



# 地域医療連携ネットワークサービス



# ID Link 地域医療連携ネットワークサービス「ID-Link」

**情報把握**： 紹介患者の情報を1画面で共有！

紹介時の情報はもちろん、過去にわたって時系列に把握可能なので、治療の頻度や投薬状況など、診療概要を把握するのにお役立ていただけます。



# ID Link 地域医療連携ネットワークサービス「ID-Link」

**患者満足** : 患者さんの診療内容を一貫して把握できるので、無駄なく安心！

診療内容の伝達漏れを減らし、重複した投与・検査の無駄を防ぐことができるので、患者さんに安心して受診していただくことができ、診療時間の短縮にもつながります。

A病院、Bクリニック、Cクリニックに通院中の患者さんの場合  
Cクリニックでの診察にて…

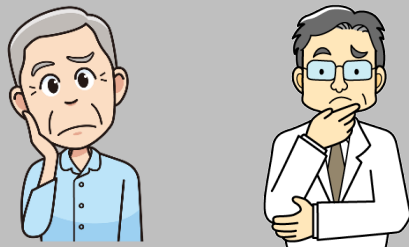
医師が今までの診療内容を把握



患者さんの安心感につながる

これまでは…

複数の医療機関を受診している場合や  
久しぶりに受診した場合、  
過去の診療内容を医師に伝えるのは困難…



この間検査もしたし薬ももらったけど、  
正しく伝えられるか **不安** だなあ…

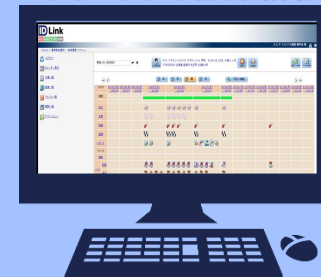
ID-Linkが  
あれば…！

これからは…

過去の診療内容も一貫して  
把握することが可能  
患者さんへの負担も軽減へ



通院中のA病院、  
Bクリニックの診療情報



なるほど、  
A病院での検査は良好だな…  
Bクリニックではこんな投薬を  
しているのか…

医師がこれまでの診療内容を把握して  
くれているから **安心**！

# ID Link 地域医療連携ネットワークサービス「ID-Link」

## 操作性 : 直観的に操作が可能。複雑な操作は不要！

ID-Linkではログインしてから3クリック以内で患者さんの情報を閲覧することができます。  
患者さんの診療情報を閲覧するときは、自施設の患者IDを入力するだけで共有画面を確認できます。  
操作が簡単で操作に関する特別な研修を行う必要も無く、利用する職員の負担が軽減されます。

### ログイン後の画面

患者情報検索

患者 ID 123456789

自施設の患者IDを入力し、エンターキーを押す

患者ID (全て表示)	漢字名	カナ名	英語名	性別	生年月日	現住所
0123456789	アクセス権テスト 患者	アクセス テスト	N/A	男性	H.04-10-16 (24 歳 4 ヶ月)	北海道 函館
1234	デモ 太郎	デモ タロウ	N/A	男性	H.27-06-17 (1 歳 8 ヶ月)	北海道 テス
12	テスト デモカンジャ	テストソウサゼツメイ デモカンジャ	N/A	男性	H.24-10-10 (4 歳 4 ヶ月)	北海道 函館
9999999999	テスト2 テスト2	テスト2 テスト2	N/A	男性	S.64-01-01 (28 歳 2 ヶ月)	北海道 函館
123	テスト 太郎	テスト タロウ	N/A	男性	H.11-10-10 (17 歳 4 ヶ月)	北海道 函館

患者選択

### 患者情報検索画面

患者情報の検索を行います。  
患者氏名を入力してください。  
\*全角カタカナ、全角ひらがな、で検索します。

カナ姓:  カナ名:

有効期限チェック : 14 日以内にアクセス権が切れてしまう患者に絞り込む

氏名や生年月日より検索

### 過去2週間以内に 閲覧した連携患者リスト

患者ID (全て表示)	漢字名
0123456789	アクセス
1234	デモ 太郎
12	テスト
9999999999	テスト2
123	テスト

患者選択

一覧より患者さんを選び、  
患者選択をクリック

職員の負担軽減

選択した患者さんの診療情報共有画面へ

簡単な操作

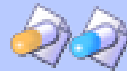
# ID Link 「ID-Link」機能の紹介

**カレンダー画面**：年別・月別など、スケールを調整し、診療歴を参照！

診療内容の伝達漏れを減らし、重複した投与・検査の無駄を防ぐことができるので、患者さんに安心して受診していただくことができ、診療時間の短縮にも繋がります。

年を跨ぐ長期にわたる過去の治療履歴や、直近の通院歴など、患者さんごとにカレンダーのスケールを調整していただくことが可能です。

スケール：「年」



アイコンの色の違いによって  
自施設と他施設の情報が明確に

スケール：「日」



**診療情報の共有画面**

(例)2007年と2008年で、...

- ・入退院を繰り返している
- ・処方、画像オーダなどが他の年より多い など...

