

# ID-Link 活用法勉強会

日 時：令和 5 年 5 月 17 日（水）午後 7 時 30 分～

場 所：WEB 開催

司会進行：四日市医師会 担当理事 中村 泰 先生

1. 挨拶

2. 事 項

①システム導入の目的と経緯について

四日市医師会 副会長 中嶋 一樹 先生

②ID-Link の活用法、活用事例について

株式会社 SEC 盛長 志朗 氏

③活用方法の実際について

四日市医師会 会長 山中 賢治 先生

三重医療安心ネットワーク  
(ID-Link) 参加ご希望の先生  
医療関係者・介護関係者の皆様は  
下記までご連絡ください。  
四日市医師会 ID-Link 担当 花井  
TEL 059-355-0099

## 三重医療安心ネットワーク参加同意書

三重県立総合医療センター院長 様 市立四日市病院院長 様  
四日市羽津医療センター院長 様 同意取得施設院長 様

私は下記の説明担当者から、三重医療安心ネットワークに関する説明を受け、その目的及び利用方法などを理解しました。私の診療情報が、三重県立総合医療センター、市立四日市病院、四日市羽津医療センター、及び同意取得施設で共有されることに同意します。

また登録情報を三重県地域医療連携連絡協議会に提供されることに同意いたします。

患者様記載欄				
同 意 年 月 日	年 月 日			
ふ り が な				
患者氏名（自署）	男・女			
生 年 月 日	年 月 日			
代理人記載の場合	代理人氏名（自署）		続柄	

同意取得施設記載欄（複数の連携医療機関がある場合それぞれ FAX 送信して下さい。）		
説明担当者（自署）		（部署 ）
施 設 名	（患者 ID : ）	

連携施設記載欄（施設名と患者 ID を補完し事務局へ FAX 送信して下さい。）	
施 設 名	（患者 ID : ）

※確実な患者本人確認のために、各医療機関の患者 ID 番号を記載して下さい。

原本は説明し、同意を得た医療機関が保管するものとします。コピー一部を患者様本人へお渡しし、連携施設に「患者情報および医療連携システム同意書送信票」とともに FAX 送信して下さい。

※FAX 送信する施設にチェックを入れて下さい

- ☐ 三重県立総合医療センター (FAX:059-347-3511)  
☐ 市立四日市病院 (FAX:059-354-2214)  
☐ 四日市羽津医療センター (FAX:059-331-6004)

# 患者情報および医療連携システム同意書送信票

年 月 日

御中

施設名 :  
担 当 :  
TEL : (内線: )  
FAX :

いつも大変お世話になりまして、誠にありがとうございます。  
この度、別紙のとおり三重医療安心ネットワークでの貴院との情報共有の同意を得ましたので、  
以下に記載の患者情報とともに送信いたします。

フリガナ		性別	生年月日
患者氏名		男・女	年 月 日 ( 歳)
患者住所	〒 —		
電話番号	( ) —		

診療科		主治医	
主病名			
がん連携	あり・なし	使用パス	

保険者番号	
記号	
被保険者氏名	
続柄	
有効期間	年 月 日～ 年 月 日

乳幼児・母子・障害・特定・老人							
負担							
公費負担番号							
受給者番号							
有効期間	年 月 日～ 年 月 日						

負担割合	割
------	---

備考欄
-----

乳幼児・母子・障害・特定・老人							
負担							
公費負担番号							
受給者番号							
有効期間	年 月 日～ 年 月 日						

このFAX送信票を連携先病院へ送信してください。  
※可能であれば連携先の患者IDを備考欄にご記入下さい。

# 三重医療安心ネットワーク説明書

様

当院は、三重医療安心ネットワークに参加しています。三重医療安心ネットワークは複数の医療施設をインターネット回線を通じて接続し、お薬や注射の処方内容・血液検査結果・画像検査結果・地域連携クリニカルパスなどの医療情報を共有するネットワークです。

## 1. ネットワークの目的

三重医療安心ネットワークは、参加施設間を結ぶインターネット回線で医療情報を共有します。ネットワークを利用することにより大規模病院・中核病院・診療所間での医療連携を密にします。さらに登録情報を三重県地域医療連携連絡協議会事務局にて集計し、地域医療の向上に役立てます。

## 2. システムに参加することのメリット

三重医療安心ネットワークへの医療情報開示に同意して頂くと、三重医療安心ネットワークに参加している医療機関の受診歴、治療、検査の情報が共有できるため、一貫した治療が受けられます。また重複した検査、薬剤投与を防ぐことができ、安全で効率の良い医療を受けることができます。

## 3. 個人情報の安全確保

三重医療安心ネットワークでは、患者様の個人情報を守るために以下のような対策を講じています。

- 1) インターネット上で個人情報が漏れることのないよう、患者様の個人情報については、高度の暗号化がなされます。
- 2) 三重医療安心ネットワークでは、万が一患者様のIDやパスワードが漏れたとしても、特定の許可された端末以外では患者個人情報を閲覧することは出来ません。
- 3) 三重医療安心ネットワークに参加している施設、医療従事者には厳重な守秘義務が科されており、それが守られなかった場合には法律に基づき罰則が付されます。
- 4) 患者様の同意が得られない施設には、医療情報が開示されることはありません。

## 4. 医療情報の開示をやめたいときには

三重医療安心ネットワークへの医療情報の開示を取りやめる場合は、いつでも中止することができます。同意を取り消す場合は、同意書と一緒にお渡ししている同意撤回書に署名の上、三重医療安心ネットワークに参加している医療機関に提出してください。同意撤回書の提出後、速やかにネットワークでの医療情報開示を停止いたします。

## 5. 医療情報開示の自動停止

以下の場合、医療情報の開示は自動的に取り消されます。

- 1) 医療情報の開示に同意いただいたものの、結果的に患者様が紹介先の医療機関を受診されず、医療情報開示の必要性がなくなったとき。
- 2) 転居、その他、連携医療機関に受診の必要がなくなったとき。

## 6. 医療情報に関して

共有する医療情報の中で、特に血液検査、画像検査読影の結果等に関しては紹介先施設において、あくまで参考資料として扱われ、結果の責任は紹介先施設が有します。またある検査が紹介元施設で行われていた場合に、紹介先施設の方がさらに有効な結果が得られる場合には、重複した検査が行われる可能性があります。

## 7. 四日市連携方式について

四日市地域では三重県立総合医療センター、市立四日市病院、四日市羽津医療センターが相互に医療情報開示を行っています。診療所と各病院間で必要時に医療情報が閲覧できるように、初めに各医療機関で同意いただくときに四日市地域共同の同意用紙をお使いいただきます。これだけで一度に登録ができ、治療に必要な情報が共有され、通常の診療のみならず、救急治療に役立ったり、重複する検査を減らし、患者様によりよい治療を受けていただけることを目指しています。

## 8. 連携同意の方法

今回この説明をお読みいただき別紙の四日市連携方式同意書に主治医の先生とともに記入いただければ結構です。その場合、まず初めに連携が必要な医療機関の前にチェックを入れていただければ開示施設で登録され次第、連携先医療機関（閲覧施設）での閲覧が可能になります。

## 9. 最後に

三重医療安心ネットワークへの医療情報の開示は、患者様ご自身の自由な意志によります。同意なくして医療情報を開示することはありませんし、医療情報開示に同意を得られなかった場合や、途中でやめた場合でも、今後の診療に何ら不利益が生じることはありません。

三重県地域医療連携連絡協議会事務局

T E L : 059-232-1111 (内線 : 5763)

F A X : 059-231-5348

四日市連携方式についての問い合わせ窓口

(四日市医師会 I D リンク担当窓口)

T E L : 059-355-0099

F A X : 059-350-2888



# 四日市医師会 様 ID-Link活用方法勉強会向け資料

2023年5月17日  
株式会社エスイーシー

**セキュリティに対する意識を持ちましょう**

# 常に個人情報の重要性を認識して下さい

---

皆様は、直接的に個人情報を扱う医療・介護従事者です。本日のような教育は欠かせません。定期的なコンプライアンス教育やリスクアセスメント、リスク対応策の策定まで行っているものの、重要なのは情報管理に対する意識変革です。どれだけシステム側が対策を施してしていたとしても、それを扱う一人ひとりが個人情報の重要性を認識していなければ意味はありません。

参加者に対して定期的な教育は継続して行っていただくようご検討をお願いします。



# ログインIDを個人ごとに割り当てる

より広範囲で患者診療情報を共有することになり、個人情報保護の観点からも誰が何を操作しているかを明確にする必要があります。

MEMBER LOGIN

ID

Password

ログイン

--- 地域連携システムとは ---

医療情報共有システムを通じて、また、地域の医療機関様との連携を通じて、患者様の健康を守るために有効にご活用して頂きたいと存じます。

--- Information ---

[セキュリティ情報](#)

機能リリースのお知らせ

[2021年4月1日](#) NEW

[2021年2月4日](#)

[2020年11月13日](#)

システム停止のお知らせ

現在、システム停止のお知らせ情報はありません。

--- その他のお知らせ ---

現在、その他のお知らせ情報はありません。

ServerID:74

Terms of Use

ID-Linkでは、施設毎で利用人数分のIDを作成する機能を有しています。利用するスタッフ分の個人IDの登録を義務化しましょう。1つのIDを使い回すことは控えて下さい。

万一の情報漏えい事故が発生した場合、個人特定ができる環境でなければアクセスログ等で追跡ができません。患者を含め参加している方がサービスを気持ちよく利用するためにご協力をお願いします。

# パスワードの取り扱い

パスワードは、自分以外のスタッフには教えない！が基本です。

- ・ 誰も見える場所に付箋等でID/パスワードを貼らない。
- ・ ブラウザのパスワード記憶機能は極力使わない。（特に共用パソコンは注意）
- ・ パスワードを自分以外が把握していると思われる場合は、パスワードを変更すること。



The image shows the ID-Link login interface on the left, with a sidebar menu containing a link for 'マニュアル一覧' (Manual List). A large red arrow points from this link to a detailed list of manuals on the right. The list includes various user guides and manuals, with the 'パスワード変更方法 ver.2.0 (13/09/30)' (Password Change Method ver.2.0 (13/09/30)) link highlighted by a red rectangular box.

