
福大西新みえるネット

ご案内資料
(第1版)

福岡大学西新病院
Fukuoka University Nishijin Hospital

福大西新みえるネットとは

★富士通地域連携システム（Human Bridge）を利用したシステムで、診療情報をインターネットを利用して安心・安全に参照する仕組みです。検査終了後には診療データが参照できるため、先生方の診療の効率化やスピードアップにご活用いただけます。

利用対象)

- ①**貴施設**より西新病院へ紹介した患者の診療情報
- ②西新病院より**貴施設**へ紹介した患者の診療情報

参照できる内容)

検体検査結果、各種検査画像や検査報告書（レポート）、処方（外来処方、退院処方）、注射、入退院日、退院時サマリ

参照できるタイミング

撮影データはリアルタイム、報告書は当日～翌日に参照できます。

例) 内視鏡 **画像**：撮影終了直後、**報告書**：作成完了当日～翌日
CT/MR **画像**：撮影終了直後、**報告書**：作成完了翌日

※診療情報提供書や画像データはこれまでどおり郵送等を行います。

福大西新みえるネットを利用するには（1）

①インターネットに接続できるパソコンが必要です

診察室に設置されていると一層効率化です。

②福大西新みえるネット利用申請（施設、利用者）が必要です

本日、お渡しいたします。

③患者さんへの説明と同意が必要です

厚生労働省の事務連絡にしたがい、患者さんの同意が必要です。

患者さんへの説明およびのポスターの掲示により“包括同意”の取り扱いとなり、個別で同意書を取得する必要はありません。

また、診療録に“福大西新みえるネット説明済み”と記入してください。

※資料① [P13] 厚生労働省からの通知（事務連絡）への対応です。
日本医師会からも同様の通知が発出されています。

福大西新みえるネットを利用するには (2)

④九州厚生局へ施設基準の届出をお願いします。

福大西新みえるネットを利用して診療を行った場合、「検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料 30点」が算定できるようになります。

⑤利用するパソコンの設定が必要です

訪問して各種設定や利用方法の説明を行います。



⑥患者さんをご紹介ください。

⑦手続き終了後から参照可能な状態となります。

- ・ご紹介いただいた患者さん、または、西新病院より紹介させていただいた患者さんの情報は自動的に参照できるようになります。
- ・CTやMRなど、検査のみでご紹介いただいた患者さんも同様です。

⑧ご不明な点があれば、地域医療連携センターにご連絡ください。

機能の説明

患者さんの選択

システムに接続、利用者ID及びパスワードを入力すると、登録されている患者一覧が表示されます

① 該当件数は 6 件です。

公開元 施設患者ID

カナ氏名 ○ 前方一致 ● 部分一致 生年月日 ▼ ()

状態 日以内に期限切れ 期限切れも表示する

共通 ◀ ▶ 選択 編集

総件数: 6 表示件数: 20 件 1 / 1ページ

公開元	患者氏名	性別	年齢	住所	参照可能期間	備考
福岡大学西新病院				福岡県福岡市	2021/04/16~2022/04/19	
福岡大学西新病院				福岡県福岡市	2020/10/15~2022/04/19	
福岡大学西新病院				福岡県福岡市	2020/10/15~2021/10/19	
福岡大学西新病院				福岡県福岡市	2020/10/15~2021/10/14	
福岡大学西新病院				福岡県福岡市	2020/10/15~2021/10/19	

「カナ氏名」や「生年月日」で絞り込み検索ができます。

公開元 施設患者ID

カナ氏名 ○ 前方一致 ● 部分一致 生年月日 ▼ ()

状態 日以内に期限切れ 期限切れも表示する

検索
保存

カナ氏名で検索する場合は、姓と名の間を全角スペースで空けてください。

「公開元」は西新病院の名称が固定表示されます。

「施設患者ID」は西新病院の登録Noです。

「生年月日」の「▼」ボタンを選択すると、右図の入力用ウィンドウが表示されます。

「年」は和暦入力してください。

和暦入力

○ 明治 ○ 大正 ○ 昭和 ○ 平成 ○ 令和

年 ()