→過去の治療履歴を  
見た目で直観的にイメージ！

# ID Link カレンダーから見える診療情報（一例）

## 処方オーダー

【2008-08-05】処方

記載者：デモ市立病院（開示）

【2008/08/05】

実施済 整形外科 テスト 医師

外来 院外 008147 会計済

薬情有り

Rp. 01 2008/08/05 - 2008/09/01

ミナルフェン錠 200mg 3T

セルベックスカプセル 50mg 3Cap

1日3回 毎食後 28日

Rp. 02 2008/08/05 - 2008/08/05

セルスポット 7枚/袋 28枚

1日1～2回 患部に貼付

## 注射オーダー

【2008-08-29】注射

記載者：デモ市立病院（開示）

【2008/08/29】

実施済 整形外科 テスト 医師

未設定 280640 会計済

Rp. 01 2008/08/29 (3) [2008/08/28 - 2008/08/29]

末梢静脈（点滴）

D I V

ソルデム3A (500mL/本) (ロツタ3) 1袋

Rp. 03 2008/08/29 (3) [2008/08/28 - 2008/08/29]

末梢静脈（点滴）

D I V

ソルデム3A (500mL/本) (ロツタ3) 1袋

Rp. 02 2008/08/29 (3) [2008/08/28 - 2008/08/29]

末梢静脈（点滴）

D I V

ソルデム3A (500mL/本) (ロツタ3) 1袋

## 検体検査結果

【2007-01-16】検体検査

記載者：デモ市立病院（開示）

【2007/01/16】

報告書区分：生化I

検体：血清

依頼元：整形外科 5階南病棟依頼医：テスト 医師

検査項目名称	結果値		
総ビリルビン	2.1	H	
総蛋白	7.6		
アルブミン	3.8	L	
GOT	22		
GPT	16		
LDH	271	H	
NA	141		
K	5.1	H	
CL	105		
尿素窒素	16		
クレアチニン	0.7		
カルシウム	9.6		
CPK	65		
CRP	1.7	H	
溶血			
黄疸			
A/G	1.00		

## 画像オーダー

【2011-11-17】画像

記載者：デモ市立病院（開示）

【2011/11/17】

整形外科 テスト 医師

外来 (10:02) 実施済 会計済

GP	検査種	検査	実施区分	検査詳細
GP01.	単純撮影	股関節	中止	両股関節正面
GP02.	単純撮影	股関節	実施済	左股関節2方向（正・側）

### 補足説明

フィルム：フィルムレス 2分割 1枚

特別指示：人工骨頭入っています

※文書情報や診療録等の閲覧も可能です。  
※公開施設によって、公開項目が異なります。

# ID Link 画像情報の閲覧

## 画像一覧 : 公開施設と撮影日、種別ごとに一覧で情報を把握！

ID-LinkのViewerが起動し、過去に公開病院で撮影した画像情報を閲覧できます。

回転や長さ計測などの簡易的な機能をご利用いただけます。

Study, Series, ImageごとにDICOMファイルを自端末にダウンロードすることが可能です。

(ダウンロード可否は公開施設ルールに基きます)

ダウンロードしたDICOMファイルを自院のPACSに取り込み、より詳細にご覧いただけます。

これにより、紹介患者のレントゲンフィルムやCD-R持参の手間・負担を軽減できます。



**DICOMファイルをダウンロード可能**

※公開施設ルールに基づく

**自院のPACSへの  
取り込みが可能！**

**閲覧施設 : 紹介患者の負担軽減・待ち時間短縮へ**  
**公開施設 : CD-R・フィルムの保管場所、管理が不要**

# ID Link お客様の声を活かす機能強化 1

**機能強化**： 地域や施設に関わらず、全国で常に共通の最新機能を利用！  
ID-Linkでは、日々のお客様からのご要望や、診療報酬改定の動向などをもとに、定期的に機能強化を行っています。一度の設定で、全国のID-Linkの利用環境に強化された機能が適用されるため、**情報公開施設・情報参照施設に関わらず全ての施設で一律の機能を利用することができます。**

## ～機能強化の一例～

### 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に！

- ・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

**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 産院	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)：

※患者IDを入力することで患者単位でダウンロード

[ダウンロード](#)

### 医薬品添付文書情報の参照

医薬品添付文書(Japic-DI)と連携。  
連携患者の処方、注射情報の薬剤名から  
医薬品情報を確認可能に！

[2016/07/27]  
実施済 消化器外科 札幌  
外果 院外 00817 会計済

**レバミピド錠 100mg [EMEC]**

Rp. 01 2016/07/27 - 2016/

レバミピド錠 100mg [EMEC]  
モサプリドケン酸塩錠 5mg [DSEF]  
アズレン・グルタミン配合細粒 [EMEC]  
デブレン細粒 10% [サワイ]