操作マニュアル一覧  
参照したいマニュアルのリンクをクリックしてください。  
(別のウィンドウで開きます)

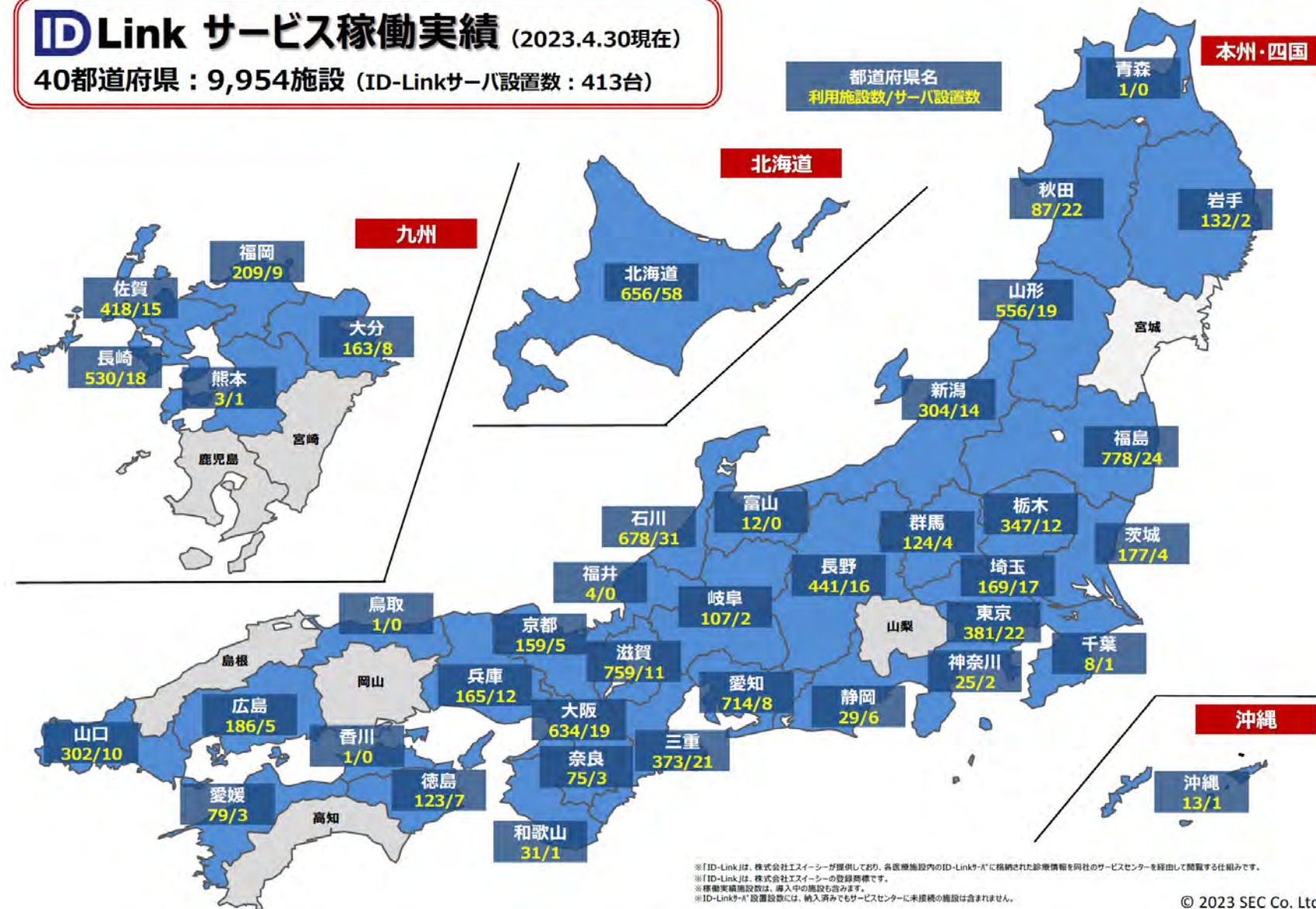
- ・ 簡易操作説明 ver.1.3 (18/07/17)
- ・ 一般操作説明 ver.8.5 (20/12/17)
- ・ **パスワード変更方法 ver.2.0 (13/09/30)**
- ・ 役割（操作者・作成者）説明 ver.1.0 (17/01/31)
- ・ ログイン通知設定 ver.2.0 (13/01/17)
- ・ Participant（参加登録）機能設定 ver.2.7 (21/06/03)
- ・ 救急対応 ver.2.7 (21/04/01)
- ・ DicomViewer説明 ver.2.2 (20/10/02)
- ・ DicomViewerTouch説明 ver.1.2 (20/03/31)
- ・ コンテント参照記録機能 ver.1.1 (17/01/31)
- ・ 職員一括取得機能 ver.1.0 (17/01/31)
- ・ サマリービュー説明書 ver.2.6 (20/12/23)
- ・ ストレージサービス説明 ver.1.0 (16/07/28)
- ・ Mobileノート操作説明 ver.4.0 (18/03/07)
- ・ フェイスシート操作説明 ver.1.0 (18/2/28)
- ・ MFERViewer説明 ver.1.1 (19/10/31)
- ・ 口頭同意機能説明 ver.1.1 (21/04/01)

ID-Linkログイン後のメニューにある「マニュアル一覧」よりパスワード変更方法を確認することができます。

# ID-Linkの全国導入実績（2023年4月末現在）

## ID Link サービス稼働実績（2023.4.30現在）

40都道府県：9,954施設（ID-Linkサーバ設置数：413台）



© 2023 SEC Co. Ltd.



# 地域医療連携システムを導入する目的

ネットワーク構築は国の施策であり、「かかりつけ医を持つ」ことへの対応策  
かかりつけ医に任せる=情報の提供・共有が不可欠であり、パートナーとして繋ぎ止めるもので  
今後更に情報提供の充実が不可欠です。

また、病診連携が中心であった地域医療連携ネットワークも「地域包括ケア」の方向にこの  
10年で大きくシフトしています。

## ■ カレンダー表示

複数施設の診療情報を一覧で表示します。アイコンをクリックすると、処方・注射・検査・画像オーダの詳細内容が表示できます。

## ■ 文書一覧

Word、Excel等で作成された紹介状等の文書やシートをアップロードし、カレンダー上に公開することができます。アップロードされたファイルは自動的にPDF形式に変換されます。

## ■ 画像一覧

DICOM画像をJPG変換し表示するViewerを搭載。DICOM画像のダウンロードも可能です。



## ■ ファイル一覧

ファイルのアップロード、ダウンロードが可能です。アップロードされたファイルは自動的にZip化されます。

## ■ 期間一覧

地域連携パス等で各種ファイルを、期間情報に割り当てることができますので、期間の把握がしやすくなります。

# ID-Linkを利用するためには（インターネット端末の場合）

①インターネットが接続できる端末を用意します。



②ID-Linkに接続するためには証明書が必要です。許可された証明書を端末にセットアップし利用が可能です。※複数の機器でご利用可能です。

登録方法は、こちらをご確認ください。

<https://www.mykarte.org/idlink/support.html>

※配布の証明書は、厚生労働省の医療情報システムの安全管理に関するガイドライン（第5版）に準拠しています。

# ログイン

**ID Link**  
mykarte.com

ようこそ

**MEMBER LOGIN**

ID

Password

ログイン

--- 地域連携システムとは ---

医療情報共有システムを通じて、また、地域の医療機関様との連携を通じて、

**ID**

**Password**

ログイン

--- その他のお知らせ ---

現在、その他のお知らせ情報はございません。

ServerID:151

Terms of Use

指定のIDとパスワードを入力し、ログインボタンをクリックします。

※IDとパスワードは利用申請後に医師会より発行されます。

ServerID:151 Storage Capacity 0.0MB [Terms of Use](#)

— 15 —



# カレンダー表示

**ID Link**  
mykarte.com

Home > 連携患者選択 > 連携施設一覧>

ようこそ 作成者 太郎 様

患者 ID 0000001

説明会 テス子(セツメイカイ テスコ) 女性 S.13-07-15生 80 歳 4 ヶ月  
〒2740824 東京都 板橋区 栄町 3 3 - 1

最新データ取得 全日記録 アドホック検索 通知表示

2018 10/08(月) 10/15(月) 10/22(月) 10/29(月) 11/05(月) 11/12(月) 11/19(月) 11/26(月) 12/03(月) 12/10(月) 12/17(月) 12/24(月) 12/31(月) 01/07(月)  
- 10/14 - 10/21 - 10/28 - 11/04 - 11/11 - 11/18 - 11/25 - 12/02 - 12/09 - 12/16 - 12/23 - 12/30 - 01/06 - 01/13

今日へ移動

入院期間

処方 指示 実施 注射 指示 実施 検査 画像 レポート ファイル 健診 ノート 記録 連絡

一覧形式で表示 新規作成...

