

1. いわて中部ネットを利用した診療報酬算定について

- 平成28年度の診療報酬の改定により、「情報通信技術（ICT）を活用した医療連携や医療に関するデータの収集・利活用の推進①」の取り組みの中で、診療情報提供書等の診療等に要する文書（これまで記名・押印を要していたもの）を、電子的に送受できることを明確化することで、評価される基準が作られました。（詳細は下記以降を参照）

①施設基準について

- <施設基準等>
- 診療情報提供書を電子的に提供する場合、HPKIによる電子署名を施すこと。
 - 患者の医療情報に関する電子的な送受信又は閲覧が可能なネットワークを構築すること。
 - 厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」（平成25年10月）を遵守し、安全な通信環境を確保すること。
 - 保険医療機関において、個人単位の情報の閲覧権限の管理など、個人情報保護を確実に実施すること。
 - 厚生労働省標準規格に基づく標準化されたストレージ機能を有する情報蓄積環境を確保すること。
 - 情報の電子的な送受に関する記録を残していること。（ネットワーク運営事務局が管理している場合は、随時取り寄せることができること。）
 - 情報提供側：提供した情報の範囲及び日時を記録。
 - 情報受領側：閲覧情報及び閲覧者名を含むアクセスログを1年間記録。

いわて中部ネットは上記基準を満たしているため、
「検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料」への申請が可能です。
ただし、「検査・画像情報提供加算」については、「診療情報提供料I」を算定していることが
必要です。

②届け出準備

- 本評価料の算定と加算のために施設毎に届け出 **（様式14の2）** を作成・提出する必要があります。
届け出の作成方法については別紙の『検査 画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料届出について』をご参照ください。

2. いわて中部ネットを利用した診療報酬算定について

③運用(例)について

- ▶ 診療報酬の算定・加算をする際に情報の送受信の施設同士にて運用を確認する必要があります。
- ▶ 下記はあくまで運用例のため、実際は施設間・地域間にて運用を検討する必要があります。

情報提供施設

①中部ネットの該当患者の確認を実施

診療情報提供書を提出する際に患者が、「いわて中部ネット」に参加しているか確認する。
参加しており、併せて画像情報や検査結果等を連携していれば、評価対象となる。

②提供した情報の記録を残す

情報提供側は、提供した情報の範囲及び日時を記録する。

情報受領施設

③当該患者の診療に活用

診療情報提供書の提供を受けた患者にかかる主要な情報を受領し、診療に活用
※検査結果及び画像情報を含むものに限る

④受領した情報の記録を残す

情報受領側は、閲覧情報及び閲覧者名を含むアクセスログを1年間記録する。

※②、④の記録を残す際は、いわて中部ネットの機能外となるため、電子カルテや紙カルテ上に記録を残すなど、情報提供が求められた際に直ぐに記録を提供できる環境をつくる必要があります。

④中部ネットとしてできること

- ① いわて中部ネットの情報連携機能を通じて検査結果、画像情報の提供及び診療への活用
- ② アクセスログを保存し、監査等が実施された場合に、即座に提供ができる

平成28年度診療報酬改定

情報通信技術 (ICT) を活用した医療連携や医療に関するデータの収集・利活用の推進①

診療情報提供書等の文書の電子的な送受に関する記載の明確化

- ▶ 診療情報提供書等の診療等に要する文書（これまで記名・押印を要していたもの）を、**電子的に送受できることを明確化し、安全性の確保等に関する要件を明記。**

画像情報・検査結果等の電子的な送受に関する評価

- ▶ 保険医療機関間で、診療情報提供書を提供する際に、併せて、画像情報や検査結果等を電子的に提供し活用することについて評価。

(新) 検査・画像情報提供加算

(診療情報提供料の加算として評価)

イ 退院患者の場合 200点

ロ その他の患者の場合 30点

診療情報提供書と併せて、画像情報・検査結果等を電子的方法により提供した場合に算定。

(新) 電子的診療情報評価料 30点

診療情報提供書と併せて、電子的に画像情報や検査結果等の提供を受け、診療に活用した場合に算定。



[施設基準]

- ① 他の保険医療機関等と連携し、患者の医療情報に関する電子的な送受信が可能なネットワークを構築していること。
- ② 別の保険医療機関と標準的な方法により安全に情報の共有を行う体制が具備されていること。