1日 3回 毎食後

Rp. 02 2016/07/27 - 2016/

ネキシウムカプセル 10ma

1日

**薬剤名クリックで  
薬剤情報の掲載ページへ**

※2014年11月改訂  
※2010年6月改訂

胃炎・胃潰瘍  
※日本薬局方 レバミピド

**レバミピド錠100mg「EMEC」  
Rebamipide tab.100mg「EMEC」**

（貯法） 湿気よむ  
（使用期限） 封筒裏面に示す

大塚製薬商品分類番号  
承認番号 2007年11月  
薬価収載 2007年11月  
販売開始 2007年11月

**ジェネリック医薬品など、  
年々増え続ける薬剤の内容もすばやく確認！**

CSVファイルの  
ダウンロード

Sample

厚生局の適時調査（検査・画像情報提供加算及び  
電子的診療情報評価料）にも対応！

ジェネリック医薬品など、  
年々増え続ける薬剤の内容もすばやく確認！



# ID Link お客様の声を活かす機能強化 2

## Mobileノート

### ノート機能に特化。訪問先でも気軽に連絡が可能に！

スマートフォン等、モバイルに対応した、ID-Linkノート欄の書き込み、参照が可能に。  
ID-Linkサポートセンター発行のTLSクライアント証明書（※1）をインストールした環境で利用可能。

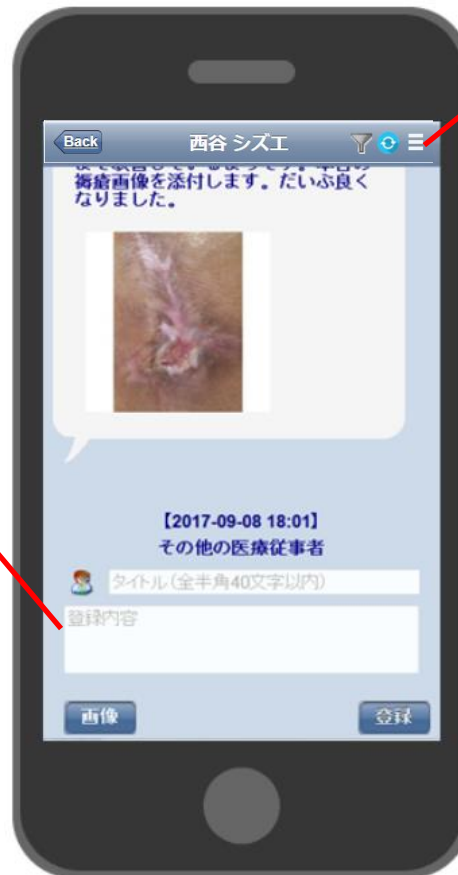
（※1）厚労省のガイドラインに定められたTLS1.2に対応。

2017	05/22(月) - 05/28	05/29(月) - 06/04	06/05(月) - 06/11	06/12(月) - 06/18	06/19(月) - 06/25	06/26(月) - 07/02	07/03(月) - 07/09	07/10(月) - 07/16	07/17(月) - 07/23
期間									
処方									
注射									
検査									
画像									
レポート									
ファイル									
登録									
ノート									
連絡									

Mobileノートで書き込んだ内容は  
ID-Linkのノート欄と同期



参加登録（10頁参照）をしている場合は、  
登録すると通知メールが送信されます。



### ノート（記録・連絡）の他に、 処方・注射、検査結果も参照可

【2017-09-15】 検体検査

検査項目名称	結果値	
総ビリルビン	0.5 mg/dl	至
総蛋白	6.8 g/dl	至
アルブミン	3.6 g/dl	L 至
A L P	189 U/L	至
A S T(G O T)	23 U/L	至
A L T(G P T)	14 U/L	至
L D(L D H)	283 U/L	H 至
γ-G T(γ-G T P)	13 U/L	至
A M Y	83 U/L	至
T - C H O	173 mg/dl	至
中性脂肪	169 mg/dl	H 至
血清鉄	89 μg/dl	至
N A	140 mEq/L	至
K	3.9 mEq/L	至

### 検体検査結果

【2017-11-17】 処方

【2017/11/17】 実施済 008307 消化器内科 [redacted] 外来 院外 会計済 薬情有り	
«Rp.01 2017/11/17 - 2017/12/15»	
レバミド錠 100mg 「EMEC」	3 T
モサプリドクエン酸塩錠 5mg 「DSEP」	3 T
1日3回 毎食後	28日
«Rp.02 2017/11/17 - 2017/12/15»	
グリハック錠 100mg	3 T
1日1回 朝食後	28日
«Rp.03 2017/11/17 - 2017/12/15»	
ロキソプロフェン錠 60mg 「EMEC」	2 T
1日2回 朝・夕食後	28日

### 処方オーダー

# ID Link コンテンツ・ノートのアップロード機能

## コンテンツ・ノート機能 : 手動公開施設（閲覧施設）からも情報発信可能！

ID-Linkでは、ゲートウェイ公開施設やストアクライアント公開施設からだけでなく、手動公開施設（閲覧施設）からも処方、注射、検査、ノート等の情報を手入力し、カレンダー画面に反映させることが可能です。jpgやpng形式の画像や、エクセル・ワードなどのファイルのアップロードも可能です。これにより、双方向での情報共有が可能となります。

### 投稿後のノート画面イメージ

[2016-11-28 17:00] 看護師ノート

『点滴してきました』  
 記載者:テストSEC訪問看護ステーション テスト看護師 花子

15:20訪問。  
 BP120/60mmHG,P67,KT36.4℃。  
 声の感じは以前よりも弱々しくなりました。今日は、おかゆを半分だけ、昼は桃を3切れ。悪化していた褥瘡ですが、おかげさまで改善しているようです。本日の褥瘡画像を添付します。たいぶ良くなりました。