ServerID:151 Storage Capacity 0.0MB Terms of Use



## サンプル公開項目（カレンダーアイコンの説明）



処方オーダー 処方（指示）欄に表示



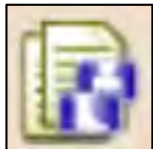
注射オーダー 注射（指示）欄に表示



検体検査結果 検査欄に表示



画像オーダー（放射線・生理学検査） 画像欄に表示



読影レポート レポート欄に表示

# 公開項目（コンテンツ表示サンプル）



18/02/20]  
 育 薬劑部 電子 太郎  
 入院待参薬 院内 000000 未会計

Rp. 01 2018/02/20 -

セララ錠5.0mg 2錠

1日1回 朝食後（NM1×1） 6日

Rp. 02 2018/02/20 -

アドエア250ディスカス60吸入用 1個

1日1回 朝食後（NM1×1） 2日



9/02/01]  
 適合内科 電子 太郎  
 表 未会計

Rp. 01 2018/02/01 (1) [2018/02/01 - 2018/02/01]

00:00 / 末梢静脈（点滴注射）  
 点滴注射（単独）  
 5分かけて

大塚生食注【50ml】 1 瓶

Rp. 02 2018/02/01 (1) [2018/02/01 - 2018/02/01]

00:00 / 末梢静脈（点滴注射）  
 点滴注射（側管）  
 初回90分、2回目60分、3回目以降30分

★FACスワ点滴静注用【100mg】4mL 290 mg

大塚生食注【100ml】 1 瓶



18/04/24 16:49]  
 区分：血液学的検査  
 全血

依頼元：歯科 依頼医：ソデノシタリ

検査項目名称	結果値（単位表示ON）	至
「血算」		至
WBC	10000	H 至
RBC	500	至
Hb	16.0	至
Ht	47.0	至
MCV	80.0	L 至
MCH	28.0	至
MCHC	35.0	至
血小板	30.0	至



18/08/05]  
 11:15) 中止 未会計 【誤影依頼】

GP	検査種	検査	実施区分	検査詳細
GP01	CT検査	上腹部	中止	上腹部 単純+造影

補足説明

コメント：\_

検査目的：スクリーニング



CT検査報告書

004 ラテスト 外来1 様 女性 1953.03.04生まれ 66歳 8ヶ月

11/12 検査部位：胸部 依頼医：豊島 宏 依頼日：2019/11/12

検査目的：クロスネットテスト（放射線科 豊島 宏）外来 単純のみ

画像所見

前回CT(2016.11.9)と比較しました。

肺：肺野に明らかなSOLは指摘できません。

- 両肺尖部に胸膜不整像が観察され、陈旧性炎症性変化と考えます(図1)。
- 肺動脈に有意な拡大は指摘できません。
- 胸水は指摘できません。

肝：明らかなSOLは指摘できません。

- 胆管系は、US所見と比較ください。
- 胆：明らかなSOLや主胆管拡張は指摘できません。
- 膵：膵臓は、US所見と比較ください。
- 膵臓に直径50mmを超える境界明瞭な軟部組織腫瘍を認め、左側に脂肪成分、右側に石灰化を認めます(図2)。また、膵臓内血管群にも類似した腫瘍を認めます(図3)。膵臓周囲脂肪層が腫れます。前部とサイズ、形態、内部濃度に著変は認められません。
- 胆水は指摘できません。

画像診断

See above description

図1 図2 図3

過去に遡って情報を見たいな

入院しているな。その辺りの情報を見たいなあ。

入院期間の前後の情報を確認しよう。

指示  
処方 クリック  
実施

処方

スクロール

## 複数結果（アイコン数分）の表示



# (ポイント) 複数コンテンツの一気読み②



**[2018/07/13]**  
 実施済 消化器内科 畑中  
 外来 院外 008249 会計済 薬情有り

**Rp. 01 2018/07/13 - 2018/08/24**  
 レバミピド錠 100mg 「EMEC」 3T  
 モサプリドクエン酸塩錠 5mg 「DSEP」 3T  
 1日3回 毎食後 42日

**Rp. 02 2018/07/13 - 2018/08/24**  
 グリベック錠 100mg 3T  
 1日1回 朝食後 42日

**Rp. 03 2018/07/13 - 2018/08/24**  
 ロキソプロフェン錠 60mg 「EMEC」 2T  
 1日2回 朝・夕食後 42日

**Rp. 04 2018/07/13 - 2018/08/24**  
 ドンペリドン錠 10mg 「EMEC」 2T  
 1日2回 朝・夕食後 42日

**Rp. 05 2018/07/13 - 2018/08/24**  
 プロセミド錠 20mg 「レバ」 1T  
 1日1回 朝食後 42日

**[2018-07-13] 検体検査**  
 記載者: [ ]

**[2018/07/13]**  
 報告書区分: 生化  
 検体: 血漿  
 依頼元: 消化器内科 依頼医: 畑中

検査項目名称	結果値 (単位表示 ON)	
HbA1c(NGSP値)	5.1	至
血糖	98	至
T-GLU	***	至
GLU-S	空腹時	至

**[2018/07/13]**  
 報告書区分: 生化  
 検体: 血清  
 依頼元: 消化器内科 依頼医: 畑中

処方

スクロール

検体検査結果

モサプリドクエン酸塩錠 5mg 「DSEP」

モサプリドクエン酸塩錠5mg「DSEP」 5mg1錠

ServerID:158

02

日本標準商品分類番号  
8 7 2 3 9 9

	錠25mg	錠5mg
承認番号	2290AMC001137	2290AMC001138
薬価収載	2012年12月	2012年12月
販売開始	2012年12月	2012年12月

販売名和名

モサプリドクエン酸塩錠5mg「DSEP」

欧文商標名

MOSAPRIDE CITRATE TABLETS「DSEP」

規格単位

5mg1錠

基準名

日本薬廠方：モサプリドクエン酸塩錠

薬効分類名

消化管運動機能改善剤

規格単位毎の効能効果及び用法用量

効能効果対用法用量

慢性胃炎に伴う消化器症状（胸やけ、悪心・嘔吐）

通常、成人には、モサプリドクエン酸塩として1日15mgを3回に分けて食前又は食後に経口投与する。

使用上の注意

重要な基本的注意

本剤を使用する際には、一定期間（通常2週間）投与後、消化器症状の改善について評価し、投与継続の必要性について検討すること。

急性肝炎や重篤な肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、長期にわたって連続と投与しないこと。なお、本剤投与中は、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。また、患者に対し、本剤投与後に倦怠感、食欲不振、皮膚炎、胆道結腸胃感染等の症状があらわ

に注意すること)

臨床症状・措置方法	機序・危険因子
本剤の作用が减弱する可能性があるため、抗コリン剤の併用により本剤の作用が多少注意すること。	本剤の消化管運動の促進作用は、コリン作動性神経の賦活により発現するため、抗コリン剤の併用により本剤の作用が抑制される。

— 22 —

– 22 –

# 画像の閲覧①

The screenshot shows the ID Link web application interface. On the left, a sidebar menu contains various options, with '画像一覧' (Image List) highlighted by a red box and a red arrow. A large blue arrow points from this menu item to a table on the right side of the screen. The table, also enclosed in a red box, displays a list of medical images with columns for Image ID, Facility Name, Image Type, Image Creation Date, and Other Band View. The table contains 18 rows of data.