年

月

日

確定

機能の説明

対象患者さんを選択するとカレンダーが表示されます

The screenshot shows the EHR system interface. At the top, there is a header with patient information: 施設患者ID, フクダイ タロウ, 福大 太郎, 49歳 2ヶ月 16日, and 福岡大学西新病院. Below this is a navigation bar with tabs like カルテ, 検歴, 薬歴, 経過表, サマリ, 画像レポート, 患者メモ. A calendar view is displayed for the period from 2022/8/22 to 9/27. The calendar shows various treatment icons for different dates. A red box highlights a specific date (8/22) where a treatment icon is selected. A blue arrow points from this icon to a detailed treatment information panel on the right. This panel shows details for a CT scan: 実施 放射線 (CT検査) on 2022/08/22 at 08:43. It lists parameters such as 部位 (胸部~骨盤部), 方向 (Axial(横断面)), フィルム (PACS保存), 造影剤有無 (0), 管電圧 (120), 管電流 (120), 照射時間 (5), スライス厚 (5), 実施時間 (2022/08/22 08:43), 方法 (単純), 撮影者, 撮影技師, 撮影室 (19番 CT検査室), and 撮影区分 (胸部系). A red box with the text 「添付」 is located at the bottom right of this panel. A blue box with the text 「選択した診療情報が表示されます」 is also present. On the left side of the calendar, there are labels for 「診療日」 and 「診療情報数」.

This is a thumbnail of a radiology report header. It contains the following text: 報告 放射線 (福岡成人_放射線検査 2022/08/22 版:01), 報告書) 08:43, 福岡西新 入院 消化器内科 発行者: 添付. A red box highlights the 「添付」 button.

報告書が参照できます

This is a thumbnail of a radiology report viewer interface. The title is 「放射線検査報告書」. It shows two image thumbnails labeled 「透視画像」. A red arrow points from the 「透視画像」 label to the next thumbnail.

This is a thumbnail of a radiology report viewer showing patient details and images. The patient information includes: 福岡大学西新病院, 画像診断報告書【CT】 Q000122003069, 患者名: 志保, 年齢: 49歳, 性別: 男性, 生年月日: 2022/08/22, 検査番号: 5274, 検査名: CT 胸部, 部位: CHEST_PELVIS. It also shows three axial CT scan images labeled No. 1, No. 2, and No. 3. A red arrow points from the 「透視画像」 label in the previous thumbnail to the first image (No. 1).

※1

アイコンを選択すると、画面右に診療情報を表示します。
項目名を選択すると、複数日時の情報をまとめて表示します。

※1 報告書を参照する場合は「添付」を選択します。

機能の説明

検査画像の参照

「画像レポート」タブを選択すると参照できる画像一覧が表示されます。参照したい検査日の撮影種を選択します。

ソート [00] - HumanBridge EHR (GW:番号化あり) - トップページ [00] - HumanBridge EHR (GW:番号化あり)

