

京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構

版番号:第3.0版作成日:2025年2月10日

目次

۱.	クエ	.リとは	I
2.	クエ	リ機能の有効化	I
3.	ユー	-ザー権限	3
4.	クエ	リ作成·確認·応答·クローズ	5
2	4.1.	クエリ作成	5
2	4.2.	クエリ確認	0
2	4.3.	クエリ応答	I
2	4.4.	クエリクローズ	2
2	4.5.	クエリアイコンの説明	2

クエリとは、データの誤り、ばらつき、臨床上・プロトコル上の整合性等の疑いがあるデータについて、医師(医療機関)に 発行される問合せのことです。REDCap では標準仕様となっていないため、この機能を使うためには、クエリ機能の有効 化とユーザーへ権限を付与する必要があります。

# 2. クエリ機能の有効化

ム ■フロジェクトー第 + 新現フロジェクト ●ヘルフとQ&A 国トレーニングビデオ ‡	官理画闻
KU:P 京都大学	学医学部附属病院
現在アクセスできるREDCapのプロジェクトは以下の通りです。プロジェク	クトのタイトルをクリックするとプロジェクトが開きます。 <u>もっと読む</u>
プロジェクト一覧 登理 日 すべてを折りたたむ	タイトルで絞り込む
<b>プロジェクトー覧</b> ● 整理 ● すべてを折りたたむ プロジェクトタイトル	タイトルで絞り込む     ×       PID     レコード 入力項目       フォーム     タイプ 状態
<b>プロジェクトー覧</b> ● 整理 ● すべてを折りたたむ プロジェクトタイトル	タイトルで絞り込む     ×        PID     レコード 入力項目 フォーム     タイプ 状態
<b>プロジェクトー覧 登理 日</b> すべてを折りたたむ プロジェクトタイトル	タイトルで絞り込む     ×       PID     レコード 入力項目 フォーム     タイプ 状態
<b>プロジェクトー覧</b> ● 整理 ● すべてを折りたたむ プロジェクトタイトル	タイトルで絞り込む     ×       PID     レコード 入力項目 フォーム     タイプ 状態

プロジェクトのトップページより、クエリ機能の有効化の設定を行います。

(1) プロジェクト一覧から該当のプロジェクトをクリックします。



(2) 「プロジェクト構築」タブを選択して、「重要なオプションの追加と設定」内の

「オプション(上記以外の詳細設定)」をクリックします。

- ソート9 るフィールトを選択してくたさい- ▼	
<ul> <li>✓ <u>フィールドコメントログまたは問題解決ワークフロー(クエリ)を有効にしますか?</u></li> <li>このプロシエクトでは、フィールドのコメントログまたは(データグエリモシエールの)問題解決ワークフローのいずれかを利用できます。 (デフォルトで有効な)フィールドコメントログは、ユーザーがフィールドの横にある/いレーンアイコンをクリックして、データ入力フォム上の任意のフィールドロメントを残すことができます。 すべてのコメントは表示、検索が可能で、フィールドコメントのログページでダウンロードできます。</li> <li>問題解決ワークフロー (クエリ)が有効になっている場合は、ユーザーは(データクエリのオープン、応答、クローズという)プロジェク内のデータの問題を解決するプロセスを文書化するためのワークフロー 有効にする機能: (クエリコメント なし フィールドコメントログ     </li> <li>アータクオリテ</li> <li>アータクオリテ</li> <li>アロレントログ</li> <li>アータクオリテ</li> <li>アークフローのみ)</li> </ul>	• -
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	/
1) カスタムヘッダーテキストを各PDFページの左上に表示するように設定します(必要であれば空白のままでもかまいません)。入力 マクロ語のティストのスティードノリングは上日に表示するように設定します(必要であれば空白のままでもかまいません)。入力	でき +
Save	Cano

#### 「有効にする機能:」▽のメニューから「問題解決ワークフロー(クエリ)」をクリックします。

#### 設定後「Save」をクリックしてください。



(4) 説明の画面が表示されます。確認後「閉じる」をクリックしてください。



(5) メニュー:アプリケーションに「クオリティチェック and クエリ」が表示されます。

# 3.ユーザー権限

クエリ作成の権限(クエリ開始)とクエリ応答の権限(クエリ返答)をそれぞれ付与します。



(1)メニュー:アプリケーションの「ユーザー管理」をクリックします。

<b>ロール名</b> (ロール名をクリックして編集)	<b>ユーザー名 (ロールのユーザー名)</b> (ユーザー名をクリックして編集)
_	
CRA	E
DM	5 1
Ы	0
SI	C
システム利用責任者、システム担 当者	р Т Б Б 5
入力のみ	r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