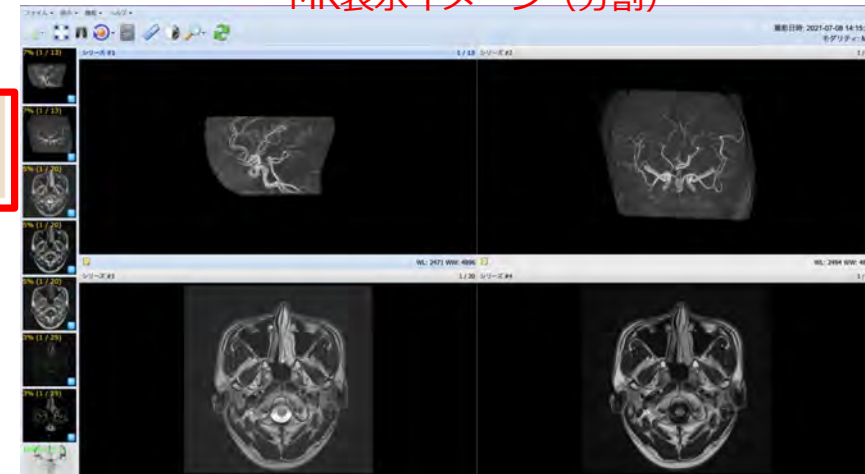
イメージID	施設名	イメージ種別	イメージ作成日	他ベンダビューア
<a href="#">182455542</a>		ES : 52	2022-04-13 12:02:04	<a href="#">182455542</a>
<a href="#">182455540</a>		US : 11	2022-04-13 10:44:13	<a href="#">182455540</a>
<a href="#">182455536</a>		CR : 1 (CHEST)	2022-04-13 09:47:25	<a href="#">182455536</a>
<a href="#">182455545</a>		MR : 145 (HEAD)	2021-07-08 14:15:29	<a href="#">182455545</a>
<a href="#">182455552</a>		ES : 47	2021-04-16 11:00:06	<a href="#">182455552</a>
<a href="#">182455548</a>		CR : 1 (CHEST)	2021-04-16 09:32:24	<a href="#">182455548</a>
<a href="#">182455550</a>		US : 11	2021-04-16 09:12:52	<a href="#">182455550</a>
<a href="#">182455559</a>		ES : 49	2020-04-08 11:38:11	<a href="#">182455559</a>
<a href="#">182455556</a>		US : 10	2020-04-08 10:46:10	<a href="#">182455556</a>
<a href="#">182455554</a>		CR : 1 (CHEST)	2020-04-08 09:27:46	<a href="#">182455554</a>
<a href="#">182455564</a>		ES : 41	2019-04-03 10:26:31	<a href="#">182455564</a>
<a href="#">182455563</a>		US : 10	2019-04-03 09:32:09	<a href="#">182455563</a>
<a href="#">182455561</a>		CR : 1 (CHEST)	2019-04-03 09:01:31	<a href="#">182455561</a>
<a href="#">182455566</a>		US : 1	2019-01-28 15:16:05	<a href="#">182455566</a>
<a href="#">182455572</a>		ES : 61	2018-04-03 10:19:28	<a href="#">182455572</a>
<a href="#">182455569</a>		US : 12	2018-04-03 10:10:17	<a href="#">182455569</a>
<a href="#">182455567</a>		CR : 1 (CHEST)	2018-04-03 09:08:42	<a href="#">182455567</a>

- ①カレンダー左メニューにある「画像一覧」をクリックします。
- ②一覧が表示されます。



## 画像の閲覧②

MR表示イメージ (分割)



CR表示イメージ



イメージID	施設名	イメージ種別	イメージ作成日	他ベンダビューア
<a href="#">182455542</a>		完 ES : 52	2022-04-1	
<a href="#">182455540</a>		完 US : 11	2022-04-1	
<a href="#">182455536</a>		完 CR : 1 (CHEST)	2022-04-15 09:47:23	<a href="#">182455536</a>
<a href="#">182455545</a>		完 MR : 145 (HEAD)	2021-07-08 14:15:29	<a href="#">182455545</a>
<a href="#">182455552</a>		完 ES : 47	2021-04-16 11:00:06	<a href="#">182455552</a>
<a href="#">182455548</a>		完 CR : 1 (CHEST)	2021-04-16 09:32:24	<a href="#">182455548</a>
<a href="#">182455550</a>		完 US : 11	2021-04-16 09:12:52	<a href="#">182455550</a>
<a href="#">182455559</a>		完 ES : 49	2020-04-08 11:38:11	<a href="#">182455559</a>
<a href="#">182455556</a>		完 US : 10	2020-04-08 10:46:10	<a href="#">182455556</a>
<a href="#">182455554</a>		完 CR : 1 (CHEST)	2020-04-08 09:27:46	<a href="#">182455554</a>
<a href="#">182455564</a>		完 ES : 41	2019-04-03 10:26:31	<a href="#">182455564</a>
<a href="#">182455563</a>		完 US : 10		
<a href="#">182455561</a>		完 CR : 1 (CHEST)		
<a href="#">182455566</a>		完 US : 1		
<a href="#">182455572</a>		完 ES : 61	2018-04-03 10:19:28	<a href="#">182455572</a>
<a href="#">182455569</a>		完 US : 12	2018-04-03 10:10:17	<a href="#">182455569</a>
<a href="#">182455567</a>		完 CR : 1 (CHEST)	2018-04-03 09:08:42	<a href="#">182455567</a>

③見たい画像の左にあるイメージIDをクリックします。

④別ウィンドウが立ち上がり画像が表示されます。



# (重要) 最新データ取得

カレンダーに表示されている情報は、リアルタイムなものではありません。  
処置当日の最新情報を参照したい場合は、手動で「最新データ取得」の作業が必要です。

The screenshot shows the ID Link web application interface. The main area displays a calendar for the month of October 2018. A red box highlights the '最新データ取得' (Get Latest Data) button in the top right corner of the calendar area. Below the calendar, there is a table with columns for '施設名' (Facility Name), '患者番号' (Patient Number), and 'データ最新取得日' (Data Latest Acquisition Date). The table shows data for patient 0000007352, with the latest acquisition date being 2022-07-06. Below the table, there are dropdown menus for 'カレンダー表示取得期間' (Calendar Display Acquisition Period) and '画像一覧取得期間' (Image List Acquisition Period), both set to '自動' (Automatic). A red box highlights the '実行' (Execute) button at the bottom of this section. To the right, there is a sidebar with a '連携施設一覧' (Collaboration Facility List) section, which shows the login facility as 'デモクリニック (閲覧)' (Demo Clinic (View)) and the latest data acquisition date as 'GateWay装置なし' (No GateWay device). A status message indicates 'HIS Gateway から最新データ取得中...(入院 取得中)' (Getting latest data from HIS Gateway...(Inpatient acquisition in progress)).

①最新データ取得ボタンをクリック

②期間を選択し実行ボタンをクリック

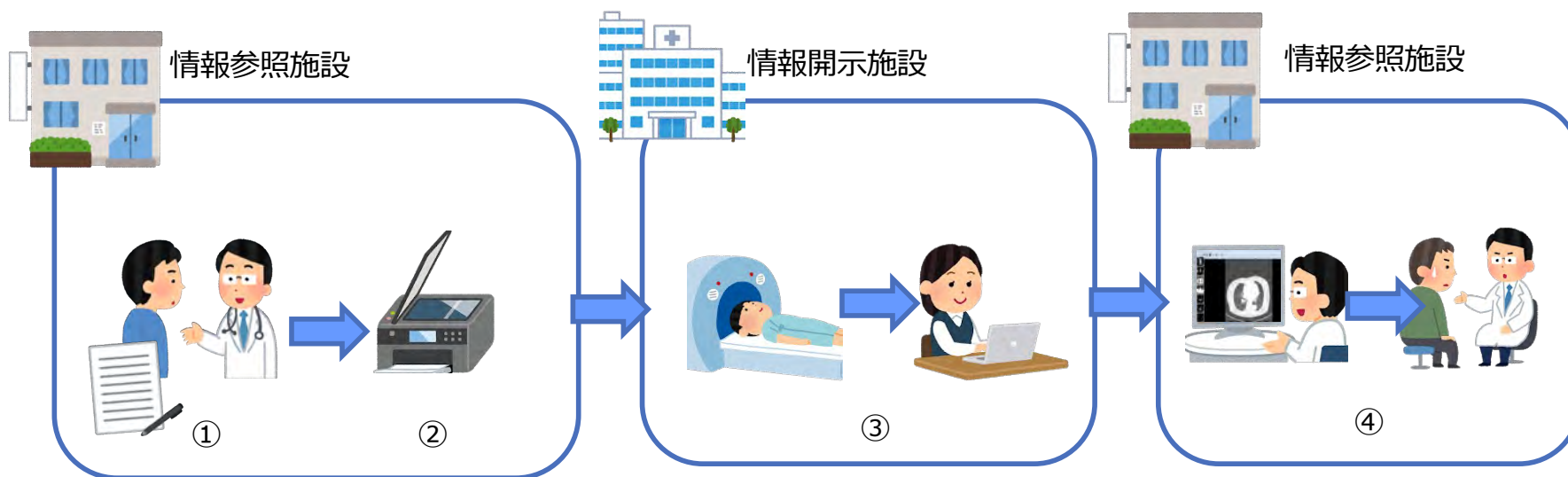
③差分のデータを取得します。終了したら患者ID欄横の  
またはカレンダー表示を選択してください。

# 病院のメリット（検査機器利用の促進）

検査機器利用を促す効果が期待できます。

例えばAMに公開施設側で検査、PMに閲覧施設で画像を参照などの利用も可能です。参照側の施設はインターネットに繋がる端末を準備いただくだけで、費用をかけずに情報の参照が可能で、利用していただきたい情報開示施設側は参照側の機器等の準備を気にせず閲覧のツールを展開できることは、活用を促すためにとても重要な事項です。

