

スクリーン 1:  
 ステップ 1: 院内処方と院外処方の切替

## 院内処方と院外処方の切替

院内処方登録済みの薬剤→院外処方に変更して処方箋登録する  
 院内処方取消→重複投薬等チェック→処方箋登録を一連の動作で行います

スクリーン 2:  
 ステップ 2: 院内処方と院外処方の切替

The screenshot shows a medical software interface with the following elements:

- Header:** Patient No. 72, Name 救急 一郎, Age 36, Sex 社本, Insurance 高限252600円, Status 未指定. Date: 令和 8年 3月23日, R 8/ 3/23 開始.
- Summary:** 当月 323点, 実日数1日, 時間外指定 なし, 転帰 なし, 訪問指定 なし.
- Table:**

月日	部位	療法・処置	点数	負担金額
		医療DX推進体制整備加算2	10	
		(頓)ロキソニン錠60mg 1錠 ×3回分	1×3	
		(用法・用量: 痛むとき)	---	
		(摘) 後発医薬品の在庫状況等を踏まえ後発医薬品を提供することが困難なため	---	
		処方料		
		調剤料[内服薬/頓服薬]		
		薬剤情報提供料		
		未指定		
令和 8年 3月23日			計	323点 0円
- Dialog Box:** 院外処方に切り替えますか? (はい/いいえ)
- Callout Box:** 当日分の院内処方登録済み薬剤を院外処方に切り替えます ※薬剤の入力方法はこれまでと同様に入力して下さい
- Bottom Panel:** Includes buttons for 戻る, 確定, 取消, and a dropdown menu with options: 院内, 院外, 合剤処方, 投薬用法, 薬剤情報.

スクリーン 3:  
ステップ 3: 院内処方と院外処方の切替

スクリーン 3の表示内容:

- 患者情報: No. 72, 救急 一郎, 36歳/社本, //高限252600円, 未指定, 令和 8年 3月23日 R 8/ 3/23 開始
- 当月 323点, 実日数1日, 時間外指定 なし, 転帰 なし, 訪問指定 なし
- 処方内容:
 

月日	部位	療法・処置	点数	負担額
		医療情報取得加算 (初診)	1	
		医療DX推進体制整備加算2	10	
		(頓)ロキソニン錠60mg 1錠 ×3回分	—	
		(用法・用量: 痛むとき)	—	
		(備) 後発医薬品の在庫状況等を踏まえ後発医薬品を提 供することが困難なため	—	
		処方箋料	60	
		未指定	計 323点	0円
- 下部ボタン: 自動算定, チェック, 確定, 新規部位入力, 前回D.o, 1号欄病名, 自費, 再編

スクリーン 4:  
ステップ 4: 院内処方と院外処方の切替

スクリーン 4の表示内容:

- 患者情報: No. 72, 救急 一郎, 36歳/社本, //高限252600円, 未指定, 令和 8年 3月23日 R 8/ 3/23 開始
- 当月 323点, 実日数1日, 時間外指定 なし, 転帰 なし, 訪問指定 なし
- 処方内容:
 

月日	部位	療法・処置	点数	負担額
		歯科外来診療医療安全対策加算1 (初診)	12	
		医療情報取得加算 (初診)	1	
		医療DX推進体制整備加算2	10	
		(頓)ロキソニン錠60mg 1錠 ×3回分	—	
		(用法・用量: 痛むとき)	—	
		(備) 後発医薬品の在庫状況等を踏まえ後発医薬品を提 供することが困	—	
		処方箋料	60	
		未指定	計 323点	0円
- 電子処方箋ダイアログ: 電子処方箋, 28:電子処方箋要求, 2科経通, 取消
- 下部ボタン: 自動算定, チェック, 確定, 新規部位入力, 前回D.o, 1号欄病名, 自費, 再編
- スクリーン 4特有のメッセージ: 院内処方取消要求を行います  
電子処方箋サービスからデータを受信します  
しばらくお待ちください

スクリーン 5:  
ステップ 5: 院内処方と院外処方の切替

患者情報: No. 72, 救急 一郎, 36歳/社本//高限252600円, 未指定, 令和 8年 3月23日 R 8/ 3/23 開始

診療科目: 歯科

月日	部位	療法・処置	点数	負担金額	前日	当日	後日	治療区	薬剤	特定健診
		歯科外来診療医療安全対策加算1(初診)	12							
		医療情報取得加算(初診)	1							
		医療DX推進体制								
		(頓)ロキソニン								
		(用法・用量)								
		(機)後発医薬品								
		提供することが困難								
		処方箋料								
		未指定								