平成28年度診療報酬改定

情報通信技術 (ICT) を活用した医療連携や医療に関するデータの収集・利活用の推進②

検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料の算定要件

検査・画像情報提供加算

診療情報提供書を提供する際に、診療記録のうち主要なものについて、他の保険医療機関に対し、電子的方法により閲覧可能な形式で提供した場合又は電子的に送受される診療情報提供書に添付した場合に算定する。

	情報提供方法		提供する情報
	診療情報提供書	検査結果及び画像情報等	
1	電子的に送信 又は書面で提供	医療機関間で電子的に医療情報を共有するネットワークを通じ電子的に常時閲覧可能なよう提供	<ul style="list-style-type: none"> 検査結果、画像情報、画像診断の所見、投薬内容、注射内容及び退院時要約等の診療記録のうち主要なもの（少なくとも検査結果及び画像情報を含むものに限る。画像診断の所見を含むことが望ましい。退院患者については、平成30年4月以降は退院時要約を含むものに限る。） <p>(注) 多数の検査結果及び画像情報等を提供する場合には、どの検査結果及び画像情報等が主要なものであるかを併せて情報提供することが望ましい。</p>
2	電子的に送信	電子的に送信 (診療情報提供書に添付)	

電子的診療情報評価料

診療情報提供書の提供を受けた患者に係る診療記録のうち主要なものについて、電子的方法により閲覧又は受信し、当該患者の診療に活用した場合に算定する。

	情報受領方法		受領する情報
	診療情報提供書	検査結果及び画像情報等	
1	電子的に送信 又は書面で受領	医療機関間で電子的に医療情報を共有するネットワークを通じ閲覧	<ul style="list-style-type: none"> 検査結果、画像情報、画像診断の所見、投薬内容、注射内容及び退院時要約等の診療記録のうち主要なもの（少なくとも検査結果及び画像情報を含むものに限る。） 受領した検査結果及び画像情報等を評価し、診療に活用した上で、その要点を診療録に記載する。
2	電子的に受信	電子的に受信 (診療情報提供書に添付)	

- <施設基準等>
- 診療情報提供書を電子的に提供する場合は、HPKIによる電子署名を施すこと。
 - 患者の医療情報に関する電子的な送受信又は閲覧が可能なネットワークを構築すること。
 - 厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」(平成25年10月)を遵守し、安全な通信環境を確保すること。
 - 保険医療機関において、個人単位の情報の閲覧権限の管理など、個人情報保護を確実に実施すること。
 - 厚生労働省標準規格に基づく標準化されたストレージ機能を有する情報蓄積環境を確保すること。
 - 情報の電子的な送受に関する記録を残していること。(ネットワーク運営事務局が管理している場合は、随時取り寄せることができること。)
 - 情報提供側: 提供した情報の範囲及び日時を記録。
 - 情報受領側: 閲覧情報及び閲覧者名を含むアクセスログを1年間記録。

機能について

➤ いわて中部ネットは、厚生労働省標準規格に基づく標準化されたストレージ機能を有しており、下記が可能です。

- ① 自分の施設の利用者(患者)のどのような情報がいわて中部ネットにアップロードされているかのログを収集すること。
- ② 利用者(患者)の情報を閲覧した際の閲覧情報及び閲覧者名のログを収集すること。

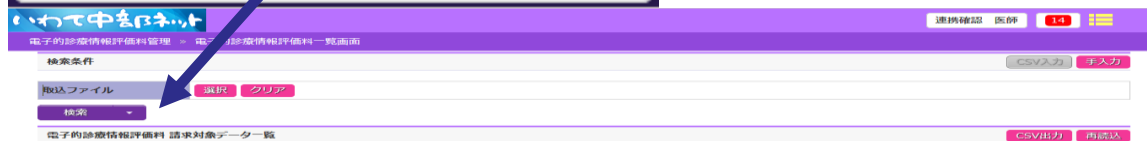
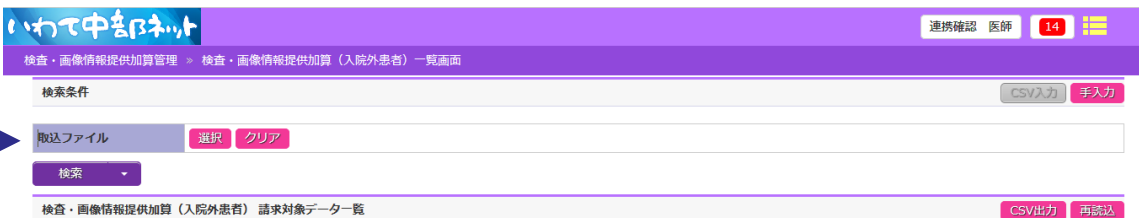
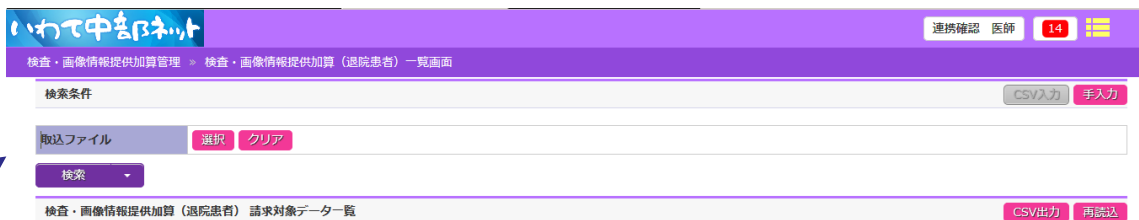
前ページの運用例に記載がある通り、普段から利用するものではなく、安全なネットワーク環境で情報ログを残し、情報提供が求められた際に、直ぐに提供できるようにする機能となります。