また、インターネットを利用した検査予約システムとの連携実績もあり、更に利活用の幅をもたせることもできます。

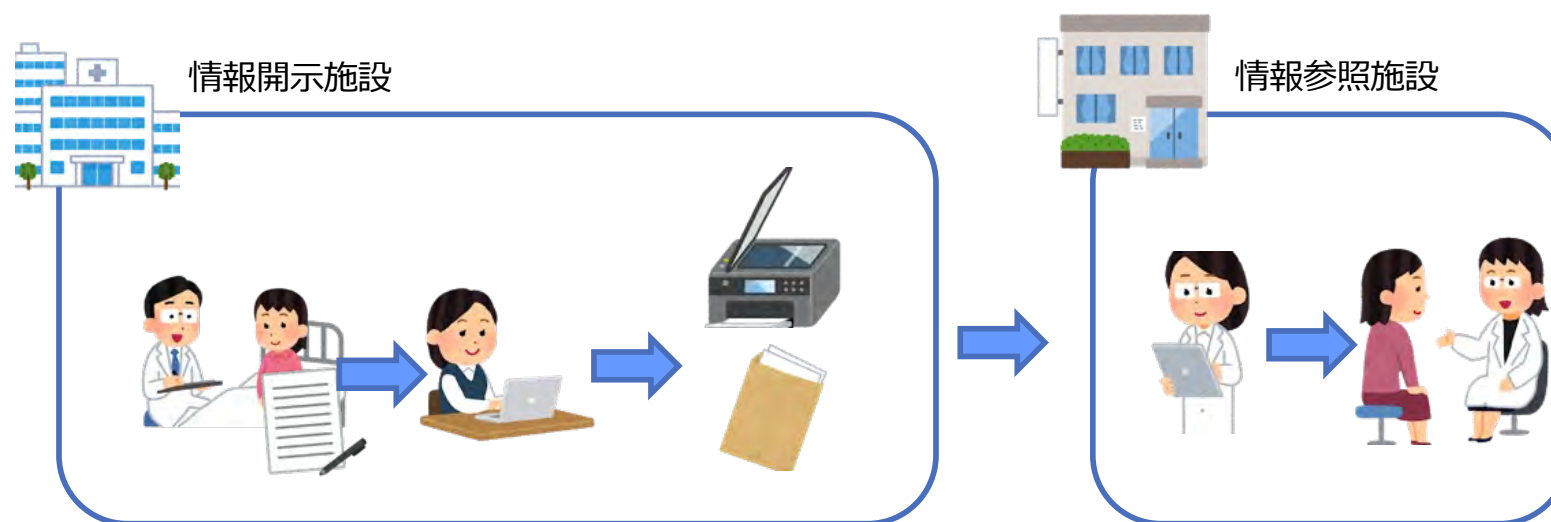


# 病院のメリット（後方連携・検査画像情報提供加算）

従来行っている逆紹介業務にID-Linkを上手に活用します。

例えば、紹介状のほか、普段受け渡ししている報告書等の資料を患者様に持たせることなくID-Linkに公開することで、事務処理スタッフの作業軽減が期待できます。

また、CD等を作成する業務も、受け取る側が許可をすればID-Linkで画像が参照できるため不要になります。CDを作成することで得ていた診療報酬も「検査・画像情報提供加算」で補うこともできるため、収入の減少を招きません。





# ご参考

## 診療報酬改定への対応

- ・ 検査・画像情報提供加算（200点/30点）
- ・ 電子的診療情報評価料（30点）

適時調査に必要な、管理台帳作成支援やアクセスログ（参照記録）の抽出にももちろん対応

## コンテンツ参照記録の取得

CSVファイルを月単位でダウンロード可能です。

- ・ 自施設が参照したコンテンツのログ
- ・ 自施設のコンテンツが参照されたログ

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	(新) 電子的診療情報評価料 30点

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	
<b>検査・画像情報提供加算</b> 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で提供した場合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 ・ 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。）
2 電子的に送信	電子的に送信（診療情報提供書に添付） （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。
<b>電子的診療情報評価料</b> 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 電子的に受信又は書面で受領	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 ・ 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。）
2 電子的に受信	電子的に受信（診療情報提供書に添付） ・ 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。
<b>＜施設基準等＞</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 診療情報提供書を電子的に提供する場合、HPKIIによる電子署名を施すこと。</li> <li>・ 患者の医療情報に関する電子的な送受又は閲覧可能なネットワークを構築すること。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 保険医療機関において、個人情報の情報の閲覧権限の管理など、個人情報の保護を確実に実施すること。</li> <li>・ 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等を有する情報蓄積環境を確保すること。</li> <li>・ 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。）               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 情報提供側：提供した情報の範囲及び日時を記録。</li> <li>➤ 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。</li> </ul> </li> </ul>	

施設情報変更  
施設ドメインの変更は、医療機関コードのリンクから行ってください。

医療機関コード	施設ID	施設ドメイン	施設漢字名	施設カナ名	施設英語名	施設住所	施設電話番号	施設E-Mail	連携患者数	患者登録数
201506082	1291163	testsec-test	テストSEC 病院	新規	新規	北海道 釧路市00	0138-22-7227	新規	6	9

コンテンツ参照記録

取得対象年月 : 2017 年 2 月

患者ID (任意):

ダウンロード

CSVファイルのダウンロード

Sample

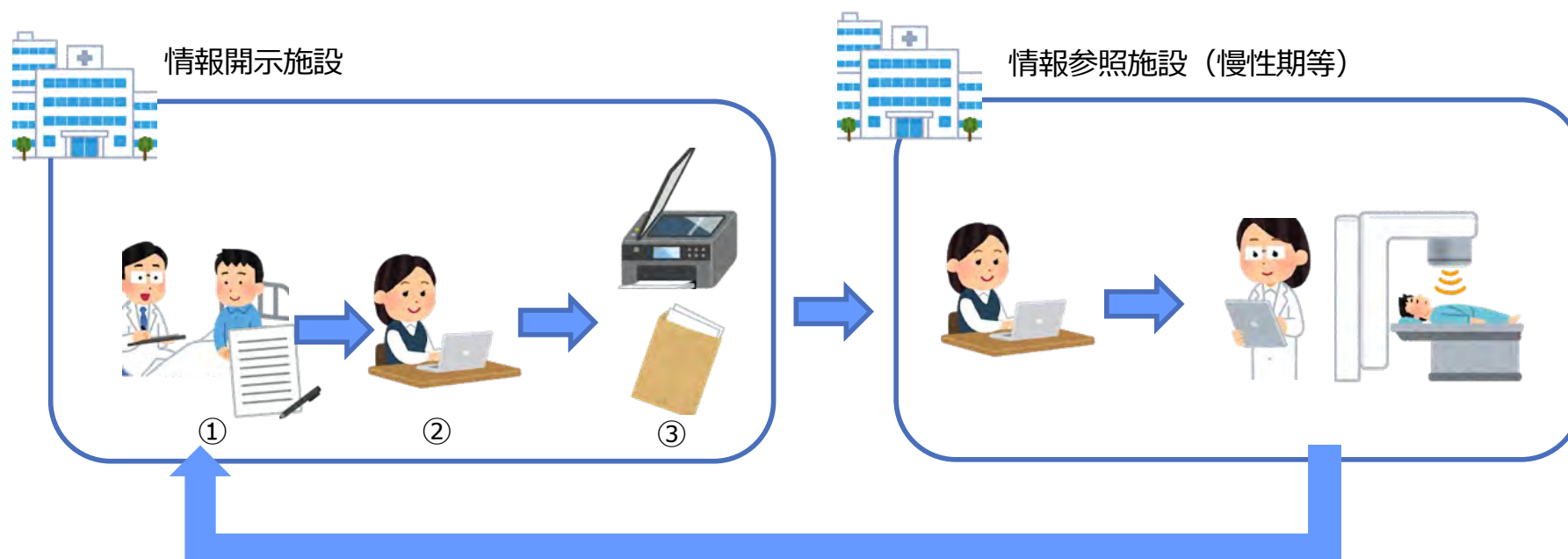
取得年月	取得日	取得時刻	取得場所	取得者	取得内容	取得結果
2017/02	2017/02/01	10:00:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:01:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:02:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:03:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:04:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:05:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:06:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:07:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:08:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:09:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:10:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:11:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:12:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:13:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:14:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:15:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:16:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:17:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:18:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:19:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:20:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:21:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:22:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:23:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:24:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:25:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:26:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:27:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:28:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:29:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:30:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:31:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:32:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:33:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:34:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:35:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:36:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:37:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:38:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:39:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:40:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:41:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:42:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:43:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:44:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:45:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:46:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:47:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:48:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:49:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:50:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:51:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:52:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:53:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:54:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:55:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:56:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:57:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:58:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	10:59:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:00:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:01:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:02:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:03:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:04:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:05:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:06:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:07:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:08:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:09:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:10:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:11:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:12:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:13:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:14:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:15:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:16:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:17:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:18:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:19:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:20:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:21:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:22:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:23:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:24:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:25:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:26:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:27:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:28:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:29:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:30:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:31:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:32:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:33:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:34:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:35:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:36:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:37:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:38:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:39:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:40:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:41:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:42:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:43:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:44:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:45:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:46:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:47:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:48:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:49:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:50:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:51:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:52:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:53:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:54:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:55:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:56:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:57:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:58:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	11:59:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功
2017/02	2017/02/01	12:00:00	札幌市	山田太郎	検査結果	成功