(2)「ロール名」から該当のロールをクリックします。

基本的な権限	データの表示と書き出しの権限								
■ ロール名: PI           最高レベルの権限:	データ閲覧権とは、プロジェクトド 権限のことを指します。あるフォ もそのフォームを閲覧することは データエクスポート権限は、デー して、ユーザーがプロジェクトか 注:データ閲覧権限とデータエクグ	内のベージ(デー ームに対して「ア できませんし、レ タエクスポートペ らデータをエクス スポート権限は完	タ入力フ: クセス権 ポート上で ージ、AP ポートする 全に分離る	ォームやレポートなど) なし」のデータ閲覧権羽 でそのフォームのフィー 、モバイルアプリ、まけ る能力に関係します。 されており、互いに影響	において、ユ 酸を付けられた ルドを閲覧す とはレコードう	ーザーがデーイ ユーザーは、 ることもできぇ ニータを含むフ ありません。	タを閲覧・編集 どのレコード( ません。 ?オームのPDF)	Nできる に対して などを通	
注 プロジェクトデザインとセ ✓ ットアップ			データ	7閲覧権限		データエク	スポート権利	畏	
▲ ユーザー管理 ○ アクセスなし ○ 読み取り専用 ● フルアクセス		アクセス なし (隠す)	読み 取り 専用	表示 & 編集	アクセ スなし	匿名化*	識別子フ ィールド をすべて 削除	フル デー タセ	
▼データアクヤスグループ □	Patbase	0	0	۲	0	0	0	۲	
(施設管理)	Rg	0	0	۲	0	0	0	۲	
その他の結権:	Vs 1	明時級計口							
	Mh2 Sum	问題所次リ	-970		10 C 9 M . 1			×	
	Mh2	問題解決ワー	クフロ-	- (クエリ)が有効(	こなっている	場合、ユー	ザーは、プロ	コジェクト	
	Mh3 Sum	内のデータの	問題を角	除するプロセスを	<b>z書化するた</b>	めのワーク	フローを開く	くことが許	
Q レホートの追加/編集/差理 2 ユーザーはすべてのレポートを	Mh3	可されます。 ローは、デー	(臨床試 夕の開	験や研究で「テータ 頭を見つけたときに、	のクエリ」 データ入力	と呼はれる)。 ロォームや	この問題解決 クオリティョ	モリークノ チェックペ	
表示することができます(必ず しもレポート内のすべてのデー	Lb1	ージで利用で	きます。	(データ入力フォー	ムでは、フィ	ールド横の	バリレーンア・	イコンをク	
タを表示する必要はありませ ん)	pe2	リック)							
.曲 統計&グラフ	Ae1 Sum	クオリティチ	エックモ	Eジュールは、すべて	この解決/未開	健康のデータ	7のクエリを ゴをキテレコ	表示し、ま	
🕹 データインポート 🗾	Ae1	た聞いているすべてのクエリを解決するための「問題の解決」タフを表示しま ザー権限の違いで、ユーザーが、表示、オープンパクローズ、データのクエリに るかどうか、をコントロールします。						9。ユー こ応答でき	
≠ データ比較ツール	Ds								
■ 監査証跡(ログ管理)	Test1								
😼 電子メールロギング 🛛 🗹	test2	<u>一部のフーサ</u>	-(+ R	明報注ロニカフロー	- (/フ᠇᠋)	へのマク <del>わ</del> つ	フ権を判阻。	キカブいろ	
늘 ファイルレポジトリ 🛛 🗹	* 匿名化とは、すべての自由形式	一 ー ー ー ー ー ー ー ー の 単 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一						さん。	
	<b>ます</b> 。	「ビューのみ」権限のユーザーは、すべての開いてるクエリを表示するこ が、それらを変更したり回答したりすることはできません。 「応答のみ」の権限のユーザーは、(それに割り当てられている場合は)開か エリに応答することができますが、新しくクエリを開いたり閉じたりする。 せん。 全てのアクセス権を持つユーザーは、上記のすべての操作(クエリを開く、 即じる)を定たずます					示することだ  合は)開かれ たりすること	ができます れているク とはできま	
クオリティチェック     レールの作成または編集     クオリティチェックとは何ですか?     ルールの実行							エリを開く、応答する、		
● 問題解決ワークフロー ○ アクセスなし (クエリ) ● 表示のみ		2000 CX							
○ 秋小切の 問題解決ワークフロー(ケェリ)と (ケエリを開くのみ) (は何ですか?) ○ 開いているクエリにのみ応答します ○ クエリに広答	;						[	Close	
○ クエリに応言 ○ クエリを開く、応答する、閉じる									

