されます。メールを確認し、メール本文内 URL をクリックします。

アカウント情報設定のメールを送信しました。  
メールをご確認ください。

氏名	APN_test_2様
ID	info+1@medi-lx.com
契約バックの表示	老年
有効期限	2024-08-26
アカウントの状態	有効

戻る

- ④ ③で配信される確認メール内 URL をクリックすると、設定完了です。

アカウント情報更新が完了しました。  
アカウント情報更新完了のお知らせメールを送信しましたのでメールをご確認ください。

氏名	APN_test_2様
ID	info+1@medi-lx.com
契約バックの表示	老年
有効期限	2024-08-26
アカウントの状態	有効

戻る

- ⑤ 使用病棟の設定が完了すると、以下画面のように「使用したい模擬患者をコピーして下さい」と表示されます。  
「設定する」をクリックし、模擬患者コピーの実施に進みます。次ページ以降で模擬患者コピー方法を説明します。



- ⑥ 模擬患者コピーが完了すると教員 ID も全権管理者と同一の画面表示となります。  
右上「アカウント情報」ボタンから、使用病棟の設定変更がいつでも行えます。

**全権管理者と異なり、教員 ID ではバック変更やサービス利用停止等、契約に関する諸手続きは行えません。**



## 模擬患者コピー

アカウント契約時、Z 病棟にプリセット模擬患者データが格納されておりますので、使用希望の事例を該当病棟へコピーしてご使用下さい。※Z 病棟は原本保管用病棟とし、Z 病棟の模擬患者データの編集は行わないようご注意ください。

**教員 ID : 「模擬患者コピー」に表示される病棟は、使用対象に選択した病棟(+病棟未設定患者+Z 病棟)のみ。**

**その他の機能は全権管理者・教員 ID とともに共通です。**

- ① 複製したい模擬患者を選択し、「チェックデータ入院先」にて格納したい病棟を選択します。

その後「チェックしたデータをコピー」ボタンを押します。

	患者番号	患者名	主科	年齢	入院病棟	ベッド番号
<input type="checkbox"/>	0000089339	森 春海	整形外科	67歳		
<input type="checkbox"/>	0000089347	多田 宏	心臓外科	60歳		
<input type="checkbox"/>	0000089348	多田 宏	心臓外科	60歳		
<input type="checkbox"/>	0000089351	新川 瑠偉	心臓血管外科	60歳		
<input type="checkbox"/>	0000093367	新川 瑠偉	心臓血管外科	60歳		
<input type="checkbox"/>	0000093372	酒野 瑞樹	消化器内科	68歳	12階	
<input type="checkbox"/>	0000092898	栗栖 利津子	産科	39歳	15階	1
<input checked="" type="checkbox"/>	0000093363	酒野 瑞樹	消化器内科	68歳	15階	1
<input type="checkbox"/>	0000092899	栗栖 利津子ベビー	産科	0か月	15階	2
<input type="checkbox"/>	0000093362	伊紀 信吾	呼吸器外科	69歳	15階	2
<input type="checkbox"/>	0000093361	新川 瑠偉	心臓血管外科	60歳	15階	3
<input type="checkbox"/>	0000093366	大瀬 串央	循環器内科	52歳	15階	4
<input type="checkbox"/>	0000093365	毛森 陽輔	血液内科	56歳	15階	5
<input type="checkbox"/>	0000093364	能津 松太	脳神経内科	72歳	15階	6
<input type="checkbox"/>	0000082899	松田 直人 (心音図あり)	循環器内科	52歳	15階	112
<input type="checkbox"/>	0000082891	八西 民子 (心音図あり)	整形外科	62歳	15階	119
<input type="checkbox"/>	0000082892	神戸 真紀子 (心音図あり)	心臓血管外科	82歳	15階	121
<input type="checkbox"/>	0000082893	中井 博史 (心音図あり)	循環器内科	82歳	15階	206
<input type="checkbox"/>	0000082898	佐藤 和子 (心音図あり)	内科	83歳	15階	211
<input type="checkbox"/>	0000082894	河合 義之 (心音図あり)	小児科	9歳	15階	404
<input type="checkbox"/>	0000082895	森口 碧 (心音図あり)	小児科	4か月	15階	408
<input type="checkbox"/>	0000082896	東 京子 (心音図あり)	脳神経外科	76歳	15階	609
<input type="checkbox"/>	0000082897	藤瀬 満生 (心音図あり)	循環器内科	72歳	15階	610

戻る

チェックデータ入院先: 12階

**チェックしたデータをコピー**

- ② 「データをコピーしています」と表示されるので、コピー完了まで待ちます。※ブラウザを閉じずにお待ち下さい

	患者番号	患者名	主科	年齢	入院病棟	ベッド番号	設定
<input type="checkbox"/>	0000029154	C ちゃん	小児科	2歳8か月	1階	122	設定
<input type="checkbox"/>	0000029156	T くん	小児科	5歳10か月	1階	123	設定
<input type="checkbox"/>	0000029155	H ちゃん	小児科	7歳4か月	1階	124	設定
<input type="checkbox"/>	0000026336	大野 千夏	産科	31歳	2階	201	設定
<input type="checkbox"/>	0000026337	大野 孝子	産科	31歳	2階	202	設定
<input type="checkbox"/>	0000026338	大野 仁子	産科	0か月	2階	203	設定
<input type="checkbox"/>	0000028656	佐藤 光子	産科	38歳	2階	205	設定
<input type="checkbox"/>	0000028901	堀 誠二	消化器外科	60歳	3階	301	設定
<input type="checkbox"/>	0000028958	中村 治郎	消化器内科	57歳	4階	401	設定
<input type="checkbox"/>	0000028795	安東 海里	心臓外科	98才	15階	1	設定
<input type="checkbox"/>	0000030331	毛利 園子	乳腺外科	43歳	15階	15	設定
<input type="checkbox"/>	0000028112	伊藤 杏子	小児科	4歳	15階	1001	設定

データをコピーしています...

