

：	終了	：	2024/05/20
：	今すぐ	：	
：	榎 相洵	：	100%
：		：	0.00
顧客ID:	ls10211008	システム:	RC-LS クラウド
医療機関名:	医療法人 明和会 宮田眼科病院	カルテ番号:	
完了通知日:		診療年月:	
医療機関コード:	0211008	業務区分:	

医療機関より問合せです

インストール版から学習データ移行をしてもらったが、データが正しくないようである。

眼底カメラ (160199310) に「眼精疲労」のデータがあった。

医療機関でカスタマイズしたものではない。クラウドAI学習のデータだと思われる。

眼底カメラ (160203810) に「原田病」を学習させていたが、移行後のクラウド版学習データに入っていないかった。

学習データの移行がうまくできていないようなので調査してほしい。

学習データ変更履歴は、医薬品や診療行為で検索できないのか？

migrationはどういう意味なのか？

以上3つの質問に回答をお願いします。

： RC-LS, CheckEye DX - 機能改善 # 4538: 「学習データ変更履歴」... 終了 2024/05/21 2024/06/08

#1 - 2024/05/21 16:22 - 榎 相洵

- 質疑応答 #4530 2024-05-21 160617.png (ガ) ガ .
- 質疑応答 #4530 2024-05-21 155349.png (ガ) ガ .
- 質疑応答 #4530 2024-05-21 154846.png (ガ) ガ .
- ( ) 新規 フィードバック ( ) .
- ( ) 姜 俊豪 森口 愛子 ( ) .
- ( ) 0 100 ( ) .

森口さん

BEAです。

眼底カメラ (160199310) に「眼精疲労」のデータがあった。

医療機関でカスタマイズしたものではない。クラウドAI学習のデータだと思われる。

-->

確認しました。その通りです。クラウドAI学習の母胎となる「マザ|DB」に該当データが存在します。

ご指摘の通り、2023年7月18日に登録されたデータが正しいです。

(添付ファイル - 質疑応答 #4530 2024-05-21 154846.png)

\* 合わないデータですか？ 関連「妥当性の有無」については私が言いにくいです。

眼底カメラ(160203810)に「原田病」を学習させていたが、移行後のクラウド版学習データに入っていなかった。

学習データの移行がうまくできていないようなので調査してほしい。

-->

「適応症修正」画面を見ると、「眼底カメラ(160203810)に」「原田病」の場合は5月17日「ユ|ザ|」が追加されたようです。

(添付ファイル - 質疑応答 #4530 2024-05-21 155349.png)

しかし、4月25日移行ファイル('ChkData.csv(チェックデータ)')を探して確認してみました。

(添付ファイル - 質疑応答 #4530 2024-05-21 160617.png)

「原田病」データが登録(1)され、また削除(2)されたのです。

したがって、移行完了当時は「原田病」データはなかったのです。

移行対象となるChkData.csvの生成に問題があることが分かります。

学習データ変更履歴は、医薬品や診療行為で検索できないのか？

--> 現在、「学習データ変更履歴」画面に検索条件が存在しません。

この部分は改正して、今後検索ができるように改正します。(早ければ6月リリース)

migrationはどういう意味なのか？

-> 「migration」は、移行によって登録または削除される場合、登録されます。

■

#2 - 2024/05/21 16:28 - 裊相洵

裊相洵:

#4468のコメントを遅く確認しました。

もしかして、「饗庭さん作成」したのが5月7日ですが、

お客様(=「宮田病院」)の場合は、4月25日に移行したため、饗庭さんの新プログラムとして作成することではないようです。

#4468

#3 - 2024/05/21 16:43 - 斐 相洵

- : 機能改善 #4538: 「学習データ変更履歴」画面に検索条件を追加 (ガ) が

#4 - 2024/05/21 21:58 - 森口 愛子

- ( ) 森口 愛子 斐 相洵( )

Baeさん

饗庭さんが作成した、新しいプログラムを実行後にcsvデータを抽出したら正しいデータになりますか？

#5 - 2024/05/22 09:08 - 斐 相洵

そうじゃないかと信じたいです。

#6 - 2024/05/24 09:03 - 森口 愛子

- ( ) フィールドバック 終了( )

医療機関に饗庭さんのプログラム実行を依頼。

そのあとにcsvデータを抽出して送ってもらうようにしました。

一旦チケット終了します。

---

質疑応答 #4530 2024-05-21 160617.png	14.394 KB	2024/05/21	斐 相洵
質疑応答 #4530 2024-05-21 155349.png	65.461 KB	2024/05/21	斐 相洵
質疑応答 #4530 2024-05-21 154846.png	54.501 KB	2024/05/21	斐 相洵