 (3)「基本的な権限:その他の特権」内の「問題解決ワークフロー(クエリ)」に表示されている権限の中から 付与する権限を選択します。
 ※「問題解決ワークフロー(クエリ)とは何ですか?」をクリックすると、説明が表示されます。

## 4. クエリ作成・確認・応答・クローズ

研究事務局等が、入力されたデータをチェックした際、データの確認をする必要がある場合は、本システム上でクエリを 作成・発行することができます。

#### 4.1. クエリ作成

クエリ作成方法は、「4.1.1 クオリティチェックを実施してクエリを作成」と「4.1.2 データ項目からクエリを作成」の 2 つの 方法があります。

クオリティチェック(データチェックプログラム)の結果からクエリを作成する場合は、前者の方法で、目視チェックの結果からクエリを作成する場合は、後者の方法で設定します。

#### 4.1.1.クオリティチェックを実施してクエリを作成



(1)メニュー欄から「クオリティチェック」リンクをクリックします。

8クオ	リティチ	-エッ <b>ク</b>							
Q	データチェ	ック 🌯 クエリ 匡対応状況							
このモニ いくつけ 独自の/ 指定しけ 掲題の彼 それぞれ	このモジュールでは入力されたデータに問題がないかどうか、クオリティチェックルールを使ってチェックします。 このモジュールでは入力されたデータに問題がないかどうか、クオリティチェックルールを使ってチェックします。 全国のルールを作成して編集、削除したり、作成済みのルールの順序を変更したりできます。 音能したルールを試すには、枠の中の(チェック)ボタンをクリックするか、枠の上にある(全部)をクリックします。するとルールごとに見つかった 調整の合計数が表示されます。 それぞれの隣の(view)をクリックすることで、これらの問題の詳細を表示できます。 <u>より詳細な説明はここをクリックしてお読みください。</u>								
			А		クオリティチェックルー	-ルのアッフ	プロードと	ダウンロー	<b>⊳</b> 4
クオ	リティチ	エックルール 次のレコー	ルールを実行します。 全部 へ -ドに適用されます: すべてのレコード、	&Bを除く全て <b>・</b> すべてのデ-	カスタム全て <u>クリア</u> -タアクセスグループ ♥	в			
	ルール #	ルール名	<b>ルールのロジック</b> (この場合のみ表示)	リアルタイム 実行 ?	クエリ数	京都病院	大阪病院	東京病院	ルール を削除 します か?
	Α	空白値*			チェック				
	в	空白値* 必須フィールドのみ			チェック				
	с	フィールド検証エラー (誤ったデータタイプ)			チェック				
	D	フィールド検証エラー (範囲外)			チェック				
	E	数値フィールドの外れ値 (数字、整数、スライダー、計算フィールド)**	-		チェック				
	F	値が含まれている隠しフィールド***			チェック				
	G	誤った値の複数選択フィールド	-		チェック				
	н	計算フィールドの不適切な値			チェック				
	1	「欠損コード」を含むフィールド	-		チェック				
	1	被験者識別コードが重複しています	([aggregate-unique:hosname_pat] <[aggregate-count:hosname_pat]) and ([hosname_pat]!=")	0	チェック				×
	追加								
		<b>新しいルールのわかりやすい名前を入力して ください</b> (例えば、18歳末満の参加者)	新しいルールのロジックを入力してくだ さい (e.g. [age] < 18) 特別な関数の使い方	データ入力フ ォーム上でリ アルタイムに 実行 ?					