電子処方箋

確認を押すと重複投薬等チェックを実行します。入力内容を訂正する場合は、取消をクリックしてください。

確認

重複投薬等チェックを実行します "確認"をクリックして下さい

自動算定 チェック 確定

新規部位入力

前回D.o 1号薬病名 自費 再編

スクリーン 6:  
ステップ 6: 院内処方と院外処方の切替

患者情報: No. 72, 救急 一郎, 36歳/社本//高限252600円, 未指定, 令和 8年 3月23日 R 8/ 3/23 開始

診療科目: 歯科

月日	部位	療法・処置	点数	負担金額	前日	当日	後日	治療区	薬剤	特定健診
		歯科外来診療医療安全対策加算1(初診)	12							
		医療情報取得加算(初診)	1							
		医療DX推進体制								
		(頓)ロキソニン								
		(用法・用量)								
		(機)後発医薬品								
		提供することが困難								
		処方箋料								
		未指定								

電子処方箋

確認を押すと重複投薬等チェックを実行します。入力内容を訂正する場合は、取消をクリックしてください。

取消

確認

重複投薬等チェックを行います (自動で行われます) 電子処方箋サービスからデータを受信します

自動算定 チェック 確定

新規部位入力

前回D.o 1号薬病名 自費 再編

スクリーン 7:  
ステップ 7: 院内処方と院外処方の切替

電子処方箋: 応答待ち: 有効

重複投薬等チェック結果

項目	成分重複	内容
メッセージ分類	成分重複	
対象医薬品・成分名称	フルミサルタン-内用	
メッセージ	同一投与経路で成分が重複しています	
今回_対象薬品名称	フルミサルタン錠 4.0mg (明治)	
今回_投与数量	20	
今回_用法	1日2回昼夕食後 服用	
今回_剤形	内服	
過去_調剤発給日	2023/05/01	
過去_対象薬品名称	ミカムロ配合錠 AP	
過去_医療機関名称	基金病院	
過去_調剤薬局名称	基金薬局	
過去_調剤数量	200	
過去_用法	1日3回食前服用	
過去_剤形	内服	

チェック結果画面が表示されます  
重複投薬等チェックの詳細は、重複投薬等チェック  
マニュアルを参照して下さい

スクリーン 8:  
ステップ 8: 院内処方と院外処方の切替

電子処方箋: 応答待ち: 有効

重複投薬等チェック結果

処方内容を修正しない場合は"OK"をクリックして下さい

スクリーン 9:  
ステップ 9: 院内処方と院外処方の切替

スクリーン 9: ステップ 9: 院内処方と院外処方の切替

この画面は、処方登録時のエラー訂正機能を示しています。エラー発生時に「訂正」ボタンをクリックすると、登録前の画面に戻り、処方入力（薬剤データ）の訂正が可能になります。

月日	部位	療法・処置	点数	負担金額	前日	当日	後日	治療歴	薬剤・特定健診
		歯科外来診療医療安全対策加算1(初診)	12						
		医療情報取得加算(初診)	1						
		医療DX推進体制(頓)ロキソニン(用法・用量)							
		(備)後発医薬品(供)供することが困難							
		処方薬剤							
		未指定							

スクリーン 10:  
ステップ 10: 院内処方と院外処方の切替

スクリーン 10: ステップ 10: 院内処方と院外処方の切替

この画面は、処方登録完了後の確認ステップを示しています。HPKIカードをICカードリーダーにかざして「OK」をクリックして下さい。発行形態が紙の場合は不要です。

月日	部位	療法・処置	点数	負担金額	前日	当日	後日	治療歴	薬剤・特定健診
		歯科外来診療医療安全対策加算1(初診)	12						
		医療情報取得加算(初診)	1						
		医療DX推進体制整備加算2(頓)ロキソニン錠60mg 1錠 ×3回分(用法・用量:痛むとき)							
		(備)後発医薬品の在庫切れを認めた後							
		供することが困難							
		処方薬剤							
		未指定							

スクリーン 11:  
ステップ 11: 院内処方と院外処方の切替

スクリーン 11: ステップ 11: 院内処方と院外処方の切替

この画面は、処方登録時の院内処方と院外処方の切替を行うための操作画面です。患者情報（No. 72, 救急 一郎, 36歳/社本//高限252600円）と診療日（令和 8年 3月23日）が表示されています。

月日	部位	療法・処置	点数	負担金額
		歯科外来診療医療安全対策加算1(初診)	12	
		医療情報取得加算(初診)	1	
		医療DX推進体制整備加算2	10	
		(頓)ロキソニン錠60mg 1錠 ×3回分		
		(用法・用量: 痛むとき)		
		(備) 後発医薬品の在庫状況等を踏まえ後発医薬品を提		