※ブラウザを閉じないで下さい。複数データをチェックしてコピーした場合は数十分かかる場合がございます。

- ③ 「データを更新しました」と表示されればコピー完了です。

データを更新しました。

コピー	患者番号	患者名	主科	年齢	入院病棟	ベッド番号
<input type="checkbox"/>	0000089339	森 春海	整形外科	67歳		
<input type="checkbox"/>	0000089347	多田 宏	心臓外科	60歳		
<input type="checkbox"/>	0000089348	多田 宏	心臓外科	60歳		
<input type="checkbox"/>	0000089351	新川 瑠偉	心臓血管外科	60歳		

## 患者情報設定

教員 ID : 「患者情報設定」に表示される病棟は、使用対象に選択した病棟(+病棟未設定患者+Z 病棟)のみです。

その他の機能は全権管理者・教員 ID ともに共通です。

① 「患者情報設定」をクリックすると以下の画面が表示されます。

- 主な機能

- 1) 入院病棟・ベッド番号の設定
- 2) リハビリテーション計画書、検査基準値、看護計画表示・非表示切り替え
- 3) 模擬患者の入院日時・経過日（何日目までカルテを見せるか）の設定

患者番号	患者名	主科	年齢	入院病棟 全て ↓	ベッド 号	検査基準 値表示 ■	看護計画 表示 ■	設定画面	
0000089339	森 春海	整形外科	67歳	選択 ↓	①	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定 ③	削除
0000089347	多田 宏	心臓外科	60歳	選択 ↓		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000089348	多田 宏	心臓外科	60歳	選択 ↓		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000089351	新川 瑠偉	心臓血管 外科	60歳	選択 ↓		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000093367	新川 瑠偉	心臓血管 外科	60歳	選択 ↓		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000025603	徳田 和夫	泌尿器科	75歳	1階 ↓		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000025604	浜崎 淳	呼吸器外 科	76歳	1階 ↓		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000025605	八西 民子	整形外科	62歳	1階 ↓		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000025607	岡田 義昭	神経内科	68歳	1階 ↓		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000025608	浜崎 淳	呼吸器外 科	76歳	1階 ↓		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000066817	大野 京子	精神科	54歳	1階 ↓		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000077255	内田 京司	脳神経外 科	79歳	1階 ↓		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000079129	木村 幸子	精神科	36歳	1階 ↓		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除

② 「入院病棟」は、アカウント管理をシンプルにするため**学科・学年ごと**に病棟を分けることを推奨しております  
(例：急性期事例は 1 階、慢性期事例は 2 階、母性事例は 3 階、など)

- プリセット模擬患者データは全て Z 病棟に入床させています
- 「ベッド番号」ボタンにて、何号室に入院させるか決定できます(例：101, 102, 103, 104, 105, 106 など)
- 各操作完了後は、「更新」ボタンを押して下さい

0000082894	河合 義之 (心音図あり)	小児科	9歳	15階 ↓	404	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000082895	森口 碧 (心音図あり)	小児科	4か月	15階 ↓	408	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000082896	東 京子 (心音図あり)	脳神経外 科	76歳	15階 ↓	609	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000082897	藤瀬 満生 (心音図あり)	循環器内 科	72歳	15階 ↓	610	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除

更新

TRUSTe  
認証プライバシー

© medi-ix.co.jp, All Rights Reserved. 2023

③ 「設定」ボタンをクリックすると、模擬患者の入院日時・経過日（何日目までカルテを見せるか）設定が行えます。

使用 ■	患者番号	患者名	主科	年齢	入院病床階 数	入院病床	検査基準値 表示 ■	看護計画表 示 ■	設定画面	
<input checked="" type="checkbox"/>	0000028696	徳田 和夫	泌尿器科	75歳	1階 ▾	100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	0000028692	内田 京司	脳神経外科	79歳	1階 ▾	101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	0000028688	野崎 一郎	内科	78歳	1階 ▾	102	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	0000028693	中井 博史	循環器内科	82歳	1階 ▾	103	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	0000028689	栗栖 麻美	小児科	1歳8か月	1階 ▾	104	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	0000028695	川崎 義之	小児科	6歳	1階 ▾	105	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	0000028691	堀田 真紀子	産科	32歳	1階 ▾	106	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	0000028690	堀田 想太	産科	0か月	1階 ▾	107	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	0000028694	大野 京子	精神科	54歳	1階 ▾	108	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	0000030734	橋爪 功男	精神科	50歳	1階 ▾	109	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	0000026328	宮田 侑紀	小児科	4歳5ヶ月	1階 ▾	112	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	0000028265	竹内 陽翔	小児科	4歳1か月	1階 ▾	113	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	0000028302	渡辺 陽葵	小児科	1歳3か月	1階 ▾	114	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除

- ④ 「設定」ボタンをクリックすると、以下のような画面に切り替わります。  
「入院・経過日設定」をクリックして下さい。

リハビリテーションMedi-EYE （施設：リハビリテーションMedi-EYE ユーザー：Rehabilitation-Medi-EYE）
管理画面 ログアウト

ベッドマップ

入院・経過日設定画面

リハビリテーション計画書設定画面

検査オーダー情報設定画面

文書情報設定画面

ジェノグラム設定画面

戻る

## 入院・経過日設定

- ① 「入院**開始**日時」にて、実際の授業年月日に合わせ、事例の入院年月日を変更できます（記事情報、経過記録、一般指示等の日時も、「入院開始日時」に連動して自動置換されます）  
 ※「入院日時」は模擬患者 Excel ファイルにプリセットされている入院日時を指しています。