訪問看護Staノート

画像もアップロード可能

[2016-11-29 11:07] その他の医療従事者ノート

『みがかっています』  
 記載者:テストSEC訪問看護ステーション テストデモ病院 デモ医師

いろいろありがとうございます。昨日往診の途中は、患者さんがおぼろげに意識を失ってしまいましたが、先生が到着していただき、なんとか意識を取り戻しました。また点滴よろしくお願ひいたします。

医師ノート

[2016-11-30 11:22] 看護師ノート

『昨日夕方、救急要請しました』  
 記載者:テストSEC訪問看護ステーション テスト看護師 花子

夜の薬を飲んだ後に苦しんでいるとの連絡を受け、緊急訪問しました。顔面蒼白でたいぶ痰を詰まらせていました。酸素サクションが必要なので救急車を呼びました。車の到着までお時間をもらったら、顔色も良くなりました。一応、中絶したか呼吸状態が落ち着いたので帰宅してしま

訪問看護Staノート

コンテンツ情報の登録を行います。  
 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。

タイプ \*  ノート  指示

ノート種別 \*  記録  連絡

資格種別 \* 医師

日時 \* 2017-03-16

タイトル 返事

登録内容 \* 処方の件、追加しました。薬局に指示しておきます。

コメント記載欄

ファイルを選択 薬.jpg × 0.037MB

アイコン \*

参加者へ通知  (参加者(Participant)へメールで通知します。)

登録

アップロードした職種のアイコンが表示

# ID Link 利用事例 1 ～参加者登録と地域包括ケア

## 多職種のメンバーで双方向のやり取りが可能！

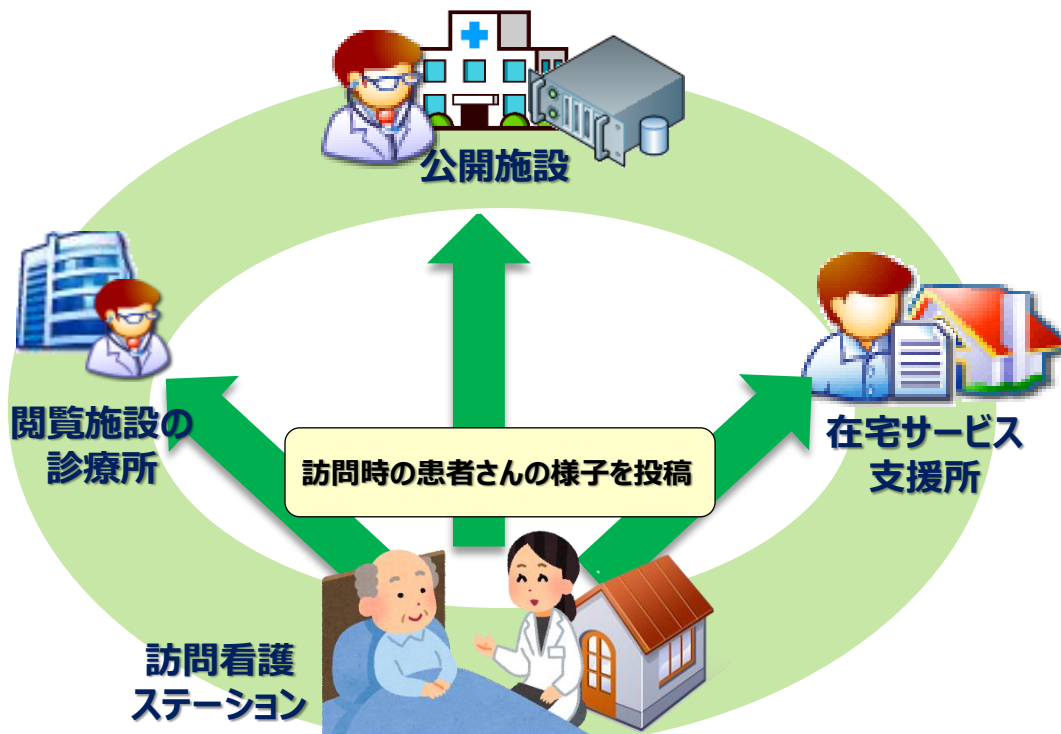
事例：ノート機能を利用すれば、病院やクリニックだけではなく、訪問看護や在宅など、1患者に関わる全ての医療従事者でチームで診療情報を共有することで、通年で経過を把握することができます。

各メンバーは、予めメールアドレスを登録しておくこと、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/...>

# ID Link EMS機能

## EMS機能：患者IDだけで即連携可能！

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す。

自動で患者IDとアクセス権が付与されるので、救急や診療時間外など即座に開示施設の情報を閲覧したい緊急時に役立ちます。

The screenshot displays the ID Link EMS interface. At the top, the '患者 ID' (Patient ID) field is highlighted with a red box and contains the value '00998877@ems'. A red arrow points from this field to the '患者 ID' input field in the '連携患者選択' (Select Linked Patient) dialog box, which also contains '00998877@ems'. Below this, a red text overlay reads: **患者ID欄に「患者ID@ems」と入力すると...** (When you enter 'Patient ID@ems' in the Patient ID field...). A blue arrow points from the dialog box to a notification pop-up that says: **HIS Gateway から最新データ取得中...(入院 取得中)** (Getting latest data from HIS Gateway... (Admission acquisition in progress)). The notification includes a red light icon and the text: **データ取得中** (Data acquisition in progress) and **救急患者の情報を取得しています。** (Acquiring information for emergency patients). A large blue arrow points from the notification to a calendar grid showing medical data for various dates. A red text overlay at the bottom right of the calendar reads: **自動で患者さんの基本情報が登録され、開示施設の情報即座に閲覧可能** (Basic patient information is automatically registered, and information from the disclosing facility can be viewed immediately).