フクダイ タロウ
福大 太郎

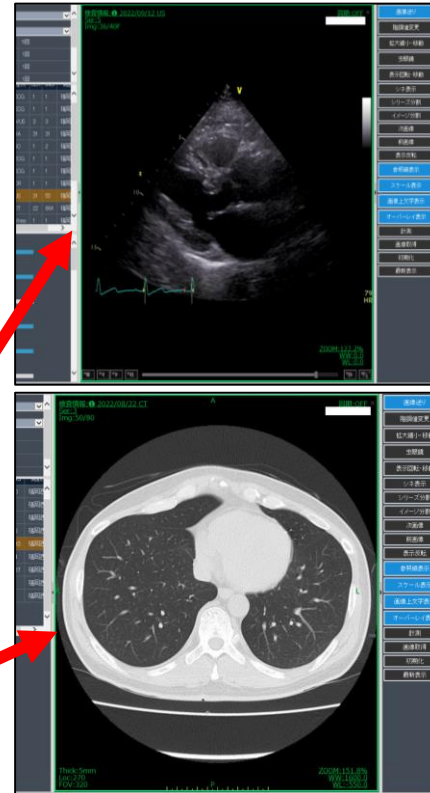
yyyy年mm月dd日生
49歳 2ヶ月 16日

福岡大学西新病院

検査レポート

画像	レポート	検査日時	検査	検査部位	シリーズ数	画像枚数	報告日時	報告書名	診療科名	病院名
		2022/09/14 00:00:00	ECG		1	1				福岡大学西新...
		2022/09/13 00:00:00	SC		1	2				福岡大学西新...
		2022/09/13 00:00:00	XA		31	31				福岡大学西新...
		2022/09/13 00:00:00	IVUS		3	3				福岡大学西新...
		2022/09/13 00:00:00	ECG		1	1				福岡大学西新...
		2022/09/12 00:00:00	US		31	55				福岡大学西新...
		2022/09/12 00:00:00	CR		1	1				福岡大学西新...
		2022/09/12 00:00:00	ECG		1	1				福岡大学西新...
		2022/09/12 00:00:00	ECG		1	1				福岡大学西新...
		2022/09/02 00:00:00	CT		22	664				福岡大学西新...
		2022/08/29 00:00:00	ECG		1	1				福岡大学西新...
		2022/08/29 00:00:00	CR		1	1				福岡大学西新...
		2022/08/29 00:00:00	US		34	58				福岡大学西新...
		2022/08/29 00:00:00	US		3	14				福岡大学西新...
		2022/08/29 00:00:00	Stres		1	1				福岡大学西新...
							2022/08/05 09:42:39	放射線レポ...		
							2022/08/12 17:29:34	エコーレポート		
							2022/08/14 14:42:32	心臓カテー...		

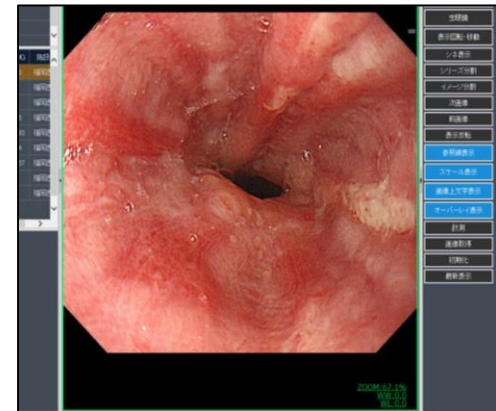
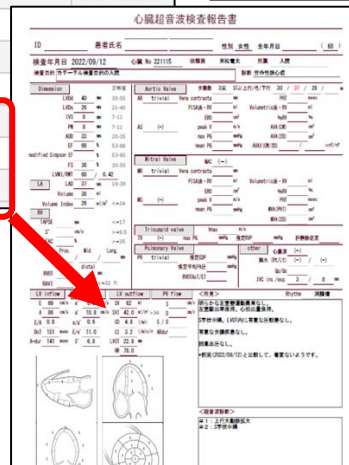
報告書が参照できます



カテーテル検査や心臓エコーは動画再生が可能です。



画像ビューワが使用できます



機能の説明

内視鏡検査情報、報告書の参照

「内視鏡」を選択して内視鏡の検査実施情報を表示します。

※1

※2

上部消化管内視鏡検査報告書

検査日 2022/09/26 12:12
患者ID 00 氏名 外名 性別 男性 年齢 49歳
依頼科 入外 外来 病棟
作成日時 2022/09/26 10:01 オーダー番号 依頼医師
実施者

【内視鏡診断】 1) 食道 非腫瘍-逆流性食道炎 (GERD)-Grade A
2) 胃-胃角部-小弯 非腫瘍-胃潰瘍-H1stage
3) 胃 非腫瘍-萎縮性胃炎
4) 十二指腸 異常なし

【部位】 食道
【診断】 非腫瘍-逆流性食道炎 (GERD)-Grade A
【所見】 食道胃接合部に数系のびらんあり、逆流性食道炎Grade A相当です。

【部位】 胃-胃角部-小弯
【診断】 非腫瘍-胃潰瘍-H1stage
【所見】 胃角部小弯に軽度の胃潰瘍を認めます。潰瘍辺縁は赤色調の再生上皮を認め、潰瘍底は白苔で覆われています。急性期胃潰瘍H1stage相当と考えます。前回と比較し改善傾向です。

【部位】 胃
【診断】 非腫瘍-萎縮性胃炎

【部位】 十二指腸
【診断】 異常なし
【所見】 下行部まで観察、特記所見ありません。

【コメント】
幽門部に明らかな幽門輪観察されず、胃粘膜より十二指腸粘膜へと連続して観察されます。以前胃潰瘍治療ありとすることで、opeでの加療後かもしれません。一連の症状はH pylori感染によるものと考えられます。除菌療法をご検討下さい。

