

①症例登録

《改修前》

入力者しか閲覧・出力
できないように改修

CTO PCI施行日	<input type="text" value="2018/09/18"/>
患者氏名イニシャル	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="A"/>
患者識別コード (施設による識別ID)	<input type="text" value="00000000"/>
患者識別用メモ	<input type="text"/>
性別	<input checked="" type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性
生年月日	<input type="text" value="1960年12月"/>
年齢	<input type="text" value="57"/> 才
本レジストリーへの 過去の登録の有無	<input type="radio"/> 有り <input checked="" type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 不明
過去の手技UID ①	<input type="text"/>
過去の手技UID ②	<input type="text"/>
過去の手技UID ③	<input type="text"/>

「患者識別コード」欄への
カルテID入力が可能になります
※プロトコールも改訂します

《改修後》

入力者以外の閲覧画面 →

CTO PCI施行日	<input type="text" value="2018/09/18"/>
性別	<input checked="" type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性
年齢	<input type="text" value="57"/> 才
本レジストリーへの 過去の登録の有無	<input type="radio"/> 有り <input checked="" type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 不明
過去の手技UID ①	<input type="text"/>
過去の手技UID ②	<input type="text"/>
過去の手技UID ③	<input type="text"/>

※ 1ページ目のEDC改修に伴いID/PWを再発行します。

《改修前》

ID/PWは事務局で発行し術者へお知らせしてしました。



《改修後》

事務局側で患者様の個人情報の閲覧ができなくなるようにするため、倉敷中央病院のCTOレジストリーに関わっていないスタッフよりID/PWをご連絡致します。

改修後は新しいID/PWで改めてログインをお願いいたします。

認定術者専用ページへ



認定術者専用ページにログインするためにはID・PWが必要です。

②症例一覧

以下の条件で絞り込みが可能です

手技UID	<input type="text"/>	患者識別コード	<input type="text"/>
CTO PCI施行日	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	国内/海外	<input checked="" type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 国内 <input type="radio"/> 海外
術者	<input checked="" type="radio"/> ログイン者の登録症例 <input type="radio"/> 全術者の登録症例 <input type="radio"/> 指定術者の登録症例 (<input type="text" value="テストdoctor"/>)		
施行施設	<input type="text" value="該当なし"/>		
入カステータス	<input type="text" value="該当なし"/>	<input checked="" type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> +(未入力) <input type="radio"/> △(入力中) <input checked="" type="radio"/> ✓(確定済)	

表示件数: 17 件 (全登録症例数: 12339 件)

検索

クリア

術者以外が、患者さんを特定することが難しくなるため、術者への問い合わせが増える可能性があります。

手技UIDと患者識別コード、イニシャル等の**対応表の表示**ができるようになります
※術者アカウントのみ可能

施設絞り込み検索の後、「対応表表示」すれば、自施設あるいは、特定の施設の対応表が作成できます

患者情報対応表

手技UID	施行施設	CTO-PCT施行日	患者識別コード	イニシャル	年齢	性別
181477	イムス葛飾ハートセンター	2018 09/01	123	L K	50	男性
181476	イムス葛飾ハートセンター	2018 09/01	123	A A	50	男性
181475	イムス葛飾ハートセンター	2018 09/01	123	A A	49	男性
181474	イムス葛飾ハートセンター	2018 09/01	123	A A	50	男性
181473	イムス葛飾ハートセンター	2018 09/01	123	N	50	男性
181472	イムス葛飾ハートセンター	2018 09/01			50	女性
181471	イムス葛飾ハートセンター				50	女性
181470	倉敷中央病院			I I	50	男性
181469	JCHO東京新宿メディカ		123	E E	50	女性
181468	イムス葛飾ハートセンター	2018 09/01	123	G G	50	男性
181466	イムス葛飾ハートセンター	2018 09/01	123	C C	50	女性
181465	イムス葛飾ハートセンター	2018 09/02	123	B B	50	女性
181464	イムス葛飾ハートセンター	2018 09/01	a	A A	50	女性
181463	倉敷中央病院	2018 05/17	55443322	S U	66	男性
181460	イムス葛飾ハートセンター	2018 09/03	12345678	A B	49	男性
181459	JCHO東京新宿メディカルセンター	2018 09/10	患者2	J O	50	女性
181458	イムス葛飾ハートセンター	2018 01/01	患者1	C D	49	男性

テストデータ

CSVダウンロード

対応表表示

③手技情報

《改修内容》

2	CTO手技情報	「Retro channelを最初に使用したGW」という項目はありますが「Retro channelを通過したGW」という項目がありません。これは大きな問題ではないですか？ (次頁に画面コピー)	運営委員会で検討 ↓ 「Retro channelを最初に使用したGW」の直後に、「Retro channelを通過したGW」という項目を追加する
---	---------	--	---