(2) 実施したいルールの「チェック」ボタンをクリックします。

※A:すべてのルールを実施したい場合は、「全部」ボタンをクリックします。
 ※B:任意のレコード(症例)、任意のグループ(施設)に限定してルールを実施したい場合は、
 「次のレコードに適用されます」横のドロップダウンリストからそれぞれ選択します。

データチェ	ック 🌯 クエリ	匡 対応状況							
ジュールで( かのデータ) ルールを作り たルールを 合計数が表 れの隣の[vie	は入力されたデータ レールは既に準備し 成して編集、削除し 式すには、枠の中の 示されます。 ew]をクリックする。	に問題がないかどうか てあります。 たり、作成済みのルー [チェック]ボタンをク! ことで、これらの問題の	、クオリティチェックルールを使ってチ ルの順序を変更したりできます。 リックするか、枠の上にある(全部)をクリ の詳細を表示できます。 <u>より詳細な説明</u>	エックします。 ックします。すると はここをクリックし	ンレールご てお読みく	とに見つかっ; <u>ください。</u>	<u>1</u>		
				X	クオリテ	ィチェックル・	ールのアッ	プロードと	ダウンロー
<b>ヤリティチ</b>	ェックルール	<b>√ 処</b> 理 次のレ	<b>乾完了! ルールを実行します。 全部</b> コードに適用されます: すべてのレコー!	<ul> <li>▲&amp;Bを除く全て</li> <li>▼ すべてのデー</li> </ul>	カスタム全 ・タアクセス	₹ <u>297</u> ₹グループ ▼			
ルール #	ルール名		ルールのロジック (この場合のみ表示)	実行?	2	エリ数	京都病院	大阪病院	東京病院
A	空白値*				189	export view	113	0	0
В	空白値* 必須フィー)	ルドのみ			1	export   view	2	0	0
С	フィールド検証エラ	ー (誤ったデータタイプ)	-			0	0	0	0
D	フィールド検証エラ	— (範囲外)				0	0	0	0
E	数値フィールドの外 (数字、整数、スライ	れ値 (ダー、計算フィールド)	** -			0	0	0	0
F	値が含まれている隠	しフィールド***	÷		1	export   view	1	0	0
G	誤った値の複数選択	フィールド	-			0	0	0	0
н	計算フィールドの不	適切な値	-			0	0	0	0
1	「欠損コード」を含	むフィールド	-			0	0	0	0
1	被験者識別コードが	重複しています	([aggregate-unique:hosname_pat] <[aggregate-count:hosname_pat]) and ([hosname_pat]!=")	i 📀		0	0	0	0
追加									
	新しいルールのわか	りやすい名前を入力して	新しいルールのロジックを入力してくた	データ人ガフ ビ オーム上でリ					

(3) クエリ数欄にルールエラー数が表示されますので、「View」リンクをクリックします。

ルール: 空白値* 必須フィールドのみ 問題が見つかりました: 1 国 エクスポート結果(CSV) * (1件が確認済みのため非表示になっています。- <u>表示します</u> )				
レコード (DAGでソート)	それらの値と問題フィールド	ステータス	問題を解決 😡	
1 (#1) 登録時 (京都病院)	"No." mh3seq = [ <u>no data]</u>	欠測値		

(4) エラーとなった項目一覧が表示されるので、内容を確認します。

「問題を解決」列の ボタンをクリックすると、クエリ設定画面が表示されます。

▲問題解決ワークフロー(クェリ) ※					
ここには、選択したレコー 適切なユーザー権限のユー す。 開かれたデータのクエリは すべてのデータのクエリは : 1 イペント:登録時 ルール:ルールB:空白値* フィールド:mh3seq("No ステータス: 開かれて	- ドのクエリが表示されます - ザーは、データの問題を削 は、適切な権限を持つユーち は、「クエリ」ページで見る 必須フィールドのみ  いません	□ <u>VIDEO: 問題解決ワークフロー (クエリ)</u> 「。 該する一連のプロセスを開始するために、データのクエリを開く <i>こと</i> ができま デーによって応答され、問題が解決された後、クローズできます。 3ことができます。			
日時	ユーザー	コメントと詳細			
01/17/2022 4:05am		変更されたデータ: mh3seq = '2'			
06/10/2022 3:33am		変更されたデータ: mh3seq = "			
01/22/2025 1:40am		<ul> <li>確認済みデータ値</li> <li>OB =</li> <li>クエリを発行</li> <li>向いらわせたエーザー(オプション) - ユーザー選択 ▼</li> <li>このユーザーに次の方法で割り当てを通知します。 □ Eメール</li> <li>コメント:</li> <li>textテキスト123</li> </ul>			
		クエリを発行キャンセル			