【診断医】



- ◆ 報告書が作成されると参照が可能になります
- ◆ 病理検査の結果、報告書の内容が変更された場合、最新の報告書が参照できます

※1 「画像レポート」タブを選択すると検査画像が参照できます。

※2 「内視鏡レポート」の情報にある「添付」を選択すると報告書が参照できます。

機能の説明

検体検査結果の参照

「検体検査」を選択して検体検査の実施情報を画面に表示します

レポート一覧

報告	検体検査 (生化 血液)	2022/09/14 06:00	版:01
福岡西新 入院 循環器内科	検査結果参照	発行者:	
報告	検体検査 (生化 血液 尿一般 免疫-その他)	2022/09/12 13:00	版:01
福岡西新 入院 循環器内科	検査結果参照	発行者:	
報告	検体検査 (免疫-その他)	2022/09/12 11:10	版:01
福岡西新 入院 循環器内科	検査結果参照	発行者:	

「検査結果参照」を選択し検査結果を参照します

報告 検体検査 (生化 血液) 2022/09/14 06:00 版:01
 福岡西新 入院 循環器内科 発行者:
検査結果参照

2022/09/14 06:00 一般検体検査
 福岡大学西新病院

項目名	結果	下限	上限	単位	コメント
生化					
T-Bil	1.0	0.4	1.5	mg/dL	
CPK	84	41	153	IU/L	
AST(GOT)	35 H	13	30	IU/L	
ALT(GPT)	32 H	7	23	IU/L	
LDH	175	124	222	IU/L	
ALP	90	38	113	IU/L	
γ-GTP	31	9	32	IU/L	
BUN	10.9	8.0	20.0	mg/dL	
Cre	0.55	0.46	0.79	mg/dL	
eGFR	82 L	90		mL/min/1.73m2	
Na	140	138	145	mEq/L	
K	3.9	3.6	4.8	mEq/L	
Cl	107	101	108	mEq/L	
CRP	0.18 H	0.00	0.14	mg/dL	
乳び	(-)				
溶血	(-)				
黄疸	(+)				
血液					
血算					
血算・自					
WBC	8.78 H	3.30	8.60	x10 ³ /uL	
RBC	4.47	3.86	4.92	x10 ⁶ /uL	
Hgb	13.8	11.6	14.8	g/dL	
Hct	40.1	35.1	44.4	%	
MCV	89.7	83.6	98.2	fL	
MCH	30.9	27.5	33.2	pg	
MCHC	34.4	31.7	35.3	g/dL	
Plt	304	158	348	x10 ³ /uL	
NEUT	68.4	33.0	80.0	%	
Eo	3.1	0.0	6.0	%	
BASO	0.6	0.0	1.0	%	
Mono	4.8	0.0	14.0	%	
LYMPH	23.1	10.0	50.0	%	

◆ 検査結果値に対して基準値を超えた場合、
HIGHもしくは**LOW**が表示されます。

機能の説明

退院時処方、外来（院外）処方の参照

処方内容が参照できます。

退院時処方

依頼	処方(退院時処方)	2022/09/17	版:02
福岡西新 入院 循環器内科			
発行者: 責任者:			
1. バイアスピリン錠100mg	1錠		
1回1錠(1日1錠)			
1日1回 朝食後			7日分
【服用開始日:2022/09/17(土)】			
2. カルボシステイン錠250mg「サワイ」	6錠		
1回2錠(1日6錠)			
1日3回 毎食後			7日分
【服用開始日:2022/09/17(土)】			
3. エフィエント錠3.75mg	1錠		
1回1錠(1日1錠)			
1日1回 朝食後			7日分
【服用開始日:2022/09/17(土)】			

外来院外処方

依頼	処方(外来院外処方)	2022/09/05	版:01
福岡西新 外来 循環器内科			
発行者:			
1. バイアスピリン錠100mg	1錠		
1回1錠(1日1錠)			
1日1回 朝食後			14日分
【服用開始日:2022/09/05(月)】			