《改修後》

追加



Retro channelを最初に使用したGW	必須	商品名: SUOH 03 polymer wire : N hydro_coat : Y tapered : N stiffness : soft(≦1.0g) 「該当なし」の場合:
Retro channelを通過したGW	必須	商品名: SUOH 03 polymer wire : N hydro_coat : Y tapered : N stiffness : soft(≦1.0g) 「該当なし」の場合:
RetrogradeからのCTOのための開始GW	必須	商品名: SUOH 03 polymer wire : N hydro_coat : Y tapered : N stiffness : soft(≦1.0g) 「該当なし」の場合:
reverseCART時バルーン付近まで使用したGW	必須	商品名: SUOH 03 polymer wire : N hydro_coat : Y tapered : N stiffness : soft(≦1.0g) 「該当なし」の場合:
CTO病変の最終/通過Retrograde GW	必須	<input type="radio"/> 最終 (最後に使ったGW) <input checked="" type="radio"/> 通過 (通過した際に使ったGW) <input type="radio"/> 無し 最終/通過GW有りの場合、商品名: SUOH 03 polymer wire : N hydro_coat : Y tapered : N stiffness : soft(≦1.0g) 「該当なし」の場合:
Retrogradeで使用した	必須	<input checked="" type="radio"/> 有り <input type="radio"/> 無し

④手技情報

《改修内容》

3	CTO手技情報	「GW通過 あるいはその後の retrograde手技に使用した retrograde access route」	「Retrograde access route の通過」が「不成功」の場合には回答不能	「通過せず」を選択？（項目名を「GW通過 あるいは…」としているため） 運営委員会で確認 ↓ No.4との関連もあるため、項目名を「retrograde手技に使用した retrograde access route」に変更し、「Retrograde access route の通過」が「不成功」の場合にはグレーアウトとする
---	---------	---	--	---



《改修後》

「Retrograde access route の通過」が「不成功」の場合、「retrograde手技に使用したretrograde access route」をグレーアウトにする。

Retrograde access route の通過 <small>必須</small>	<input type="radio"/> 成功	<input checked="" type="radio"/> 不成功					
	「成功の場合」： <input type="radio"/> GW+カテーテル共に通過 <input checked="" type="radio"/> GWのみ通過						
GW通過 あるいはその後の retrograde手技に使用した retrograde access route <small>必須</small>	<input checked="" type="radio"/> 削除	<input type="radio"/> 通過せず	<input type="radio"/> septal	<input checked="" type="radio"/> epicardial	<input type="radio"/> atrial	<input type="radio"/> graft	<input type="radio"/> その他
	「その他」の詳細： <input type="text"/>						

項目名：「retrograde手技に使用したretrograde access route」に変更

⑤手技結果

《改修後》
コアラボ解析による「手技成功」を
「technical success」とし、
術者の結果と総合した
「手技成功（総合）」を追加する。

コアラボがtechnical successの
「成功」「不成功」「解析不能」
を入力すると、手技成功に自動的
に反映される



PCI合併症により術者が「不成功」
としている場合は、
データクリーニングの際に
手動で「不成功」に修正

【 コアラボ記入項目 】

手技結果	
RetrogradeからのGW通過チャンネル	<input type="radio"/> 通過せず <input type="radio"/> septal <input type="radio"/> epicardial <input type="radio"/> atrial <input type="radio"/> graft <input type="radio"/> その他
⋮	
主要側枝閉塞 i 必須	<input type="radio"/> 有り <input type="radio"/> 無し <input type="radio"/> 解析不能 「有り」の場合 理由： <input type="radio"/> GW 偽腔通過による主要側枝閉塞 <input type="radio"/> その他（STENT jailを含む） 「その他」の詳細： <input type="text"/>
technical success 必須	<input type="radio"/> 成功 <input type="radio"/> 不成功 <input type="radio"/> 解析不能 「不成功」の理由： <input type="checkbox"/> GW不通過 <input checked="" type="checkbox"/> PCI合併症 削除 <input type="checkbox"/> device不通過 <input type="checkbox"/> 拡張不十分またrun-off不良 <input type="checkbox"/> 主要側枝閉塞 <input type="checkbox"/> その他 「その他」の詳細： <input type="text"/>
手技成功（総合） 必須	<input type="radio"/> 成功 <input type="radio"/> 不成功 <input type="radio"/> 解析不能

インフォメーションを追加：technical success 「成功」でも、
PCI合併症で術者が「不成功」としている場合「不成功」とする

⑥1ヶ月後FU

- ◆ 血清Cre測定日について
現行：術後30日以降の日付は入力不可
↓
改修後：**術後30日+30日までは入力可能**とする

⑦年次FU

- ◆ 血清Cre測定日について
現行：術後X年後以降の日付は入力不可
↓
改修後：**術後X年後+30日までは入力可能**とする
- ◆ 中止日までのFU内容の入力
現行：術後X年の途中で中止された場合、
術後X年後FUのページにX年以内のFU実施日の入力不可
↓
改修後：術後X年後FUのページに**中止日を入力して確定可能**とする