(5) クエリの作成が必要な場合、

「クエリを発行」をチェックし、コメント欄にクエリ(問い合わせ内容)を入力して 「クエリを発行」ボタンをクリックします。

●問題解決ワークフロー(クエリ)				
ここには、選択したレコー 適切なユーザー権限のユー す。 開かれたデータのクエリに すべてのデータのクエリに ・1 イベント・登録時 ルール・ルール B: 空白値・ フィールド: mh3seq ("No ステータス: ○ 開かれて	- ドのクエリが表示されます - ザーは、データの問題を負 生、適切な権限を持つユー ち、「クエリ」ページで見る 必須フィールドのみ - ?」 いません	日 <u>VIDEO: 問題解決ワークフロー (クエリ)</u> す。 決する一達のプロセスを開始するために、データのクエリを開くことができま チーによって応答され、問題が解決された後、クローズできます。 ちことができます。		
日時	ユーザー	コメントと詳細		
01/17/2022 4:05am 06/10/2022 3:33am	1	変更されたデータ: mh3seq = '2' 変更されたデータ: mh3seq = "		
01/22/2025 1:40am	o anogo	<ul> <li>確認済みデータ値</li> <li>OR-</li> <li>クエリを発行 問い合わせ先ユーザー(オブション) ユーザー選択</li> <li>このユーザーに次の方法で割り当てを通知します。 ■ Eメール</li> <li>コメント (オブション):</li> </ul>		
		確認済みデータ値 キャンセル		

(6) クエリの作成が不要な場合、

「確認済データ値」をチェックして「確認済データ値」ボタンをクリックします。 コメント欄には、クエリ不要と判断する理由等を必要に応じて入力します。

#### 4.1.2.データ項目からクエリを作成

(1) クエリを作成するデータ項目を表示します。

※データチェックを実施するユーザーは、意図しない修正が行われないように、 フォームをロックする等で読み取り専用とすることを推奨します。

<b>性別</b> * 入力必須項目	<ul> <li>         ・ 男性         ・         ・         ・</li></ul>
<b>身長</b> * 入力必須項目	<ul> <li>(日)</li> <li>cm (小数点第2位を四捺五入)</li> </ul>
体重	Ⅰ ✓ Kg (小数点第2位を四捨五入)

(2) クエリを作成する項目の ボタンをクリックします。

● 問題解決ワークフロー(クェリ) ※					
ここには、選択したレコ 適切なユーザー権限のユ とができます。 開かれたデータのクエリ すべてのデータのクエリ Record ID: <u>1</u> イベント:治療開始時 フィールド: vsorres_we ステータス: ◎ 開かれ	ロードのクエリが表示され ローザーは、データの問題 りは、適切な権限を持つユ りは、「クエリ」ページで eight ("体重(kg)") ていません	■ VIDEO:問題解決ワークフロー(クエリ) ます。 を解決する一連のプロセスを開始するために、データのクエリを開くこ ーザーによって応答され、問題が解決された後、クローズできます。 見ることができます。			
日時	ユーザー	コメントと詳細			
09/15/2023 2:40am		変更されたデータ: vsorres_weight = '66'			
01/22/2025 1:55am		<ul> <li>確認済みデータ値         <ul> <li>OR –</li> <li>● クエリを発行             問い合わせ先ユーザー(オプション) ユーザー選択 ▼             このユーザーに次の方法で割り当てを通知します。□Eメール         </li> <li>コメント:             クエリ詳細         </li> </ul></li></ul>			
		クエリを発行キャンセル			

(3) クエリの作成が必要な場合、「クエリを発行」をチェックし、コメント欄にクエリ(問い合わせ内容)を入力して 「クエリを発行」ボタンをクリックします。

## 4.2. クエリ確認

クエリ確認の方法は、「4.2.1 クエリー覧から確認」と「4.2.2 フォーム画面から確認」の 2 つの方法があります。 当該施設に送付されたクエリを一覧から確認する場合は、前者の方法で、フォーム画面からクエリを確認する場合は、 後者の方法を利用します。