※ID-Linkサポートセンター側での設定が必要となります。

※データ閲覧後の同意書取得や自動登録された患者情報の修正など、運用の検討が必要です。

# ID Link 利用事例 2 ～EMS機能で即時に連携可能

## 連携先の患者IDだけで連携可能。緊急時にも対応

事例：患者 A さんは、急性期の B 病院で入院、手術をし、先日退院しました。B 病院がお休みの日曜日に体調が悪くなり、地域の当番病院の C 病院へ救急搬送されました。C 病院の医師は、B 病院での診療データを確認したかったのですが、B 病院はお休みのため、連携室に同意書を FAX できず、データの開示設定をしてもらうことができません。このような場合でも病院での患者 ID 番号が分かっている場合、C 病院にて EMS 登録でデータの取得が可能です。

The screenshot shows the ID Link web interface. A red box highlights the patient ID field containing 'XXXXXXXX@ems'. A blue arrow points from this field to a larger window displaying '患者Aさんの診療情報' (Patient A's Medical Information), which is a table of medical records. Another blue arrow points from the ID field to a box on the right containing 'B病院 診察券 XXX-XX-XXX'.

B病院 診察券  
XXX-XX-XXX



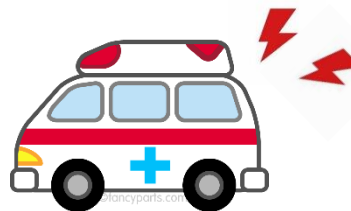
B病院の診察券を所持



EMS登録を行うと、C病院はB病院の診察番号だけでB病院と連携可能  
→C病院では救急患者が搬送中に、既往歴の確認が可能



搬送先：C病院



先日退院：B病院

※連携先の施設(B病院)が公開病院であることが前提条件となります。

# ID Link ご利用にあたってご用意いただくもの（一例）

## 必要環境：ID-Linkを使うには何が必要？

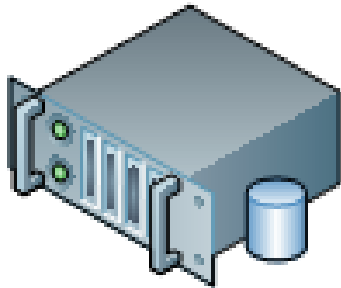
ID-Linkをご利用いただくにあたって、ゲートウェイ公開施設の場合と手動公開施設（閲覧施設）の場合で大きく2つのパターンがあります。

ゲートウェイ公開施設の場合、院内のVPN環境を利用します。手動公開施設の場合は、弊社から発行するTLSクライアント証明書をご利用の端末へインストールし、ID-Linkへ接続するパターンが主流です。

### ～ゲートウェイ公開施設の場合～

- ・ 端末（パソコン、iPadなど）
- ・ ID-Linkアプライアンス  
（サーバ・UPS・ファイアウォール）
- ・ VPN回線設備

※詳細はシステム導入資料をご確認ください。



### ～手動公開施設（閲覧施設）の場合～

- ・ 端末（パソコン、iPadなど）
- ・ インターネット回線
- ・ TLSクライアント証明書のインストール  
（※TLSクライアント証明書は弊社より発行します）  
またはオンデマンドVPNアダプタ



※上記はあくまでも一例となります。

各病院や周辺地域のネットワークの運用方法に合わせて調整が必要な場合もございますので相談ください。

# ID Link 拡張サービスについて

## 拡張サービスとは…

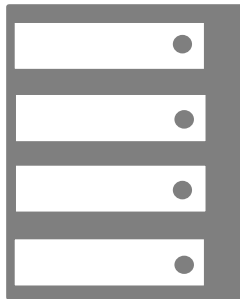
前項まででご紹介したID-Link基本サービスのほかに、拡張サービスがございます。  
各施設様の一部の診療情報をID-Linkサービスセンターでお預かり（保管委託）し、  
その預かったデータをもとに新たな機能をご提供します。各サービスごとの詳しいご紹介は、次項以降をご参照ください。