➤ **次ページからが実際の機能の利用方法となります。**

3.1 メニュー追加について

➤ メニューに「診療報酬加算」として算定項目毎の選択ボタンが追加されています。
一覧を取得したい算定項目の名称のボタンを選択して下さい。 **(施設管理者のみ利用可能)**

- ① 検査・画像情報提供（退院）
- ② 検査・画像情報提供（入院外）
- ③ 電子的診療情報評価料



3.2

検査・画像情報提供加算に掛かるログ表示方法(退院)について



- 検査・画像情報提供（退院）
検索条件に『患者番号、入院日、退院日』を指定し、検索することで、対象のデータ一覧を表示することが可能です。
- 手入力、CSV入力を指定することができます。
CSVファイルは手入力の入力項目にある『患者番号、入院日、退院日』順で登録して下さい。
※日付は、9999/99/99の形式で記載して下さい。
※CSVファイルの作成方法は、「3.5 CSVファイルの作成について」を参照してください。

いわて中部ネット

連携確認 医師 14

検査・画像情報提供加算管理 > 検査・画像情報提供加算（退院患者）一覧画面

検索条件 CSV入力 手入力

患者番号 987456323 入院日 2018/03/01 退院日 2018/05/18

検索 クリア

検査・画像情報提供加算（退院患者）請求対象データ一覧 CSV出力 再読込

1件中、1件から1件まで表示しています。 1

▲ 患者番号	⇄ 入院日	⇄ 退院日	検査日	画像撮影日	処方日	注射日	退院時サマリ退院日
			⇄ 検査登録日	⇄ 画像登録日	⇄ 処方登録日	⇄ 注射登録日	⇄ 退院時サマリ登録日
987456323	2018/03/01	2018/05/18	2018/05/09	2018/04/20			
			2018/05/16	2018/05/15			

- 検査・画像情報提供（入院外）
検索条件に『患者番号、紹介日』を指定し、検索することで、対象データ一覧を表示することが可能です。
- 手入力、CSV入力を指定することができます。
CSVファイルは手入力の入力項目にある『患者番号,紹介日』の順で登録してください。
※日付は、9999/99/99の形式で記載して下さい。
※CSVファイルの作成方法は「3.5 CSVファイルの作成について」を参照してください。

検索条件

CSV入力

手入力

患者番号

987456323

紹介日

2018/05/18



検索

クリア

検査・画像情報提供加算（入院外患者）請求対象データ一覧

CSV出力

再読み込み

1件中、1件から1件まで表示しています。

1

▲ 患者番号	⇄ 紹介日	検査日	画像撮影日	処方日	注射日	退院時サマリ退院日
		⇄ 検査登録日	⇄ 画像登録日	⇄ 処方登録日	⇄ 注射登録日	⇄ 退院時サマリ登録日
987456323	2018/05/18	2018/05/09	2018/04/20			
		2018/05/16	2018/05/15			

3.4 電子的診療情報評価料に掛かるログ表示方法について

- 電子的診療情報評価料
検索条件に、『患者番号、受領日、紹介元施設』を指定し、検索することで、対象データ一覧を表示することが可能です。
- 手入力、CSV入力を指定することができます。
CSVファイルは、手入力の入力項目にある、『患者番号、受領日、紹介元施設の医療機関コード』の順で登録してください。
※日付は、9999/99/99の形式で記載して下さい。
※CSVファイルの作成方法は「3.5 CSVファイルの作成について」を参照してください。