患者番号	患者	入院日時	退院日時	入院開始日時	表示終了日時
0000093365	毛森 陽輔	2023-09-07			

戻る

更新

2023年 12月

日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

- ② 「表示**終了**日時」設定により、**カルテ閲覧可能範囲を設定**できます(設定日より過去の記録が閲覧できます)  
 「表示終了日時」では、時間まで設定することが可能です。  
 例えば 12/15 9:00 に演習開始となる場合には「表示終了日時」を「12/15 9:00」とすることで、12/15 9:00 までのカルテが閲覧できます。

患者番号	患者	入院日時	退院日時	入院開始日時	表示終了日時
0000093365	毛森 陽輔	2023-09-07		2023-12-07	2023-12-15 09:00:00

戻る

更新

2023年 12月

日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

時間 09:00:00

時  00 03 06 09 12 15 18 21

分  00 10 20 30 40 50

秒

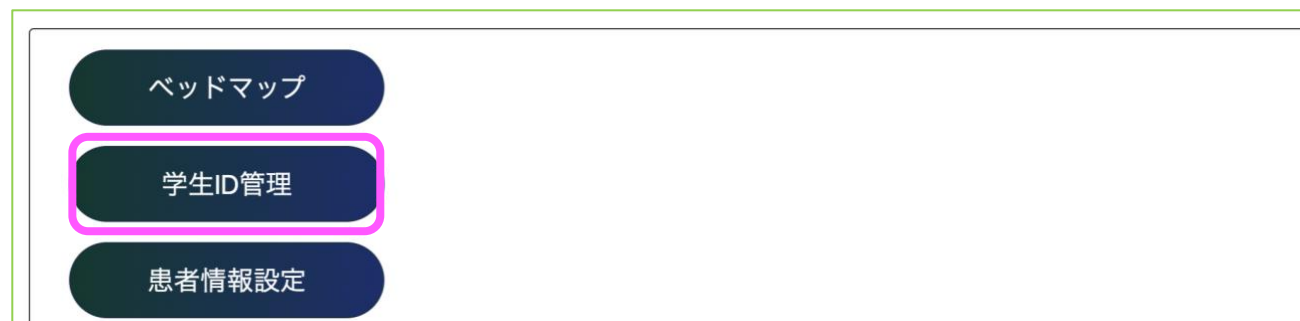
現在日時 削除 閉じる

## 学生 ID 管理

**教員 ID : 「学生 ID 管理」に表示される病棟は、使用対象に選択した病棟のみとなります。**

**その他の機能は全権管理者・教員 ID ともに共通です。**

- ① 「学生 ID 管理」をクリックします。



- ② 学生用 ID を新たに作成する場合、「新規登録」をクリックします。すると、以下の画面が表示されますので、「アカウント名」「パスワード」を入力し学生 ID を作成します。

※アカウント名はメールアドレスである必要はありません。パスワード設定は半角英数 8 文字以上です。

学生ID設定

\*は必須項目です。

アカウント名 \*

パスワード \*

- ③ 「作成する」ボタンをクリックし、学習者の登録を行います。登録が完了すると、「学生 ID 管理」画面に反映されます。

- ④ 学生 ID が存在すると、以下の画面表示となります。

左端「使用」欄は学生 ID の有効/無効を切り替えることができる機能です。

新規登録						
使用	学生用ID	学生用パスワード	学生用ID設定	担当患者設定	学生用画面	
<input checked="" type="checkbox"/>	bbb	12345678	閲覧	設定	ログイン	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	111	213123ew	閲覧	設定	ログイン	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	21sdf	12345678	閲覧	設定	ログイン	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	gpewuioghfsghk@gmail.com	sadasdasds	閲覧	設定	ログイン	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	kakunin412wer	wertyuiuytr	閲覧	設定	ログイン	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	211edw	321efdsds	閲覧	設定	ログイン	削除

戻る

Activitiesダッシュボード



⑤ 「学生用画面」にログインすると、該当学生 ID 環境にアクセスすることが可能です。

使用 ■	学生用ID	学生用パスワード	学生用ID設定	担当患者設定	学生用画面	
<input checked="" type="checkbox"/>	bbb	12345678	閲覧	設定	ログイン	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	111	213123ew	閲覧	設定	ログイン	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	21sdf	12345678	閲覧	設定	ログイン	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	gpewuioghfsghk@gmail.com	sadasdasds	閲覧	設定	ログイン	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	kakunin412wer	wertyuiuytr	閲覧	設定	ログイン	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	211edw	321efdsds	閲覧	設定	ログイン	削除