**ID-Link拡張サービスは、  
ID-Linkサービスセンターに同意患者の診療情報を  
保管委託することが前提となるサービスです。**

### リポジットリサービス

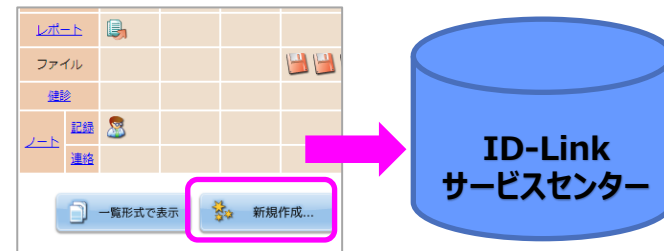
（サマリビュー・標準コードマッピング・プレビュー版フェイスシート）

拡張サービスで照会する診療情報を、ID-Link  
サービスセンターでお預かり(保管委託)します。



### ストレージサービス

入力・アップロードされた診療情報を、ID-Link  
サービスセンターでお預かり(保管委託)します。



# ID Link 拡張サービス (リポジットリサーチ)

## サマレビュー : 必要としている情報への素早いアクセスが可能

サマレビューとは、処方情報や検査結果情報を、薬剤や検査項目をキーとし、絞り込み表示や時系列表示ができる機能です。「標準コードマッピング機能」(17項参照)でマッピングした施設の情報も、他の連携施設もマッピングしている場合、地域で統一されなかった項目が、同一画面で時系列表示することも可能です。

【複数の公開施設がマッピングした場合の表示】～投薬歴/注射歴～

共通の標準コード(\*1)を用いて数値が時系列で表示されます  
\*1…検査結果の場合は、JLAC10、投薬歴/注射歴の場合は、HOT9

患者ID 3  
コード HOT9 千040-0045 北海道 函館市 函館町 1番

当薬歴 B病院 A病院 C病院 ...

コード	種別	名称	2017/10/06 A病院	2017/10/10 B病院	2017/10/27 A病院	2017/10/27 C病院
120426102	処方指示	エディロールカプセル0.75µg		1C/1日分	3T/1日分	3
116651401	処方指示	グリベック錠100mg	4T/1日分			
104456001	処方指示	セルベックス細粒10%			2T/1日分	2
113716326	処方指示	ドンペリドン錠10mg「EMEC」	2T/1日分			
120808501	処方指示	ネキシウムカプセル20mg		1錠/1日分		
117669801	処方指示	フォサマック錠35mg		2錠/1日分	1T/1日分	
102697901	処方指示	フロセミド錠20mg「テバ」				
104926802	処方指示	ベンコール配合錠				
104590103	処方指示	マーズレンS配合顆粒				

複数施設の検体検査結果、投薬歴、注射歴の情報を時系列に串刺しで閲覧可能

A病院 B病院 C病院

【該当薬剤が含まれている列や名称での絞り込み】

コードまたは名称のダブルクリックで該当薬剤が含まれている列の絞り込みが可能です

コード	名称	2015/01/13	2015/03/18	2015/03/24	2015/05/15	2015/06/02
103776001	アストミン錠10mg	病院	病	病院	病院	病院
104574101	アスレングルタミン配合顆粒「EMEC」		1.5g/90日分			
121829901	アミティーザカプセル24µg		1C/1日分			
104918301	アローゼン顆粒					
120426102	エディロールカプセル0.75µg					
101930803	エペリノン塩酸塩50mg錠					
116317903	ガスリックD錠10mg					
119508801	シムビコートタービュヘイラ-60吸入					
113623431	ジクロフェナクナトリウム50mg坐剤					
104476801	セフタックカプセル50					

コード	名称	2011/08/09	2011/09/20	2011/11/01
104918301	アローゼン顆粒	1g/14日分	1g/14日分	1g/14日分
104926802	ベンコール配合錠	6錠/42日分	3錠/42日分	3錠/42日分
118388701	ロキソニンテープ100mg	10錠/1日分	10錠/1日分	10錠/1日分



# ID Link 拡張サービス (リポジトリサービス)

## 【当薬歴/注射歴表示】

患者ID: 0011885  
 病院ローカルコード: [ ]  
 〒0045-045 北海道 函館市 函館町 1番1号Aカテ荘

コード	名称	2014/08/27	2014/09/24	2014/12/24	2015/03/18
201310	アロ外錠 20mg				
204710	酸化マグネシウム(重質)				
221200	セルヘックスカプセル 50mg				
225640	ミチルファン錠 200mg				
226327	セレスポッド錠 100mg				
226420	ムコスタ錠 100mg				
228833	レバミピド錠 100mg「EMECJ」	3T/29日分	3T/89日分	3T/89日分	3T/89日分
229107	アズレン・グルタミン配合錠「EMECJ」	1.5g/29日分	1.5g/89日分	1.5g/89日分	1.5g/89日分
233443	セルスポッドパップ 70mg				
240690	ベネ外錠 2.5mg				
270660	ネキシウムカプセル 20mg	1Cap/29日分	1Cap/89日分	1Cap/89日分	1Cap/89日分
271620	アミティーザカプセル 24μg	1Cap/29日分	1Cap/89日分	1Cap/89日分	1Cap/89日分
272043	モザプリドクエン酸塩錠5mg「DSEPI」	3T/29日分	3T/89日分	3T/89日分	3T/89日分
274170	ガリドレキサボ 50mg				
277180	セルタッチ 貼付剤 6枚/箱				
279120	プロモックス錠100mg				
279360	アデフィロニックス錠 50mg				