検索条件 CSV入力 手入力

患者番号	<input type="text" value="987456323"/>	受領日	<input type="text" value="2018/05/18"/> 
紹介元施設	連携確認病院 施設選択		

検索 クリア

電子的診療情報評価料 請求対象データ一覧 CSV出力 再読込

1件中、1件から1件まで表示しています。

1

▲ 患者番号	受領日	紹介元施設 紹介元医療機関コード	検査日 検査登録日	画像撮影日 画像登録日	処方日 処方登録日	注射日 注射登録日	退院時サマリ退院日 退院時サマリ登録日
987456323	2018/05/18	連携確認病院 7777777	2018/05/09 2018/05/16	2018/04/20 2018/05/15			

3.5 CSVファイルの作成について(1/2)

いわて中部ネットの公開文書より作成したい算定項目のサンプルファイルをダウンロードして下さい。

①いわて中部ネットメニューで「公開文書」を選択します。

②公開文書一覧画面が表示されます。

作成したい算定項目のサンプルファイルのタイトルをクリックします。

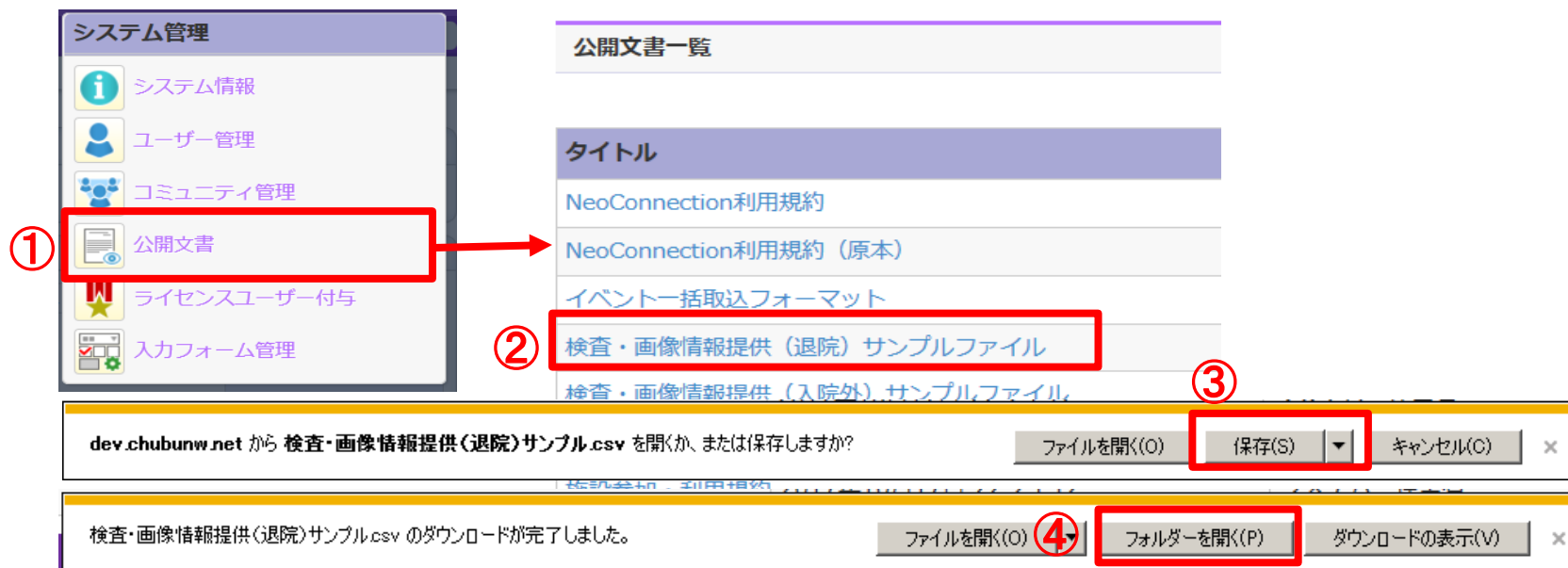
(例では、「検査・画像情報提供(退院) サンプルファイル」を選択します。