## 病院のメリット（転院調整）

前項目と内容が重複しているように感じられるかもしれませんが、こちらは転院時の患者受入確認に時間を要しているケースが生じている場合、ID-Linkを介し情報を参照してもらうことで、受入可否の判断をスピーディーに行うことができる効果が期待できます。

これにより、在院日数の短縮化を図ることができ、結果、収益に繋がった、との声をいただいております。

また、受け入れる側でもシステムから得た情報でカンファレンスを実施したり、ベッドコントロールに役立てたり等、回復期病院との信頼関係も得られるものと思われます。



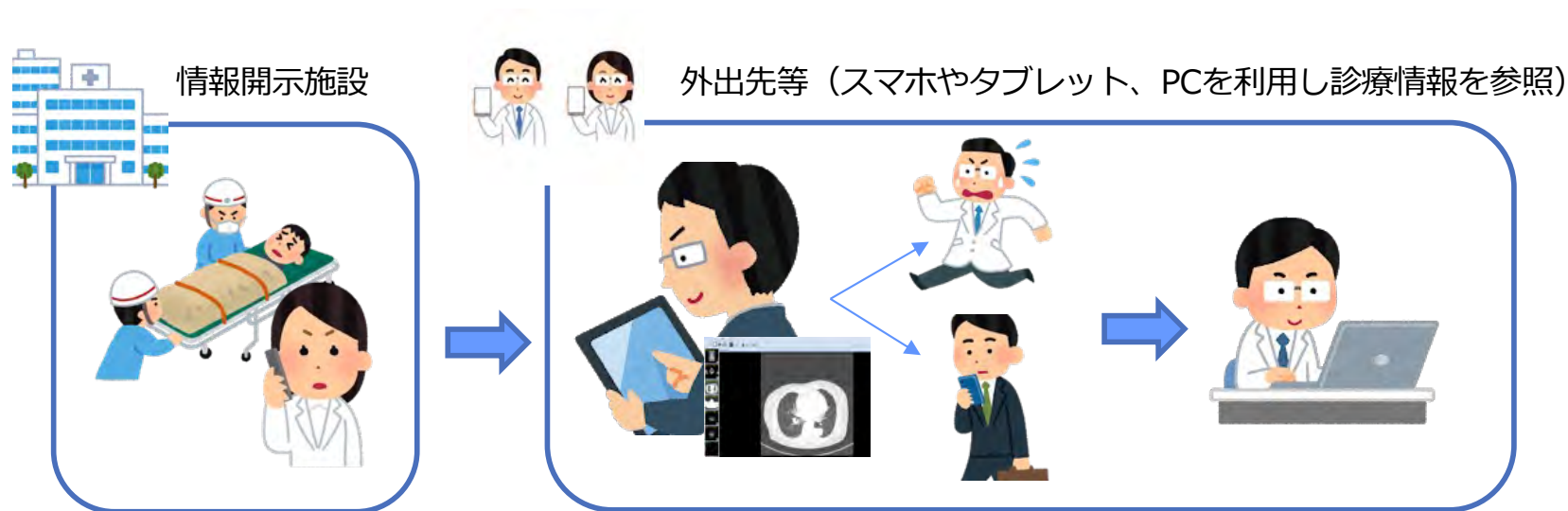
# 病院のメリット（救急での利用）

## 自宅や外出先からEMS機能を用い情報参照

EMS機能とは開示施設の患者ID番号が分かれば連携患者登録が出来る機能で、救急の際に連携スタッフの患者登録作業等の手間を省き、外部から診療情報を簡単に参照するために用意された機能です。

最近では、コロナ禍での医療従事者の不要な集合をできるだけ避けるために利用をしたいと問い合わせを多くいただきました。

また、新型コロナウイルス対策だけでなく、外部からカルテ情報や画像等を確認できます。働き方改革のツールとしてもご利用可能です。



※自院の職員のみで医師記録を公開する等、施設によって公開するコンテンツを変更することも可能  
※三重県でのEMS機能の利用は現在の運用ルール上できません。

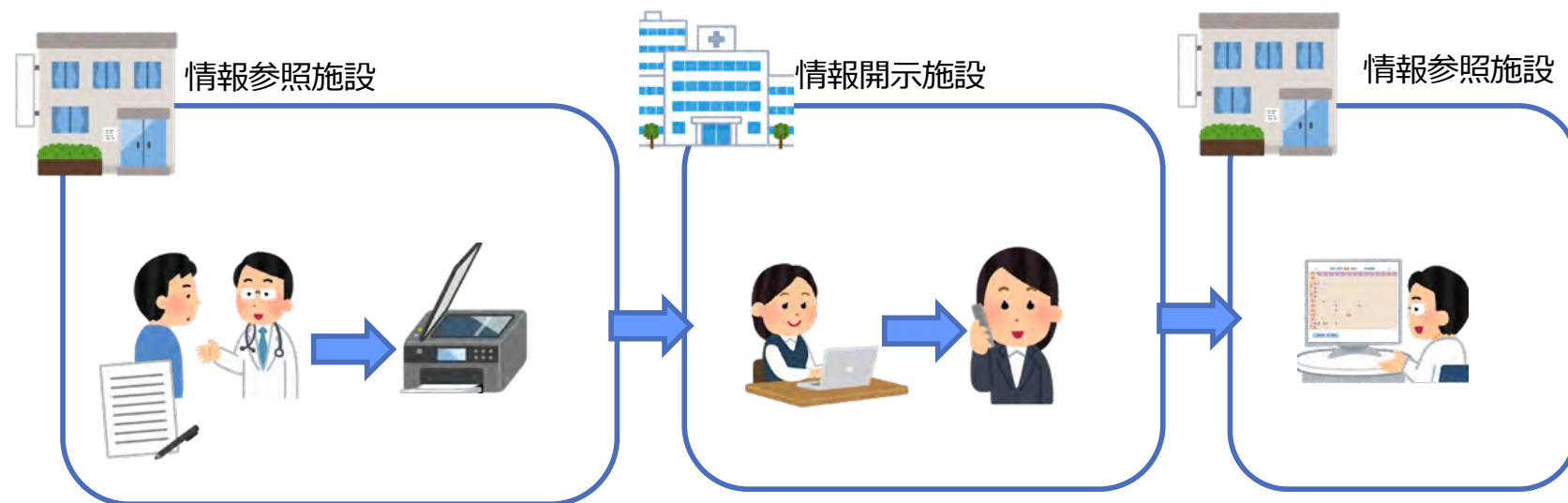


# 開業医のメリット（紹介状以上の情報を把握）

最もポピュラーな利用方法です。

診療情報提供書以外の詳細な情報を得られることは、大きなメリットに繋がると考えます。

情報参照施設が急性期病院の治療概要を把握することで、「学び」を感じ自己研鑽のツールとしても重宝しているとの声もいただいております。



## 開業医のメリット（媒体管理・電子的診療情報評価料）

逆紹介を受けた際に渡されるフィルムやCD等の媒体を受け取った場合、3年間の保管義務が生じます。この場合、保存する場所や管理コストを考えなければいけませんが、ID-Linkを用いると現物で受け取る必要がないため、管理からも開放されます。

また、紹介を受けた患者情報をID-Linkで参照すると、自身のカルテに記載することが条件ではありますが、30点算定できます。

システムを閲覧することで加算できることは、他の算定では無かったメリットです。



# 開業医・閲覧施設のメリット（多職種の連携）

ID-Linkは、閲覧施設でも情報を書き込むことが可能です。連携に携わるスタッフのコミュニケーションツールとしても利用が可能です。

多職種では、LINEのようなコミュニケーションを用い連携している施設も多いのですが、ID-Linkの場合、書き込んだ情報が記録としてカレンダーに表示されるため、経過を確認できることが最大の特徴と捉えています。

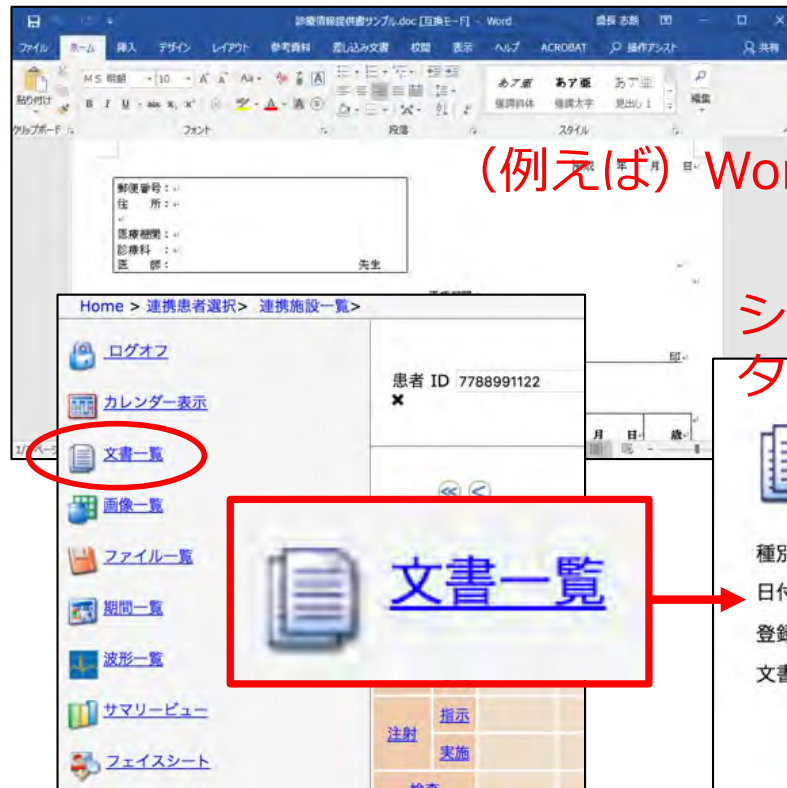
また、在宅医が本サービスを利用いただくと、効率的にパートナーと連携、情報共有が可能のため、月に看れる患者数が変わってくる、と話を伺いました。つまり、より多くの患者を診察できることで在宅医の収益向上にも貢献しています。