回数/日数のダブルクリックで  
オーダー内容が確認できます

処方

[2014/08/27]  
 実施済 消化器外科  
 外果 院外処方 外来処方 24080337

Rp. 01 2014/08/27 - 2014/09/25

レバミピド錠 100mg 「EMECJ」 3T

モザプリドクエン酸塩錠 5mg 「DSEPI」 3T

アズレン・グルタミン配合錠「EMECJ」 1.5g

1日3回 毎食後 30日

Rp. 02 2014/08/27 - 2014/09/25

ネキシウムカプセル 20mg 1Cap

1日1回 就寝時 30日

Rp. 03 2014/08/27 - 2014/09/25

アミティーザカプセル 24μg 1Cap

1日1回 夕食後 30日

## 【単位の表示】 ※検査結果のみ

結果値にカーソルをあてると、単位がポップアップ表示されます

検査項目	検査結果	単位	検査結果	単位	検査結果	単位
2A010000... 白血球数	40-90		20		42	41
2A020000... 赤血球数	380-480		38	28 X10 <sup>2</sup> /μl	400	450
2A030000... ヘモグロビン	12.0-16.0		6.0	6.0	7.9	10.7
2A040000... ヘマトクリット	34-42		25.4	24.1	29.4	37.0
2A050000... 血小板数	13-40		28.3	38.8	36.0	21.5

## 【検索機能(検査項目・薬剤名)】

レバ

レバ

コード	名称	2014/07/12	2014/07/14
228833	レバミピド錠 100mg「EMECJ」	3T/3日分	3T/19日分

名称を入力し、該当項目のみ  
表示させることも可能です

## 【検査結果時系列表示】

患者ID: 0011885  
 病院ローカルコード: [ ]  
 〒0040-0045 北海道 函館市 函館町 1番1号Aカテ荘

時系列検査表示

コード	名称	基準値	2014/07/06	2014/07/08
2A0100000000000000...	白血球数		89	61
2A0200000000000000...	赤血球数		395	390
2A0300000000000000...	ヘモグロビン		12.4	7.6
2A0400000000000000...	ヘマトクリット		19.3	18.7
2A0500000000000000...	血小板数		96.4	96.4
2A0600000000000000...	平均赤血球容積			

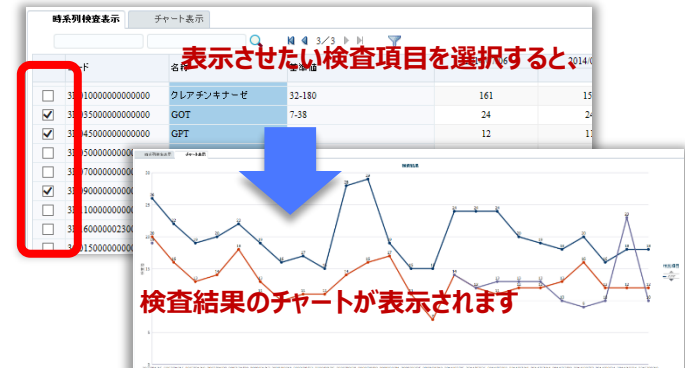
結果値のダブルクリックで  
オーダー内容が確認できます

検査結果

[2014/07/08]  
 報告責任者: 生北?  
 検査科: 血液  
 依頼元: 消化器外科 5階北病室 依頼医: [ ]

検査項目名称	結果値(単位表示ON)	基準値
総ビリルビン	1.7	H
直接ビリルビン	0.5	
総蛋白	6.3	L
アルブミン	3.0	L
AST(GOT)	24	
ALT(GPT)	21	
LD(LDH)	295	H
γ-GT(γ-GTP)	13	
AMY	56	
HA	135	
K	4.3	
CL	99	
尿酸値	12.4	

## 【チャート表示】 ※検査結果のみ



# ID Link 拡張サービス (リポジトリサービス)

## 標準コードマッピング : ローカルコードと標準コードの紐づけを簡易化

処方・注射情報、検査結果情報、病名情報について、各々の施設で使用してる施設ローカルコードと標準コード(HOT9、JLAC10、ICD10)を突き合わせ作業を簡便化するため、項目名称で検索、マッピングできる機能です。この作業により、サマリビューで複数施設の処方情報・検体検査情報を時系列表示にて表示させることができます。(15頁参照)  
※ゲートウェイ公開施設、ストアクライアント公開施設向け機能となります。

### 【医薬品マッピング画面】

この画面は、HISからアップロードしたマスタ（施設ごとのローカルコード）と標準マスタを比較・紐づけるための機能です。

HISからアップロードしたマスタ (施設ごとのローカルコード)		標準マスタ	
ローカルコード	名称	HOT9コード	名称
200030	アイロタイン錠 200mg		
200090	アキフトールS錠 100mg		
201250	アレビアチン細粒		
201350	アンコチル錠 500mg	111472002	アンコチル錠 500mg
201370	安息香酸ナリウムカクエイン		