③画面下に、確認メッセージウィンドウが表示されます。

「保存」ボタンを押してください。

④画面下に、ダウンロード完了のウィンドウが表示されます。

「フォルダーを開く」ボタンを押してください。



3.5 CSVファイルの作成について (2/2)

⑤ダウンロードフォルダが表示されます。

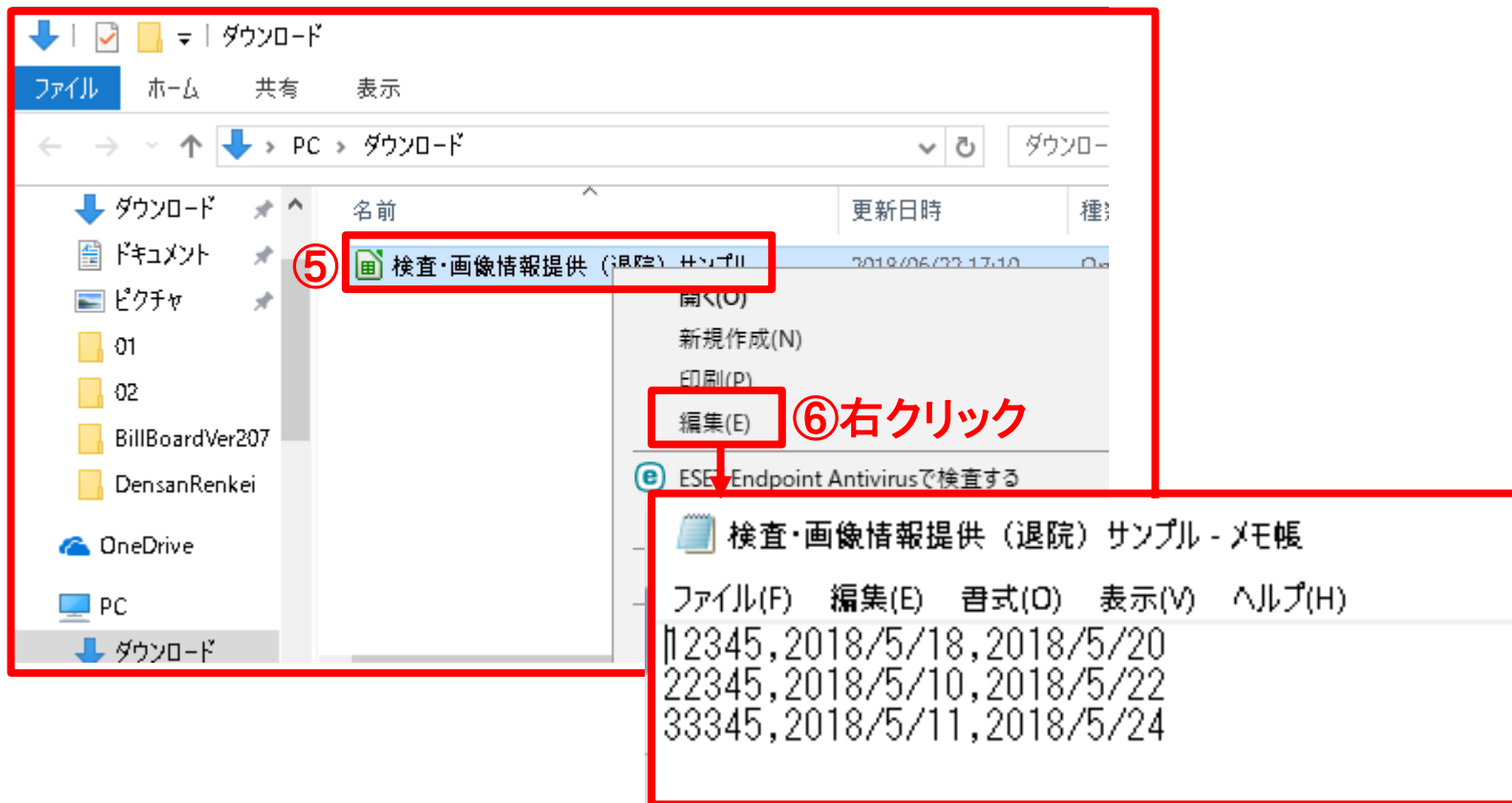
※ファイル名は自由に変更可能です。拡張子は「CSV」である必要があります。

⑥ダウンロードしたファイルを右クリックし、メニューの「編集」ボタンをクリックしてください。

⑦メモ帳が表示されます。

ダウンロードしたファイルはサンプルデータです。サンプルに習って記載してください。

※サンプルデータは削除してください。入力後は、メモ帳を保存し、終了して下さい。



⑤

⑥右クリック

検査・画像情報提供 (退院) サンプル

検査・画像情報提供 (退院) サンプル - メモ帳

ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)

```
1|2345,2018/5/18,2018/5/20
2|2345,2018/5/10,2018/5/22
3|3345,2018/5/11,2018/5/24
```