- 処方区分（退院処方、外来（院外処方）のみ）が表示されます
- 外来院外処方は、実際に調剤された内容と異なる場合があります

機能の説明

退院サマリの参照

「サマリ」を選択すると表示されます。

入院時サマリや中間サマリを作成している場合はいずれも表示できます。

スクリーンショットの概要:

- 患者名: フクダイ タロウ (福大 太郎)
- 生年月日: 2022年mm月dd日生 (49歳 2ヶ月 16日)
- 施設: 福岡大学西新病院
- メニュー: 検歴, 業歴, 経過表, サマリ, 画像レポート, 患者メモ
- 検索: 文書分類: 全て, 検索, 保存, 共通
- カレンダー: 基準日: 2022/08/27
- サマリ一覧: 8/22, 8/23, 8/24, 8/25, 8/26, 8/27, 8/28, 8/29, 9/15, 9/24, 9/25, 9/26, 9/27
- サマリ詳細 (2022/08/29):
 - 【入院時診断名】

分類	開始日	病名	ICD10
主		胃潰瘍	K259
 - 【退院時診断名】

分類	開始日	病名	ICD10
主		胃潰瘍	K259
 - 【入院までの経過】

1週間ほど前から間欠的な上腹部痛を認めていた。3日前から便秘。昨日嘔吐し、上腹部痛の増強しているとのことで、本日 救急要請。

最終食事: 8月14日
吐下血・黒色便なし
 - 【入院時現症】

BT: 37.5 BP: 131/30 PR: 93 SpO2: 98%

結膜: 蒼白・黄染なし
心音: 整・雑音なし
呼吸音: 清・ラ音なし
腹部: 平坦・軟・心窩部から左上腹部にかけて圧痛あり。肋性防御や反跳痛なし。
下腿浮腫なし
 - 【既往歴・アレルギー】

【既往】
胃潰瘍 20年前
【家族歴】
母: 胃潰瘍、腎臓病、父: 糖尿病
【内服】 常用薬なし
 - 【入院後臨床経過】

入院時Vital signs (BT: 37.5℃ BP: 131/30mmHg PR: 93/min SpO2: 98% (RA))であった。血液検査では貧血あり、CTでは胃壁肥厚あり。8/17 EGDでは胃角部、幽門部に活動性胃潰瘍あり、絶食・輸液療法開始した。症状は速やかに改善し、8/22 followのCTで胃壁肥厚は改善、EGDでも再生上皮を認めた。食事再開後も症状増悪なく経過した。MLなど鑑別に各種検査提出するも可溶性IL-2Rは正常範囲、H.pylori抗体(+)であったため、外来にて除菌療法を行う方針とし 退院となった。

退院サマリ

文書 サマリ(退院サマリ)	2022/08/29 14:38	版:03
福岡西新 入院 消化器内科		発行者:

【入院時診断名】

分類	開始日	病名	ICD10
主		胃潰瘍	K259

【退院時診断名】

分類	開始日	病名	ICD10
主		胃潰瘍	K259

【入院までの経過】
1週間ほど前から間欠的な上腹部痛を認めていた。3日前から便秘。昨日嘔吐し、上腹部痛の増強しているとのことで、本日 () 救急要請。

【入院後臨床経過】
入院時Vital signs (BT: 37.5℃ BP: 131/30mmHg PR: 93/min SpO2: 98% (RA))であった。血液検査では貧血あり、CTでは胃壁肥厚あり。8/17 EGDでは胃角部、幽門部に活動性胃潰瘍あり、絶食・輸液療法開始した。症状は速やかに改善し、8/22 followのCTで胃壁肥厚は改善、EGDでも再生上皮を認めた。食事再開後も症状増悪なく経過した。MLなど鑑別に各種検査提出するも可溶性IL-2Rは正常範囲、H.pylori抗体(+)であったため、外来にて除菌療法を行う方針とし 退院となった。

院内掲示用ポスター

福大西新みえるネット

★ 当院は本ネットワークの参加医療機関です ★

福大西新みえるネットとは

福岡大学西新病院の診療情報を共有するシステムです。

患者さんのメリットは？

福岡大学西新病院で受けた診療内容や検査の結果を当院でリアルタイムに確認できるため、より正確でスムーズな医療の提供を受けることができます。

※情報公開範囲は福大西新みえるネット参加医療機関のみに限られています。全ての医療機関に公開しているわけではありません。
※診療情報の公開・閲覧には各省庁のガイドラインに準拠したセキュリティを確保し、外部からの不正アクセス及び情報漏洩などを防ぎます。
※公開対象の診療情報は福岡大学西新病院開院日（平成30年4月1日）以降のものであります。
※診療情報の公開に同意いただけない場合は当院または下記までお問い合わせください。