この環境を欲する在宅医は、利用環境を提供している情報公開病院との連携を希望するようになります。

三重医療安心ネットワーク（四日市地区）のかかりつけ医・在宅ネットワークの継続的な関係性の向上にも十分に寄与できるものと考えております。



# 双方向連携：手動での文書のアップロード



(例えば) Wordで連携施設に対して公開したい文書がある場合、

システムから公開したいWordのファイルを選択して、  
タイトルを付けて登録をすると。。。

サマリー文書の登録を行います。  
各項目を正確に入力してください。  
\* 印は必須入力項目です。

種別	* 診療情報提供書/依頼書
日付	* 2018-10-26 (日付は西暦とし、区切り文字には「-」を使用してください。)
登録ファイル	* ファイルを選択 診療情報提供書サンプル.doc x
文書タイトル	診療情報提供書 (全半角40文字以内)

登録

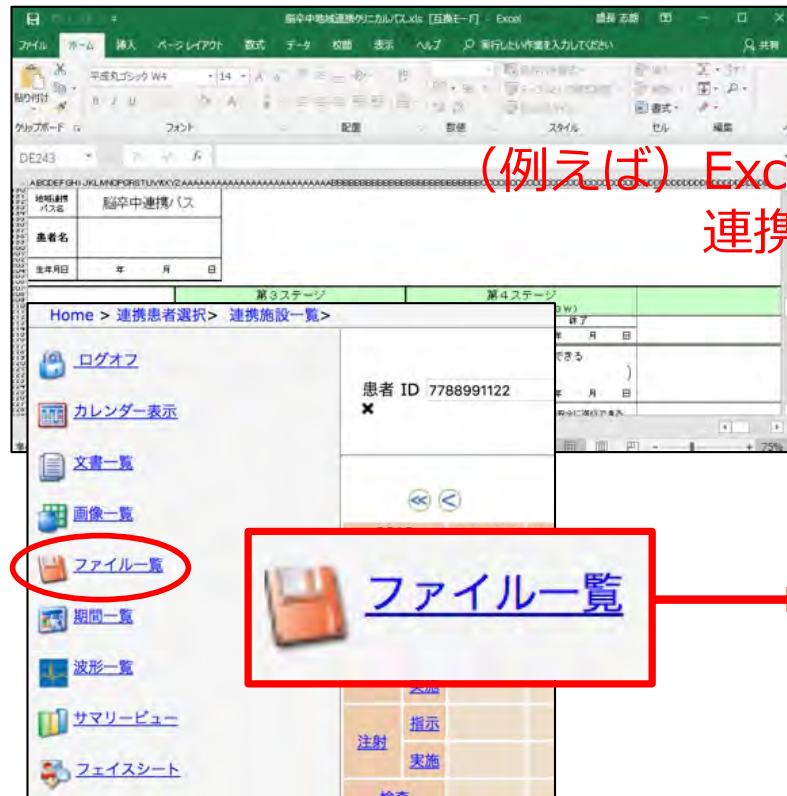


カレンダーにアイコンが



PDFに自動変換され  
文書公開完了！

# 双方向連携：手動でのファイルのアップロード



(例えば) Excelで地域連携パスを作成しています。紙ではなく連携先の先生に情報を書き込んで送って欲しいな。

記載したExcelのファイルを選択して、説明を付けて登録をすると。。。。

ファイルのアップロードを行います。  
各項目を正確に入力してください。  
\* 印は必須入力項目です。

日付 \* 2018-10-26 (日付は西暦とし、区切り文字には「-」を使用してください。)

登録ファイル \* ファイルを選択 脳卒中地域連携...ニカルパス x

説明 \* 脳卒中パス (初版) (全半角40文字以内)

登録先期間 \* テスト病院：クリニカルパス『脳卒中パス』 2018-10-26～2019-10-25

登録



クリックをするとファイルがダウンロードされ  
シートの編集が可能に！  
また、登録されたファイルはID-Linkセンターで  
ウイルスチェックを行なっているので安心！  
※利用するパソコンにウイルス対策ソフトは必ず入れましょう。  
みなさんが安心して利用いただくためのマナーです。



# 閲覧施設からのアップロード (例：検査結果の写真を貼り付け)

タイプを「指示」を選択すると種別選択ができます。「検体検査」を選択します。

ファイルを選択し添付したい画像を選択します。



検査結果レポート

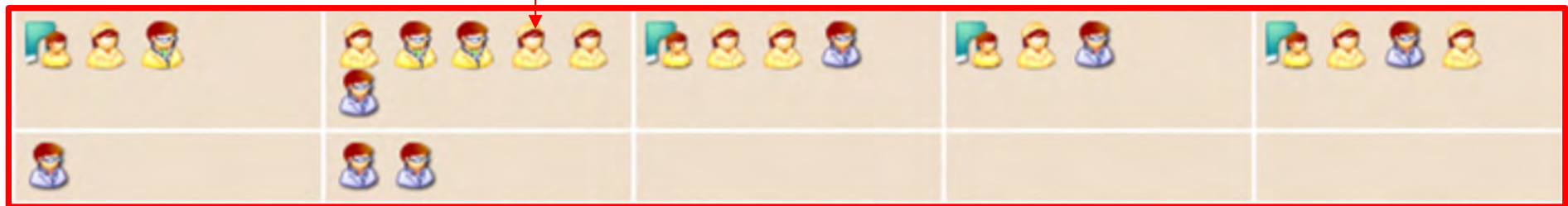
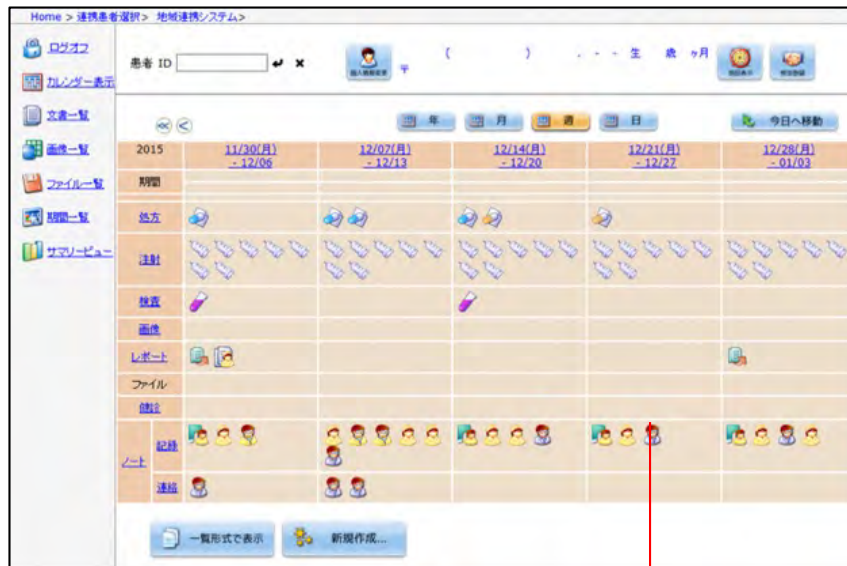
患者番号: [REDACTED]  
氏名: [REDACTED]  
採取日時: H 22- 3-16 (16:57)  
生年月日・年齢・性別・平成 15年 9歳 7ヶ月 女