#### 4.2.1.クエリー覧から確認

メニュー欄から「クエリ」をクリックするとクエリー覧が表示されます。ここには、未解決、解決に関わらず全てのクエリが 表示されます。フィルタ機能があるため、様々な条件で絞り込み検索が可能です。

「@1コメント」をクリックすると発行されたクエリ内容が確認できます。

▲ログイン中 レブアウト ヨブロジェクト一覧 または ◆管理画面	<b>◎</b> クオリティチェ	ック					
■ シ人ナム官理者連絡先 ▲ ユーザーを切り替え ユーザーを選択 ▼	Q データチェック	ク 🌯 クエリ 🜖	匡 対応状況				
<ul> <li>PIDを入力してプロジェクトに移動</li> </ul>		EO: 問題解決ワー	·クフロー(クエリ) または	問題解決ワーク	70- (·	<u>クエリ)の概要を読みます</u>	
ロジェクトホームとデザイン -	このページには、現態	き点で全ての(未解決	. 解決)クエリが表示されます				
★ホーム・ 注プロジェクト構築 ダデザイナー・■ ディクショナリ・■ コードブック ま状態:開発モード	こッ、ンドは、切場にくまいの小市が、ほどパンゴンがないこれはす。 データ入力フォームからオーブンしたクエリと、(データチェック)タブでクオリティチェックルールを実行してオーブンされたクエリがありま す。 このリストには、次の情報が一覧表示されます。 レコートSを、クオリモマチェックルールとフィールド、担当者(オブミュン) 経過日数 始まりと母新のコメントの一部						
夕入力&一覧	リストの情報は、様々	な条件で抽出表示	できます。			JC4000000000000000000000000000000000000	
■ レコード一覧 ・全フォームデータの入力状況	クエリステータスター それぞれのクエリの	(プ(オープン、ク 詳細は、左側にある	ローズなど)、フィールドま ボタンをクリックして表示し	たはルール、イ てください。	ベント、	データアクセスグループ、担当者(;	オプション)
<ul> <li>レコード作成/編集</li> <li>データの新規作成または編集</li> </ul>	クエリー覧	フィルタ:	オープンしている/未解決のクエリ(	1) 🗸			
プリケーション 📃	<b>ミ</b> エクスポート		すべてのイベント ✔				
■プロジェクト ダッシュボード ▲ アラートと通知		,	すべてのデータアクセスグループ、 ユーザーに割り当てられている、ま	たは割り当てられ	ていない、	<b>·</b>	
<ul> <li>● 多言語対応</li> <li>● カレンダー</li> </ul>	クエリを見るには ボタンをクリック	レコード (DAGでソート)	クオリティチェックルール フィールド	担当者	経過 日数	最初のコメント	最新のコメント
<ul> <li>▶レポート、データ出力、他</li> <li>アータインポート</li> <li>オ = クロ・熱いレール</li> </ul>	אלאב ז	<u>1</u> 治療開始時	フィールド: <b>vsorres_weight</b> (体重 (kg) )	-	0	redcap_admin (01/22/2025 1:58am): "西北部の時に、夫女。"	[最初のコメントと同じ]
<ul> <li>ア うに取り ル</li> <li></li></ul>							
▶ ファイルレポジトリ							
▲ ユーサー管理 and 警 施設管理 ▲ ロック/東子裏名のカフタマイブと管理							
ロックルモナ苦白のカスタマイスと自生 は、ランダム化							
🖻 クオリティチェック an 🔍 クエリ							

#### 4.2.2.フォーム画面から確認

クエリが発行されると、発行されたデータ項目に 😡 が表示されます。

😡 をクリックすると、発行されたクエリ内容が確認できます。

体重测定日	(H) 2022-09-30 2 (H) Y-M-D Y-M-D
-------	----------------------------------

## 4.3. クエリ応答

● 問題解決ワークフロー(クェリ)			
日時	ユーザー	コメントと詳細	
09/15/2023 2:40am		変更されたデータ: vsorres_weight = '66'	
01/22/2025 1:58am		アクション:開かれたクエリ コメント: "再確認願います。" <b>ご</b> クエリをユーザーに割り当てる	
01/22/2025 2:02am		<ul> <li>● 応答種別: 「応答を選択してください・▼ ファイルをアップロード(オプション): ③ ファイルをアップロ ニド - OR -</li> <li>○ クェリを閉じる</li> <li>□メント:</li> </ul>	
		クエリに応答キャンセル	