福岡大学西新病院

Fukuoka University Nishijin Hospital

〒814-8522 福岡市早良区祖原15番7号

電話番号 : 092-831-1211 (代表)

受付時間 : 平日 9:00~16:30

ホームページ : <https://www.nishijin.fukuoka-u.ac.jp>

- ポスターを患者さんから見えるところに掲示してください
- このシステムを利用して診療を行う場合、患者さんの同意が必要となります
- 院内掲示と患者さんへの説明により“包括同意”の取り扱いとなり、個別で同意書を取得する必要はありません
- 診療録に“福大西新みえるネット説明済み”と記入してください
(資料①[P13] 厚生労働省の通知 (事務連絡) への対応です)

事務連絡
令和2年3月31日

各都道府県
保健所設置市
特別区
医政主管部（局） 御中

厚生労働省医政局総務課

地域医療情報連携ネットワークにおける同意取得方法の例について

日頃より医療分野の情報化に関し、格別のご配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。

地域医療情報連携ネットワークについては、各地域において様々な運用がなされているところですが、今般、「地域医療情報連携ネットワークにおける同意取得方法の例」について、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号。以下「個人情報保護法」という。）の規定に照らした具体的な事例を、下記及び別紙のとおりお示します。貴部局におかれましては、ご参考にしていただくとともに、管内医療機関等に対する周知方よろしくお願いいたします。

なお、本事例については、個人情報保護法の規定に照らして妥当であることを、個人情報保護委員会に確認しております。

記

- 1 地域医療情報連携ネットワークにおいて、医療機関が保存及び管理を行う診療情報等を、他の医療機関からの照会を受けて、直接第三者提供する場合（医療機関から地域医療情報連携ネットワークの運営主体に対して診療情報等の保存及び管理等の取扱いを委託している場合（※1）において、当該地域医療情報連携ネットワークの運営主体を介して、他の医療機関からの照会を受けて、診療情報等を第三者提供する場合を含む。）については、
 - ・ 地域医療情報連携ネットワークを通じて、現に受診中の患者に係る過去の診療情報等を他の医療機関に対して照会する場合には、提供元の医療機関が診療情報等を提供するために必要であることから、診療情報等を照会し取得することについて明示的に患者の同意を得る（個人情報保護法第17条第2項各号に掲げる場

合を除く。）ことを、地域医療情報連携ネットワーク及びこれに参加する医療機関間の共通のルールとしていること 福岡大学西新病院で掲示します

- ・ 診療情報等の提供元となる医療機関において、あらかじめ、院内掲示等により診療情報等の利用目的を明示し、患者から留保の意思表示がないこと（※2・3）
- ・ 診療情報等の提供先となる医療機関において、患者の受診時に、患者への医療の提供のために必要な範囲で、地域医療情報連携ネットワークにより、地域医療情報連携ネットワークに参加する他の医療機関から当該診療情報等を取得することについて、明示的に患者の同意を得たうえで照会し、提供を受けることにより、当該診療情報等の第三者提供について、患者の同意が得られたものと考え 貴施設で掲示して対応をお願いします

ただし、当該方法による個人情報の提供は、患者の傷病の回復等を含めた患者への医療の提供に必要な範囲内に限られることに留意すること。

※1 委託に当たっては、医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いのためのガイダンス（平成29年4月14日個人情報保護委員会・厚生労働省。以下「ガイダンス」という。）Ⅲ4等にも留意すること。

※2 院内掲示の例

- 利用目的：患者への医療の提供のために必要な範囲で、地域医療情報連携ネットワークにより、他の医療機関等からの照会があった場合に、これに応じること
- (1) 患者は、医療機関等が示す利用目的の中で同意がたいものがある場合には、その事項について、あらかじめ本人の明確な同意を得るよう医療機関等に求めることができること
- (2) 患者が、(1)の意志表示を行わない場合は、公表された利用目的について患者の同意が得られたものとする
- (3) 同意及び留保は、その後、患者からの申出により、いつでも変更することが可能であること