パスワードを入力して「確定」をクリックして下さい  
※発行形態が紙の場合は不要です

スクリーン 12:  
ステップ 12: 院内処方と院外処方の切替

スクリーン 12: ステップ 12: 院内処方と院外処方の切替

この画面は、電子処方箋ファイルの作成完了確認画面です。患者情報と診療日（令和 8年 3月23日）が表示されています。

月日	部位	療法・処置	点数	負担金額
		歯科外来診療医療安全対策加算1(初診)	12	
		医療情報取得加算(初診)	1	
		医療DX推進体制整備加算2	10	
		(頓)ロキソニン錠60mg 1錠 ×3回分		
		(用法・用量: 痛むとき)		
		(備) 後発医薬品の在庫状況等を踏まえ後発医薬品を提		

電子処方箋ファイルを作成します  
しばらくお待ちください

「取消」をクリックすると、  
処方箋登録が取り消され、登録処理前に戻ります



スクリーン 15:

ステップ 15: 処方箋登録済み薬剤と院内処方の切替

The screenshot shows a medical software interface with a patient information header and a table of prescriptions. A dialog box is open, asking if the user wants to switch to in-hospital prescriptions. Below the table, there is a summary table for the day's prescriptions.

月日	部位	療法・処置	点数	負担金額
		歯科外来診療医療安全対策加算1(初診)	12	
		医療情報取得加算(初診)	1	
		医療DX推進体制整備加算2	10	
		(頓)ロキソニン錠60mg 1錠 ×3回分	—	—
		(用法・用量:痛むとき)	—	—
		(備)後免医薬品の在庫状況等を踏まえ後免医薬品を提 供することが困難なため	—	—
		薬剤情報提供料	—	—
		未指定	計	267点 0円

Dialog Box: 院内処方に切り替えますか? はい(O) いいえ(X)

Summary Table:

処置	カルテ	摘要	薬剤	一般
【般】ロキソプロフェ			サワシリンカプセル2	
ロキソニン細粒10%			ジスロマック用法無し	

Callout: 当日分の処方箋登録済み薬剤を院内処方に切り替えます ※薬剤の入力方法はこれまでと同様に入力して下さい

スクリーン 16:

ステップ 16: 処方箋登録済み薬剤と院内処方の切替

The screenshot shows the same medical software interface as in step 15, but with the '登録' (Register) button in the top toolbar highlighted. A callout points to this button, indicating that the user should click it to register the prescription.

月日	部位	療法・処置	点数	負担金額
		(頓)ロキソニン錠60mg 1錠 ×3回分	1×3	—
		(用法・用量:痛むとき)	—	—
		(備)後免医薬品の在庫状況等を踏まえ後免医薬品を提 供することが困難なため	—	—
		処方料	42	—
		調剤料[内服薬/頓服薬]	11	—
		薬剤情報提供料	4	—
		未指定	計	323点 0円

Callout: "登録"をクリックして下さい

スクリーン 17:

ステップ 17: 処方箋登録済み薬剤と院内処方の切替

The screenshot shows a medical software interface with a yellow header bar containing patient information: No. 72, 救急 一郎, 36歳/社本//高限252600円, 未指定, 令和 8年 3月23日 R 8/ 3/23 開始. Below the header is a table with columns for date, department, treatment, points, and charges. A dialog box is overlaid on the table with the following text:

処方箋取消要求を行います  
電子処方箋サービスからデータを受信します  
しばらくお待ちください

Buttons at the bottom of the dialog include '取消' (Cancel) and '確定' (Confirm). The table below the dialog shows a total of 323 points and 0 yen for the date 令和 8年 3月23日.

スクリーン 18:

ステップ 18: 処方箋登録済み薬剤と院内処方の切替

The screenshot shows the same medical software interface as in the previous step. The dialog box now displays the following text:

電子処方箋:応答待ち:有効  
完了しました。

An 'OK' button is highlighted in the dialog box. A callout box points to the button with the text: "OK"をクリックして下さい

The table below the dialog shows a total of 323 points and 0 yen for the date 令和 8年 3月23日. The status is now '新規作成' (New creation).

スクリーン 19:

ステップ 19: 処方箋登録済み薬剤と院内処方の切替

The screenshot shows a medical software interface for entering a prescription. The patient information at the top includes No. 72, name 救急 一郎, age 36, sex 社本, and insurance 高限252600円. The date is 令和 8年 3月23日. The main table lists the prescription details: 医療DX推進体制整備加算2 (10 points), (頓)ロキソニン錠60mg (1 tablet, 3 times a day, 1x3). A dialog box titled "電子処方箋" is open, asking for confirmation. The dialog contains the text: "確認を押すと重複投薬等チェックを実行します。入力内容を訂正する場合は、取消をクリックしてください。" and "重複投薬等チェックを実行します '確認'をクリックして下さい". There are "取消" and "確認" buttons. At the bottom right, there are buttons for "自動算定", "チェック", "確定", "新規部位入力", "前回D.o", "1号薬名", "自費", and "再編".