(1)「4.2 クエリ確認」の方法で、クエリを表示させて、問い合わせ内容を確認します。

●▲問題解決ワークフロー(クェリ) ※			
ここには、選択したレニ 適切なユーザー権限のニ とができます。 聞かれたデータのクエ! すべてのデータのクエ! Record ID: 1 イベント:治療開始時 フィールド: vsorres_w ステータス: @ オーフ	コードのクエリが表示され ユーザーは、データの問題 リは、『クエリ」ページで eight ("体重 (kg) ") <b>^ン/未解決</b> (応答なし)	■ <u>VIDEO: 問題解決ワークフロー (クェリ)</u> ます。 ます。 を解決する一連のプロセスを開始するために、データのクエリを開くこ ーザーによって応答され、問題が解決された後、クローズできます。 見ることができます。	
日時	ユーザー	コメントと詳細	
09/15/2023 2:40am		変更されたデータ: vsorres_weight = '66'	
01/22/2025 1:58am		アクション: 関かれたクエリ コメント: "再確認願います。" <sup>2</sup> クエリをユーザーに割り当てる	
01/22/2025 2:18am		<ul> <li> 応答種別: からを進択してくたさい・ ファイルを ・広答を進択してくたさい・ ・広答を進択してくたさい・ ・ クロー・ のロー・ の</li></ul>	
		クエリに応答	

(2) データ修正、入力等の必要がある場合は、データ入力、修正を行いデータ保存します。 「応答種別」のドロップダウンからいずれかを選択して、コメントに選択した理由を入力し、 「クエリに応答」をクリックします。 ※コメントは、必須入力です。

(3)「保存されました!」と表示され、アイコンが 🥠 から ፴ に変更されます。

## 4.4. クエリクローズ

研究事務局等で、クエリの確認が終了したら、クエリを閉じます。

● 問題解決ワークフロー(クェリ) ※			
ET <u>VIDEO: 問題解決ワークフロー (クエリ)</u> ここには、選択したレコードのクエリが表示されます。 適切なユーザー権限のユーザーは、データの問題を解決する一連のプロセスを開始するために、データのクエリを開くこ とができます。 開かれたデータのクエリは、適切な権限を持つユーザーによって応答され、問題が解決された後、クローズできます。 すべてのデータのクエリは、「クエリ」ページで見ることができます。 Record ID: 1 イベント: 治療開始時 フィールド: vsorres_weight ("体重 (kg) ") ステータス: ◎ オープン/未解決 (応答あり)			
日時	ユーザー	コメントと詳細	
09/15/2023 2:40am		変更されたデータ: vsorres_weight = '66'	
01/22/2025 1:58am		アクション: <mark>開かれたクエリ</mark> コメント: "再確認願います。"	<b>≓</b> クエリをユーザーに割り当てる
01/22/2025 2:21am		<sup>対応:</sup> 修正済 コメント: "修正しました"	<u> せ クエリをユーザーに割り当てる</u>
01/22/2025 2:21am		<ul> <li>● クエリを閉じる</li> <li>○ さらなる注意を促すために送り返す</li> <li>コメント:</li> <li>完了</li> </ul>	
			クエリを閉じる キャンセル

- (1)「4.2 クエリ確認」の方法でクエリを表示させて、クエリに対する対応を確認します。
- (2) クエリ対応に問題がない場合は、

「クエリを閉じる」を選択し、コメントを入力して、「クエリを閉じる」ボタンをクリックします。 さらにクエリによる問い合わせが必要な場合は、「さらなる注意を促すために送り返す」を選択し、 コメント欄にクエリを入力して、「さらなる注意を促すために送り返す」ボタンをクリックして、再度クエリを発出します。

## 4.5. クエリアイコンの説明

アイコン	項目説明
	クエリが発行されていることを示しています
√ √ × ×   √ √	クエリに応答したことを示しています
	クエリがクローズとなったこと(問い合わせ内容が解決し たこと)を示しています

改訂履歴

版番号	日付	新規/改訂内容
第1.0版	2022/06/01	新規作成
第 2.0 版	2024/05/15	バージョンアップに伴う改訂(画面キャプチャ差替え)
第 3.0 版	2025/02/10	バージョンアップに伴う改訂(画面キャプチャ差替え)