※3 「院内掲示等により診療情報等の利用目的を明示し、患者から留保の意思表示がないこと」については、ガイダンスⅢ5(3)や、「医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いのためのガイダンス」に関するQ&A（事例集）各論Q2-1～2-8等にも留意すること。

- 2 1における「明示的に患者の同意」を得る方法については、文書による方法のほか、口頭による方法等も認められるものであること。ただし、その際には口頭等により同意を得たことについて診療録等に記録しておくこと。なお、当該記録については、診療録等に記録することで足り、同意に係る文書を別途作成することを求め 貴施設で対応をお願いします
るものではない。

お申込み方法

Step 1

お渡しする書類にご記入のうえ、返信用封筒でご郵送ください

①福大西新みえるネット利用施設申請書

②福大西新みえるネット利用申請書

Step 2

利用者ID、パスワードを作成します

Step 3

使用するパソコンの状態確認や設定をさせていただきます

掲示ポスターをお渡しします

Step 4

★施設基準の届出をお願いします（届出書類の見本をお渡しします）

施設基準届出「検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料」を行い、福大西新みえるネット利用して診療に活用した場合「電子的診療情報評価料（30点）」が算定できます（令和4年9月現在）

厚生労働省 九州厚生局のHPをご参照ください。

九州厚生局 > 業務内容 > 業務内容トップへ > 保険医療機関・保険薬局・柔道整復師関係 > 令和4年度診療報酬改定に係る「施設基準の届出等」 > 特掲診療料の届出一覧

整理番号 2 - 6 0 「検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料」

※資料② [P15] 施設基準届出（見本）をご活用ください。

施設基準届出（見本）

資料②

様式 14 の 2

検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料 の施設基準に係る届出書添付書類

1	届出を行う点数	検査・画像情報提供加算 <input checked="" type="radio"/> 電子的診療情報評価料 (該当するものを○で囲むこと)	
2	診療情報提供書の送付・受信	イ) 電子的な方法による送受を実施する <input checked="" type="radio"/> 電子的な方法による送受を実施しない	
3	HPKIを有する医師数及び歯科医師数(人)	人	※2が○)の場合は記入不要
4	検査結果・画像情報等の電子的な送受信・共有の方法	イ) 電子的な診療情報提供書に添付して送受信 ロ) 検査結果・画像情報等を、ネットワークを通じ他医療機関に閲覧許可 <input checked="" type="radio"/> ハ) 他医療機関の検査結果・画像情報等を、ネットワークを通じ閲覧 (実施するもの全てを○で囲むこと)	
5	ネットワーク名	地域医療ネットワークシステム 福大西新みえるネット	
6	ネットワークに所属する医療機関名	以下に5つの医療機関名を記載。ネットワーク内の医療機関数が5つに満たない場合は、所属する全医療機関名を記載する。 イ) 福岡大学西新病院 ロ) ハ) ニ) ホ)	
7	ネットワークを運営する事務局	事務局名 : 福岡大学西新病院 地域医療連携センター 事務局所在地 : 福岡県福岡市早良区祖原15-7	
8	安全な通信環境の確保状況	チャンネル・セキュリティ : IPsec-VPN (IPsec-IKE) オブジェクト・セキュリティ : DBの暗号化(情報の内容へのセキュリティとして) ※ただし、検索に使用するキー項目は暗号化対象外	
9	個人単位の情報の閲覧権限の管理体制	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無 (該当するものを○で囲むこと)	
10	ストレージ	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 (該当するものを○で囲むこと)	
		(「有」の場合) 厚生労働省標準規格に基づくストレージ機能	有 ・ 無 (該当するものを○で囲むこと)

システム環境の確認項目

使用するパソコンについて

	Yes	No	?
◆ 診察室にありますか？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
◆ インターネットに繋がっていますか？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
◆ パソコンのスペックを確認させていただきます			

OS :

CPU :

メモリ容量 :

Webブラウザ :

解像度 :

福岡大学西新病院

Fukuoka University Nishijin Hospital

問い合わせ先

〒814-8522

福岡市早良区祖原15-7

福岡大学西新病院 地域医療連携センター

T E L : 092-831-1211 (代表)