スクリーン 20:

ステップ 20: 処方箋登録済み薬剤と院内処方の切替

This screenshot shows the same medical software interface as the previous one, but with a different dialog box. The patient information and prescription details are identical. The dialog box titled "電子処方箋" now contains the text: "重複投薬等チェックを行います (自動で行われます) 電子処方箋サービスからデータを受信します". There are "取消" and "確認" buttons. The bottom right buttons are the same as in the previous screenshot.

スクリーン 21:

ステップ 21: 処方箋登録済み薬剤と院内処方の切替

The screenshot shows a medical software interface for entering a prescription. At the top, there is a header bar with patient information: No. 72, 救急 一郎, 36歳/社本//高限252600円, 未指定, 令和 8年 3月23日 R 8/ 3/23 開始. Below this is a table with columns for 月日, 部位, 療法・処置, 点数, 負担金額, 前日, 当日, 後日, 治療歴, 薬剤・特定健診. The table contains one row for 医療DX推進体制整備加算2 with a point value of 10. A modal dialog box is open in the center, titled "重複投薬等チェック結果". It contains the text: "チェック結果画面が表示されます 重複投薬等チェックの詳細は、重複投薬等チェックマニュアルを参照して下さい". The dialog has buttons for OK, 訂正, 口讀可重, and 再確認. At the bottom right, there are buttons for 自動算定, チェック, 確定, 新規部位入力, 前回D.o, 1号健診名, 自費, and 再編.

スクリーン 22:

ステップ 22: 処方箋登録済み薬剤と院内処方の切替

This screenshot is identical to the one above, showing the same medical software interface. However, the modal dialog box now contains the text: "処方内容を修正しない場合は'OK'をクリックして下さい". The "OK" button in the dialog is highlighted with a red box. The rest of the interface, including the header, table, and bottom buttons, remains the same.

スクリーン 23:

ステップ 23: 処方箋登録済み薬剤と院内処方の切替

電子処方箋:応答待ち:有効  
重複検案等チェック結果

OK  
訂正  
口頭可  
再確認

”訂正”をクリックすると登録前に戻りますので、  
処置入力(薬剤データ)の訂正ができるようになります

月日	部位	療法・処置	点数	負担金額	前日	当日	後日	治療歴	薬剤	特定健診
		医療DX推進体制整備加算2	10							
		(頓)ロキソニン錠60mg 1錠 ×3回分	1×3							
		(用法・用量)								
		(備) 後発医薬品が 供することが困難なため 処方料 調剤料[内服薬/ 薬剤情報提供料 未指定								

自動算定 チェック 確定  
新規部位入力  
前回Do 1号傷病名 自費 病編

スクリーン 24:

ステップ 24: 処方箋登録済み薬剤と院内処方の切替

電子処方箋  
28:電子処方箋要求。2秒経過

取消

電子処方箋サービスからデータを受信します  
しばらくお待ちください

”取消”をクリックすると、  
処方箋登録要求が取り消され、登録処理前に戻ります

月日	部位	療法・処置	点数	負担金額	前日	当日	後日	治療歴	薬剤	特定健診
		医療DX推進体制整備加算2	10							
		(頓)ロキソニン錠60mg 1錠 ×3回分	1×3							
		(用法・用量:痛むとき)								
		(備) 後発医薬品の在庫状況等を踏まえ後発医薬品を提 供することが困難なため 処方料 調剤料[内服薬/ 薬剤情報提供料 未指定	47							
		令和 8年 3月23日	計	323点	0円					

自動算定 チェック 確定  
新規部位入力  
前回Do 1号傷病名 自費 病編

スクリーン 25:

ステップ 25: 処方箋登録済み薬剤と院内処方の切替

月日	部位	療法・処置	点数	食指金額	前日	当日	後日	治療歴	薬剤・特定健診
		医療DX推進体制整備加算2	10						
		(頓)ロキソニン錠60mg 1錠 ×3回分	1×3						
		(用法・用量: 痛むとき)	---						
		(備) 後発医薬品の在庫状況等を踏まえ後発医薬品を提 供することが困難なため	---						
		処方料	40						
		電子処方箋: 応答待ち: 有効 完了しました。							
		調剤料[内服薬/ 薬剤情報提供料]							
		未指定							
		令和 8年 3月23日	計 222点	0円					
		新規作成							

スクリーン 26:

ステップ 26: 処方箋登録済み薬剤と院内処方の切替

院内処方→院外処方または、院外処方→院内処方に切り替え後は、  
取消要求完了後に続いて重複投薬等チェックを行います

取消要求まで完了し、その後の処理(重複投薬等チェック、処方箋登録)を中断した場合は、  
入力済みの処方内容は電子処方箋サービス上においては削除されています

再度処方箋登録をする場合は、診察業務でカルテ登録をして処方箋登録を行ってください