⑥ 「担当患者設定」をクリックすると、以下の画面に進みます。

「使用」に <input checked="" type="checkbox"/> を入れた患者のみ、学生アカウント内「ベッドマップ」に表示されます。				整形外科	62歳	14階	
<input type="checkbox"/>	0000088857	八西 民子 (心音図あり)	整形外科	62歳	14階		
<input type="checkbox"/>	0000088860	佐藤 和子 (心音図あり)	内科	83歳	14階		
<input type="checkbox"/>	0000088861	河合 義之 (心音図あり)	小児科	9歳	14階		
<input type="checkbox"/>	0000088863	東 京子 (心音図あり)	脳神経外科	76歳	14階		
<input type="checkbox"/>	0000093359	森 春海	整形外科	67歳	14階		
<input type="checkbox"/>	0000093360	森 春海	整形外科	67歳	14階		
<input type="checkbox"/>	0000079526	浜崎 淳	呼吸器外科	76歳	14階	1	
<input type="checkbox"/>	0000079527	多田 宏	心臓外科	60歳	14階	1	
<input type="checkbox"/>	0000092898	栗栖 利津子	産科	39歳	15階	1	
<input type="checkbox"/>	0000093363	酒野 瑞樹	消化器内科	68歳	15階	1	
<input type="checkbox"/>	0000092899	栗栖 利津子ベビー	産科	0か月	15階	2	
<input type="checkbox"/>	0000093362	伊紀 信吾	呼吸器外科	69歳	15階	2	
<input type="checkbox"/>	0000093361	新川 瑠偉	心臓血管外科	60歳	15階	3	
<input type="checkbox"/>	0000093366	大瀬 串央	循環器内科	52歳	15階	4	
<input type="checkbox"/>	0000093365	毛森 陽輔	血液内科	56歳	15階	5	
<input type="checkbox"/>	0000093364	能津 松太	脳神経内科	72歳	15階	6	
<input type="checkbox"/>	0000082899	松田 直人 (心音図あり)	循環器内科	52歳	15階	112	
<input type="checkbox"/>	0000082891	八西 民子 (心音図あり)	整形外科	62歳	15階	119	
<input type="checkbox"/>	0000082892	神戸 真紀子 (心音図あり)	心臓血管外科	82歳	15階	121	
<input type="checkbox"/>	0000082893	中井 博史 (心音図あり)	循環器内科	82歳	15階	206	
<input type="checkbox"/>	0000082898	佐藤 和子 (心音図あり)	内科	83歳	15階	211	
<input type="checkbox"/>	0000082894	河合 義之 (心音図あり)	小児科	9歳	15階	404	
<input type="checkbox"/>	0000082895	森口 碧 (心音図あり)	小児科	4か月	15階	408	
<input type="checkbox"/>	0000082896	東 京子 (心音図あり)	脳神経外科	76歳	15階	609	
<input type="checkbox"/>	0000082897	藤瀬 満生 (心音図あり)	循環器内科	72歳	15階	610	

戻る

更新

⑦ 画面に表示の通り「使用」に☒を入れた患者のみ、学生アカウント内「ベッドマップ」に表示されます。  
設定が完了すれば、「更新」ボタンをクリックします。

#### 【学生 ID の具体的な運用方法】

学生アカウントの発行ルールはあらかじめ、学科内・学部内などで調整・取り決めを行っていただく必要があります。  
リハビリテーション Medi-EYE をご利用いただく学科・学年などを考慮し、教員間で調整いただきますようよろしくお願いいたします。

例) 作業療法学科の場合：

アカウント名は OT-1-a-G OT-1b-G OT-2a-G と命名規則を定めておく。

理学療法学科の場合：

アカウント名は PT-1a-G PT-1b-G PT-2a-G と命名規則を定めておく。

※開発元としては、学年や演習グループごとに学習者アカウントを設定することを想定しています

所属施設のご利用方針に合わせ、アカウント運用をお決め下さい。





## ベッドマップ

教員 ID : 「ベッドマップ」に表示される病棟は使用対象に選択した病棟のみです。

その他の機能は全権管理者・教員 ID ともに共通です。

① 「病棟を選択」ボタンをクリックすると、各病棟へ移動します。

リハビリテーションMedi-EYE (施設: リハビリテーションMedi-EYE ユーザー: rehabilitation Medi-EYE) 管理画面 ログアウト

ベッドマップ 管理者画面

病棟: 1階

病棟を選択 ▼

- 1階
- 2階
- 3階
- 4階
- 5階
- 6階
- 7階
- 8階
- 9階
- 10階
- 11階
- 12階
- 13階
- 14階
- 15階

101 内田 京司 脳神経外科 79歳	102 八西 民子 整形外科 62歳	103 坂本 弘文 脳神経外科 76歳	104 山田 美佳 精神科 40歳	105 守屋 俊夫 精神科 39歳
106 大野 京子 精神科 54歳	107 松田 直人 循環器内科 52歳	108 中井 博史 循環器内科 82歳		

● 模擬患者を選択すると、カルテが開きます

リハビリテーションMedi-EYE (施設: リハビリテーションMedi-EYE ユーザー: rehabilitation Medi-EYE) 管理画面 ログアウト

ベッドマップ 管理者画面 データ編集モード

入院: 病室108 診療科: 循環器内科 中井 博史 年齢: 82歳 血液型: A 身長: 168cm 入院時体重: 67.2kg アレルギー: ランソプラゾール, 塩酸ペブリジル 感染症: なし

患者基礎情報 診療録 経過表 内服 注射 一般指示 検査結果 オーダー歴 看護支援 文書・レポート

患者基本情報1 患者基本情報2 患者基本情報3 患者基本情報4

患者番号: 0000037078  
患者氏名: 中井 博史  
患者カナ氏名: ナカイ ヒロシ  
年齢: 82歳  
住所: 新潟県  
保険種別: 後期高齢者医療  
血液型 (ABO式): A  
血液型 (Rh式): Rh+  
宗教/信条: 仏教  
ジェンダー:  
閉経:  
フリーコメント:

障害情報  
障害: 心臓機能障害

病名情報  
病名: 慢性心不全, 拡張型心筋症, 僧帽弁置換術, 徐脈性心房細動 (CRT-P埋込み), 糖尿, 慢性腎臓病, 乳血球減少

既往歴

発症日	状態	病名
1993-02-14	治療中	糖尿病
1993-02-14	治癒	僧帽弁狭窄症
2005-08-30	治癒	徐脈性心房細動
2008-04-07	治療中	拡張型心筋症
2009-11-21	治療中	慢性腎臓病
2020-06-02	治療中	乳血球減少

アレルギー情報  
薬剤: ランソプラゾール 薬剤: 塩酸ペブリジル

感染症情報  
感染症: なし

患者状態情報  
日時: 開始: 2020-09-07 終了: 2020-09-18  
救護区分: 担送  
安静度: II° a ベッド上安静

- 各タブから、必要な情報を閲覧できます
- 模擬患者を選択すると、「データ編集モード」というボタンが配置されています
- ※「データ編集モード」に関しては次ページ以降参照

## 模擬患者データ編集方法

すでに記載されている内容を修正する場合

- 「ベッドマップ」をクリック

リハビリテーションMedi-EYE (施設: リハビリテーションMedi-EYE ユーザー: rehabilitation Medi-EYE) 管理画面 ログアウト

ベッドマップ

学生ID管理画面

患者情報設定画面

患者データ取込

模擬患者コピー

リハビリテーションMedi-EYE  
様  
(rehabilitation Medi-EYE)

Medi-EYE患者データ入力用  
Excelシート  
ダウンロードはこちら

プリセット患者データ  
ダウンロードはこちら

操作説明動画

よくあるご質問

お問い合わせ

- 「病棟を選択」ボタンをクリックすると、各病棟へ移動します

リハビリテーションMedi-EYE (施設: リハビリテーションMedi-EYE ユーザー: rehabilitation Medi-EYE) 管理画面 ログアウト

ベッドマップ

管理者画面

病棟を選択 ▾

1階  
2階  
3階  
4階  
5階  
6階  
7階  
8階  
9階  
10階  
11階  
12階  
13階  
14階  
15階

病棟: 1階

101 内田 京司 脳神経外科 79歳	102 八西 民子 整形外科 62歳	103 坂本 弘文 脳神経外科 76歳	104 山田 美佳 精神科 40歳	105 守屋 俊夫 精神科 39歳
106 大野 京子 精神科 54歳	107 松田 直人 循環器内科 52歳	108 中井 博史 循環器内科 82歳		

- 模擬患者を選択すると、カルテが開きます

リハビリテーションMedi-EYE (施設: リハビリテーションMedi-EYE ユーザー: rehabilitation Medi-EYE) 管理画面 ログアウト

ベッドマップ 管理者画面 更新 データ編集モード解除

入院: 病室108 診療科: 循環器内科 中井 博史 年齢: 82歳 血液型: A 身長: 168cm 入院時体重: 67.2kg アレルギー: ランソプラゾール, 塩酸ペブリジル 感染症: なし

患者基礎情報

患者番号 0000037078

患者氏名 中井 博史

患者カナ氏名 ナカイ ヒロシ

年齢 82歳

住所 新潟県

保険種別 後期高齢者医療

血液型 (ABO式) A

血液型 (Rh式) Rh+

宗教/信条 仏教

ジェンダー ----

閉経

フリーコメント

障害情報

障害 心臓機能障害

病名情報

病名 慢性心不全 拡張型心筋症 僧帽弁置換術 徐脈性心不全

既往歴

発症日	状態	病名
1993-02-14	治療中	糖尿病
1993-02-14	治療	僧帽弁狭窄症
2005-08-30	治療	徐脈性心房細動
2008-04-07	治療中	拡張型心筋症
2009-11-21	治療中	慢性腎臓病
2020-06-02	治療中	汎血球減少

患者状態情報

日時 開始: 2020-09-07 終了: 2020-09-18

教護区分 拒否

- 「データ編集モード」をクリックすると、web 上にデータ編集が可能となります
- データ編集後、「更新」をクリックし、編集が反映されるようデータ更新を行って下さい

リハビリテーションMedi-EYE (施設: リハビリテーションMedi-EYE ユーザー: rehabilitation Medi-EYE) 管理画面 ログアウト

ベッドマップ 管理者画面 更新 データ編集モード解除

入院: 病室108 診療科: 循環器内科 中井 博史 年齢: 82歳 血液型: A 身長: 168cm 入院時体重: 67.2kg アレルギー: ランソプラゾール, 塩酸ペブリジル 感染症: なし

患者基礎情報

患者番号 0000037078

患者氏名 中井 博史

患者カナ氏名 ナカイ ヒロシ

年齢 82歳

住所 新潟県

保険種別 後期高齢者医療

血液型 (ABO式) A

血液型 (Rh式) Rh+

宗教/信条 仏教

ジェンダー ----

閉経

フリーコメント

障害情報

障害 心臓機能障害

病名情報

病名 慢性心不全 拡張型心筋症 僧帽弁置換術 徐脈性心不全

既往歴

発症日	状態	病名
1993-02-14	治療中	糖尿病
1993-02-14	治療	僧帽弁狭窄症
2005-08-30	治療	徐脈性心房細動
2008-04-07	治療中	拡張型心筋症
2009-11-21	治療中	慢性腎臓病
2020-06-02	治療中	汎血球減少