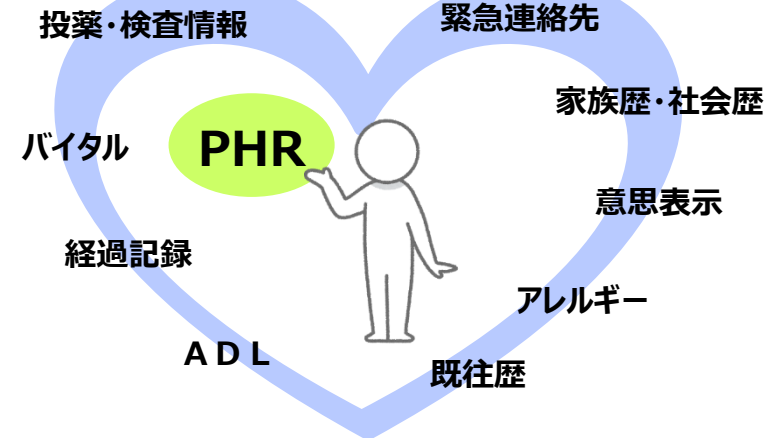
マッピング済

ローカルコード	名称	HOT9コード	名称	
201330	アンギナール散 12.5% (125mg/g)	103095203	アンギナール散 12.5%	未設定に戻す
201350	アンコチル錠 500mg	111472002	アンコチル錠 500mg	未設定に戻す
201410	アンチビオフィルス細粒	104179801	アンチビオフィルス細粒	未設定に戻す
201470	アンブリット錠 25mg	101334402	アンブリット錠 25mg	未設定に戻す

# ID Link 拡張サービス (リポジットサービス)

## プレビュー版 フェイスシート : 患者さんの基本情報が1画面に集約!

医療介護連携において、「この患者さんはどんな人か?」を知るための、入力、参照ツールです。患者さんの「氏名」「年齢」「性別」「病歴」「健康状態」などの基本データをまとめるとともに、入力したデータはすべて、医療情報交換のための標準規約に則り、診療文書標準として生成され、電子カルテ同様、すべての修正履歴を記録します。また、SNOMED CT、LOINCなどの世界標準のコードマスタに対応し、多言語に対応したPHR (Personal Health Records) を作成します。



バイタル

ADL

患者の状態を把握するためのミニマム情報を集約  
緊急時や災害時にも活用可能

### ※ご利用にあたっての注意事項※

- このプレビュー版フェイスシートは、利用者からの声を頂きながら機能強化・不具合の修正等を行い、サービス検討を行うことが目的です。
- プレビュー期間：2018/02/16 (金) ~ 未定
- 対象ユーザ (閲覧) : 全ユーザ
- 対象ユーザ (登録) : 拡張サービス「リポジットサービス」契約ユーザ
- 費用：無料無保証
- 条件
  - ・プレビュー版フェイスシートの機能強化・不具合の修正・マニュアル等の修正・機能停止等は予告なく変更する場合があります。
  - ・プレビュー版フェイスシートで登録したデータは一旦削除する予定です。(継続利用する場合、別途相談)

# ID Link 拡張サービス (ストレージサービス)

## ストレージサービス : 診療情報の保管サービス。クリニックからの情報公開がより現実的に

ストアクライアント公開施設および手動公開施設の診療情報をID-Linkサービスセンター内の公開領域に保管できるサービスです。これにより、公開環境を持たないために情報公開ができなかったクリニックや調剤薬局、介護施設なども、患者情報を公開し共有することが可能となります。ストレージサービスに申し込んだ施設のID-Link画面では、4GBを超えると赤字で容量を表示します。

(※ストレージ容量は5GBまで無償、しきい値5GBを超える毎に2,980円/月々となります)

不要なデータの削除により、ご自身で利用容量を調整できます。

### 【利用容量表示、容量警告表示】

The screenshot shows the ID Link web interface. The top navigation bar includes the ID Link logo and the URL mykarite.com. The breadcrumb trail is Home > ロール選択 > 連携患者選択. The left sidebar contains various navigation links such as ログオフ, 地域連携システム, 患者情報検索, etc. The main content area shows a search bar for 患者 ID and a section titled 連携患者選択. Below this is a table of linked patients with columns for ログイン名, 漢字名, カナ名, 英語名, 性別, 生年月日, 現住所, 電話番号(現住所), E-mail(現住所), and 操作者. A red box highlights the storage capacity status, and a callout bubble explains the warning.

**4GB超えると赤字で表示されます**  
表示されているファイルサイズをクリックするとデータ削除画面を表示します

連携患者数: 3

ログイン名	漢字名	カナ名	英語名	性別	生年月日	現住所	電話番号(現住所)	E-mail(現住所)	操作者
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Storage Capacity 0.1MB Terms of Use:

Storage Capacity 4.0GB Terms of Use:

Storage Capacity 0.1MB Terms of Use:

# ID Link 「ID-Link」の充実したお客様サポート体制

## 24時間365日のサポート体制！いつでもご連絡ください。

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、TLSクライアント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。

### 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  
(土日、祝日、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。



# ID Link 改版履歴

版数	項目	説明	日付
初版	全般	新規	2018.02.19
1.1版	拡張サービス（リポジトリサービス）	プレビュー版 フェイスシートの説明追加	2018.03.01
1.2版	拡張サービス（リポジトリサービス）	プレビュー版 フェイスシートの説明追加	2019.11.29
1.3版	全般	“証明書”を“TLSクライアント証明書”に統一	2020.11.19