検査項目	測定値	正常値	単位	検査項目	測定値	正常値	単位
[生化学] 蛋白尿	7.3	6.7~8.3	g/dl	Rh (D) 血球型	-	~	
精蛋白	4.5	3.6~5.3	g/dl	[PT測定]			
[生化学] 肝機能関連				プロトロン時間 (PT)	14.9	9.4~12.2	s
総ビリルビン	0.4	0.2~1.1	mg/dl	PT INR値 (算出)	1.2	0.88~1.17	
A S T (GOT)	30	10~40	U/L	[肝炎関連] 抗HBe抗体			
A L T (GPT)	17	5~45	U/L	T P H A (院内緊急)	(-)	~	
A L P	391	110~360	U/L	R P R 定性	(-)	~	
L D H	297	115~245	U/L	H B s 抗原 (院内緊急)	(-)	~	
[生化学] 腎・心疾患				H C V抗体 (院内緊急)	(-)	~	
C K	138	48~210	U/L	[第一般]			
[生化学] 肝機能関連				比乳 尿	1.025	1.005~1.030	
アミラーゼ (血清)	116	37~125	U/L	反応 尿	6.9	5.9~8.9	
[生化学] 腎機能関連				蛋白半定量 尿	(-)	~	
尿素窒素	16	8~22	mg/dl	糖半定量 尿	(-)	~	
クレアチニン	0.30	0.47~0.79	mg/dl	ウロビリノーゲン半定	(+)	~	
尿酸	3.2	2.5~7.0	mg/dl	ビリルビン半定量 尿	(-)	~	
[生化学] 電解質他				アセトン半定量 尿	(-)	~	
Na	140	135~147	meq/L	潜血反応 尿	(-)	~	
K	4.4	3.6~5.0	meq/L	[血液条件]			
Cl	103	98~108	meq/L	ニシウビ			
[生化学] 脂質関連				ヨウ素			
総コレステロール	179	130~219	mg/dl				
HDLコレステロール	70	40~96	mg/dl				
中性脂肪	53	35~149	mg/dl				
[生化学] 糖質関連							
血糖	130	70~130	mg/dl				
[尿マーカー]							
C R P 定量	0.04	~0.30	mg/dl				

拡大も可能です

# 双方向連携：ノート機能（多職種連携）

ノート機能を利用すれば、病院やクリニックだけではなく、訪問看護や在宅など、1患者に関わる全ての医療従事者でチームで診療情報を共有することで、通年で経過を把握することができます。



（例）在宅医と訪問看護ステーション、ケアマネージャーとの情報共有

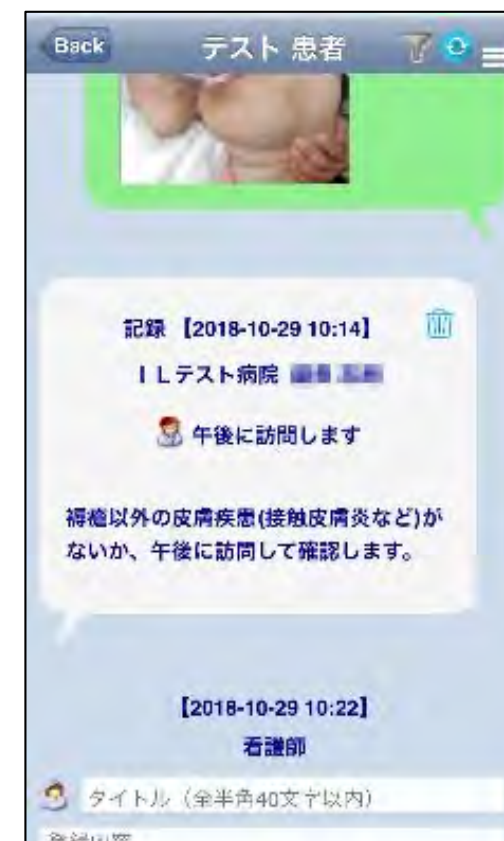
# mobileノート機能



<https://www.mykarte.com/m/note>



その場で撮った写真も添付できます。



コメントのやり取りもLINE風に行えます。

利用するスマートフォン等のモバイルデバイスにID-Linkの証明書がインストールされていれば今すぐにでもご利用可能です。

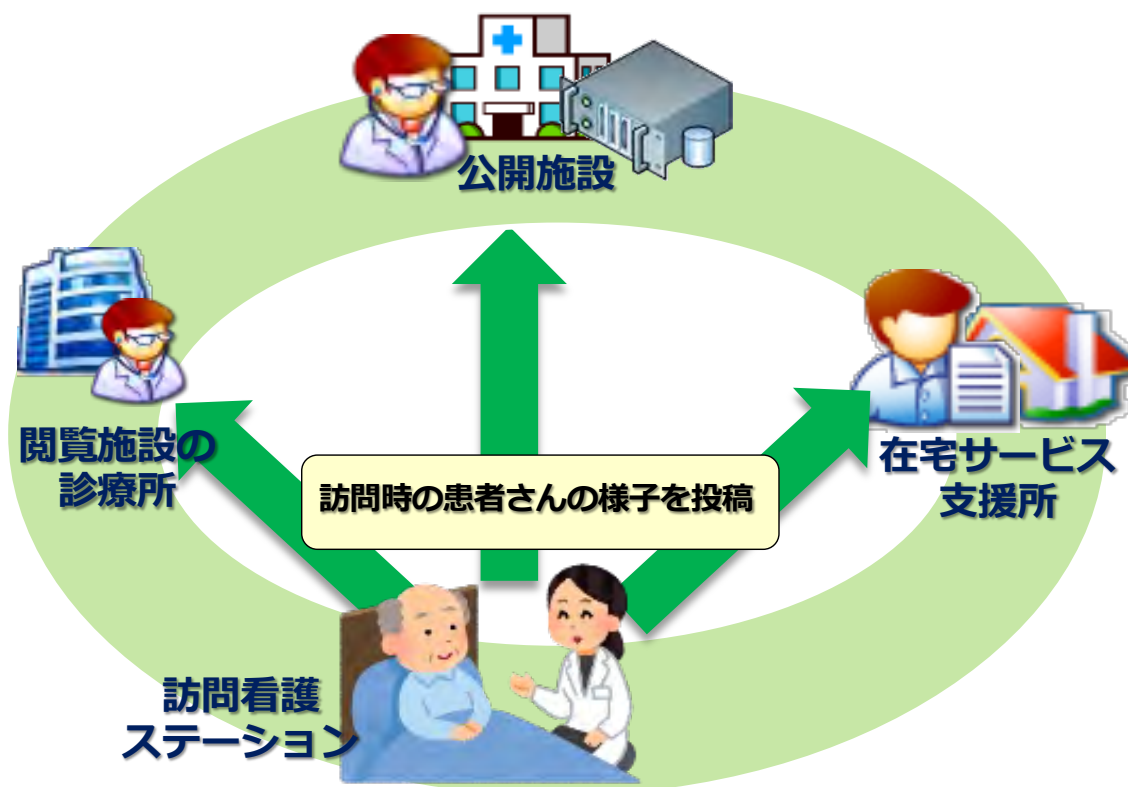
# Participant機能

事例：ノート機能を利用すれば、病院やクリニックだけではなく、訪問看護や在宅など、1患者に関わる全ての医療従事者でチームで診療情報を共有することで、通年で経過を把握することができます。  
各メンバーは、予めメールアドレスを登録しておく、治療/ケアチーム内でリアルタイムでの情報共有が可能です。  
自分の担当患者の情報が更新されたことが解るため、不要なログインを減らすことができます。

## ～患者さんの治療・ケアチーム

～ノート投稿時、チームのメンバーへ通知メールが届きます。

※予め参加登録が必要です。



## 通知メールのイメージ

＜＜件名＞＞

[ID-Link] 【Participant通知】 P × × さんに  
ノートがアップロードされました。

＜＜本文＞＞

患者:P × × さん 女性 52歳 3ヶ月 に  
ノート(その他の医療従事者ノート「訪問診療」  
[2016-10-04])が  
アップロードされましたのでお知らせします。

登録者: 訪問看護ステーション 田中 × ×  
登録日・時刻: 2016-10-04 10:35:15

--  
以下のアドレスより対象患者のカレンダー表示に  
アクセスできます。

SSL Access

<https://www.mykarte.com/mykarte/...>

VPN Access

<http://www.mykarte.com/mykarte/...>



## 開業医（閲覧施設）のメリット（サービス利用料は実質無料）

情報閲覧施設の参加に別途費用は要りません。インターネットの環境があれば、無料でID-Linkをご利用いただけます。ライセンスの管理もありませんので、利用人数の制限もありません。

また、OSやブラウザ、端末の種類も選びませんので、機器の展開もしやすく専用機器を準備する必要もありません。

地域で利用を促進するためにとっても重要な事項です。

※ただし、証明書セットアップの申請が必要ですので、地域のルールに従って運用をお願いします。





# 利用者のメリット（ID-Link参加皆様へのサポート）

ID-Linkではサポートセンターを設置しております。

休日や夜間の障害等、緊急時にも対応できるよう、24時間365日のサポートを行っております。

ID-Linkの操作方法や、デジタル証明書のインストールはもちろん、機能のご質問や運用に関するご相談など、ご不明な点がございましたらいつでもご連絡ください。

公開病院のみならず、閲覧施設からの直接の問い合わせにも対応します。

## 株式会社エスイーシー ID-Linkサポートセンター

### ■お電話でのお問い合わせ

**0138-22-7227**

サポートスタッフ直通：月曜～金曜 9：00～12：00、13：00～17：00  
（祝日および年末年始を除く）

上記以外の時間帯は、ご用件をお聞きした後、折り返しスタッフよりご連絡します。



### ■メールでのお問い合わせ

**support@mykarte.com**

お問い合わせの際には、

ご所属（会社、医療機関等）お客様のお名前、Emailアドレス、ご連絡先（住所、電話番号）の記載をお願いいたします。

※お問い合わせに対して返信を差し上げるまでに数日を要する場合がございます。



公開・参照を問わず全ての参加施設に対してサポートを行います。