患者状態情報

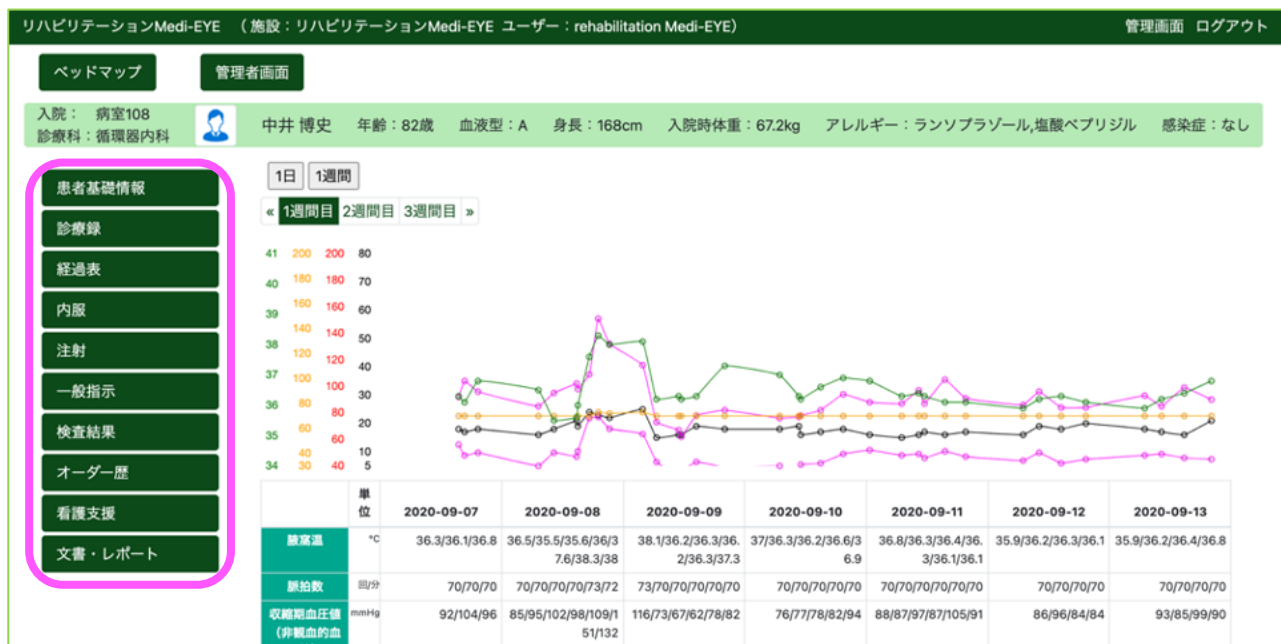
日時 開始: 2020-09-07 終了: 2020-09-18

教護区分 拒否

データを更新しました。

- データ更新が完了すれば、「データを更新しました。」と表示されます
- 「データ編集モード解除」をクリックすると、通常の日データ閲覧モードとなります

## ※注意事項



- 「経過表」タブのみ、「データ編集モード」のボタンを配置しておりません。「経過表」に表示されている、看護実施情報を更新したい場合は、「看護支援」タブよりデータの編集を行って下さい

項目	単位	20/9/7 15:29	20/9/7 16:39	20/9/7 18:30	20/9/7 19:18	20/9/7 21:00	20/9/7 21:35	20/9/8 7:13	20/9/8 8:30
バイタルサイン									
体温	°C	36.3	36.1		36.8			36.5	
脈拍数	回/分	70	70		70			70	
収縮期血圧値 (非観血的血圧値)	mmHg	92	104		96			85	
拡張期血圧値 (非観血的血圧値)	mmHg	56	48		50			40	
バイタルサイン									
呼吸数	回/分	18	17		18			16	
モニター値									

- 「看護支援」タブより、看護実施情報のデータ編集が行えます

本機能は、あくまで「データ修正」であり、項目名・年月日の修正や、新たにデータを追加していく機能はございません。編集後のデータを編集前に戻すこともできません。

また、「データ編集モード」で変更したデータに関しては、Excel 等でのエクスポートが行えません。Excel ファイルでバックアップが必要な場合は、Excel ファイルでの事例修正作業を推奨しております。

その他、新たに記事情報を追加する、観察項目を追加する、新たに模擬患者を作成する場合などは、Excel ファイルでの事例修正作業・取り込み作業が必要である点をご了承下さい。

- ①事例の経過を変更したい場合
- ②記事・観察結果を追加したい場合
- ③新たに模擬患者を作成し、リハビリテーション Medi-EYE に取り込みたい場合

※別途 pdf ファイル「リハビリテーション Medi-EYE Excel ファイル編集・取り込みについて」

をご参照下さい。

事例に画像、文書レポートを追加したい場合

- ① 「患者情報設定」をクリックし、以下の画面にアクセスします。

患者番号	患者名	主科	年齢	入院病棟 全て ▾	ベッド番 号	検査基準 値表示 ■	看護計画 表示 ■	設定画面	
0000089339	森 春海	整形外科	67歳	選択 ▾		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000089347	多田 宏	心臓外科	60歳	選択 ▾		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000089348	多田 宏	心臓外科	60歳	選択 ▾		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000089351	新川 瑠偉	心臓血管 外科	60歳	選択 ▾		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000093367	新川 瑠偉	心臓血管 外科	60歳	選択 ▾		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定	削除
0000025603	徳田 和夫	泌尿器科	75歳	1階 ▾		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000025604	浜崎 淳	呼吸器外 科	76歳	1階 ▾		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000025605	八西 民子	整形外科	62歳	1階 ▾		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000025607	岡田 義昭	神経内科	68歳	1階 ▾		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000025608	浜崎 淳	呼吸器外 科	76歳	1階 ▾		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000066817	大野 京子	精神科	54歳	1階 ▾		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000077255	内田 京司	脳神経外 科	79歳	1階 ▾		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除
0000079129	木村 幸子	精神科	36歳	1階 ▾		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設定	削除

- ② 「設定」ボタンをクリックすると、以下のような画面に切り替わります。

「検査オーダー情報設定」「文書情報設定」「ジェノグラム設定」から各種設定が可能です。

リハビリテーションMedi-EYE （施設：リハビリテーションMedi-EYE ユーザー：Rehabilitation-Medi-EYE）
管理画面 ログアウト

ベッドマップ

患者番号0000037078 患者名中井 博史

入院・経過日設定画面

リハビリテーション計画書設定画面

検査オーダー情報設定画面

文書情報設定画面

ジェノグラム設定画面

リハビリテーション計画書設定画

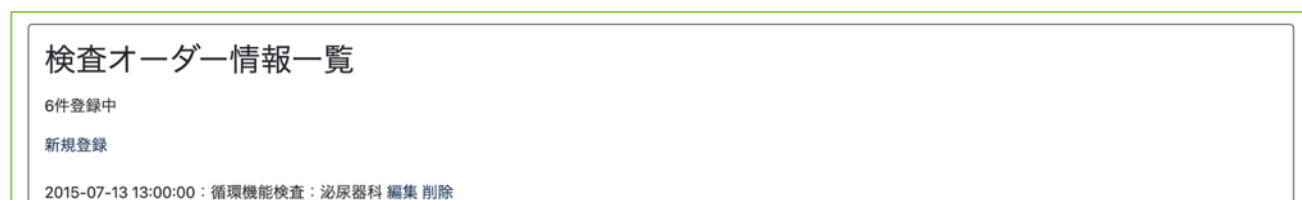
【「リハビリテーション計画書」設定方法詳細はこちらをクリック】<https://onl.sc/gw6uTcF>

## 検査オーダー情報設定画面

### 主な機能

- 検査オーダー(レントゲン等)の登録
- 各検査結果の pdf、jpeg 等の登録

① 「新規登録」ボタンを押します。



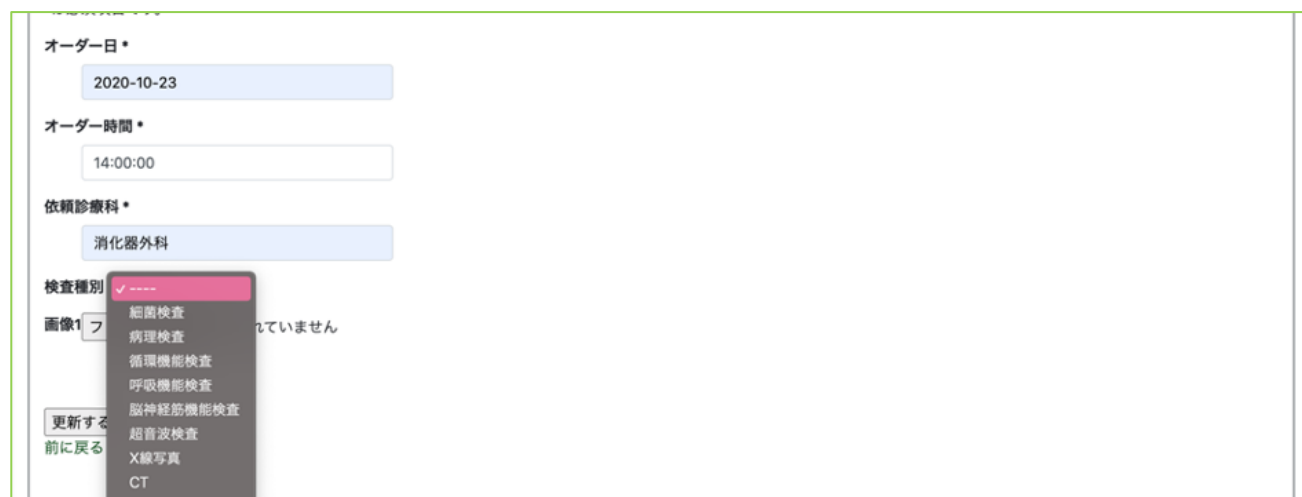
検査オーダー情報一覧

6件登録中

新規登録

2015-07-13 13:00:00 : 循環機能検査 : 泌尿器科 編集 削除

② オーダー日、オーダー時間、依頼診療科を入力します (日付はプリセットの日付に合わせて設定して下さい、「入院・経過日設定画面」で設定した日付に自動で変換されます)。検査種別を選択します。



オーダー日 \*

2020-10-23

オーダー時間 \*

14:00:00

依頼診療科 \*

消化器外科

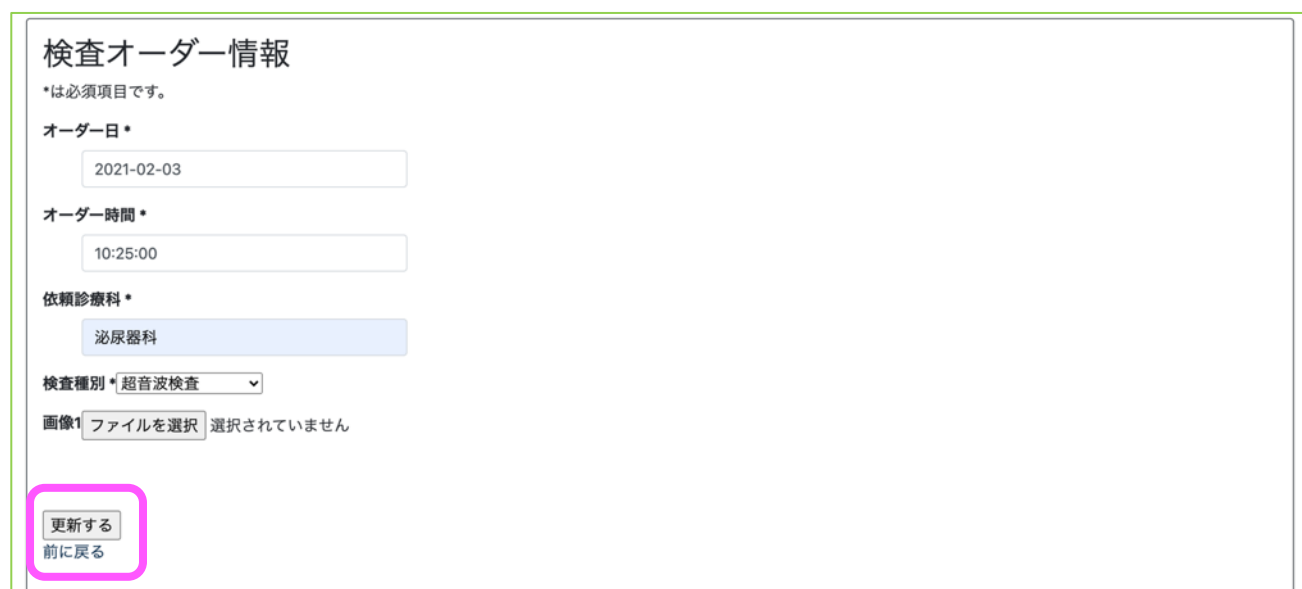
検査種別 \*

細菌検査  
病理検査  
循環機能検査  
呼吸機能検査  
脳神経筋機能検査  
超音波検査  
X線写真  
CT

画像1 ファイルを選択 選択されていません

更新する  
前に戻る

③ 検査に応じて、登録したい pdf、jpeg 等を登録します (Word ファイルは添付不可です)。  
「更新する」ボタンをクリックすると、検査オーダー情報一覧・カルテに反映されます。



検査オーダー情報

\*は必須項目です。

オーダー日 \*

2021-02-03

オーダー時間 \*

10:25:00

依頼診療科 \*

泌尿器科

検査種別 \* 超音波検査

画像1 ファイルを選択 選択されていません

更新する  
前に戻る

## 文書情報設定画面

### 主な機能

- ① 文書情報(画像読影結果レポート、手術記録等)の登録
- ② 各文書情報の pdf、画像等の登録

※操作方法是「検査オーダー情報設定画面」と同様です。

### 文書情報

\*は必須項目です。

作成日\*

作成時間\*

文書種別\*

文書名\*

画像1  選択されていません

## ジェノグラム設定画面

- ① ジェノグラム (家族図) の登録が出来ます。事例に合わせ、事前に作成したジェノグラム (jpeg または pdf)を取り込むことが可能です。

リハビリテーションMedi-EYE (施設: リハビリテーションMedi-EYE ユーザー: rehabilitation Medi-EYE)

管理画面 ログアウト

### ジェノグラム情報

\*は必須項目です。

画像1  選択されていません



☐ 削除する



## よくあるご質問とご回答

Q1. 一度設定した情報は、ログアウト後も保持されますか？

A. 各種設定は、ログアウト後も設定が常時維持されます。

Q2. 実際の演習日時・経過に合わせて、患者の入院日時や、カルテをどこまで見せるかなどの設定をしたいです。どのようにすれば良いですか？

A. 演習経過に合わせカルテ表示範囲を変更したい場合、演習開始日時を設定したい場合は P. 12-14 をご参照下さい。

Q3. ログインパスワードを忘れてしまいました。どのようにすれば良いでしょうか？

A. 「ログイン画面」にある、「パスワードをお忘れの方」をクリックして下さい。登録されている mail アドレスに新規パスワード設定の URL が届くので、画面に従い新規パスワード設定をして下さい。

Q4. プリセットの事例では、事例の情報量が少なく、情報を追加したいです。可能でしょうか？

A. リハビリテーション Medi-EYE 事例読込専用の Excel シートに必要な情報等を追加することにより、リハビリテーション Medi-EYE への事例の読込が可能です。  
手順・注意点等は別途 pdf ファイル「リハビリテーション Medi-EYE Excel ファイル編集・取り込みについて」をご参照下さい。

Q5. どのように演習に利用すれば良いのでしょうか？

A. 本教材は、シミュレーション教材や演習と組み合わせることで学習効果が高まることを想定しています。  
各教育機関で必要に応じ、理想のカルテを作ることも可能です。  
患者の情報収集として本教材をご活用いただき、情報収集を元にシミュレーションの実施、演習の実施等を行っていただければと思います。

Q6. プリセットの事例は、演習に使えそうにないです。学内で作成した事例を、本システムで表示させることは可能ですか？

A. 「リハビリテーション Medi-EYE 患者データ入力用 Excel シート」にご入力いただければ、学内で作成いただいた事例をカルテに表示することが可能です。  
新規データ入力については、別途 pdf ファイル「リハビリテーション Medi-EYE Excel ファイル編集・取り込みについて」をご参照下さい。

Q7. 管理者アカウントにアクセスする教員の数に制限はありますか。また、学生は何名までアクセス可能ですか？

A. 教員 ID の発行数上限はございません。  
学生も同様に、利用者数制限はないため、数百名同時アクセスが可能です。

ご不明な点、ご要望がございましたら、当社 HP「お問い合わせフォーム」からお問い合わせ下さい。