



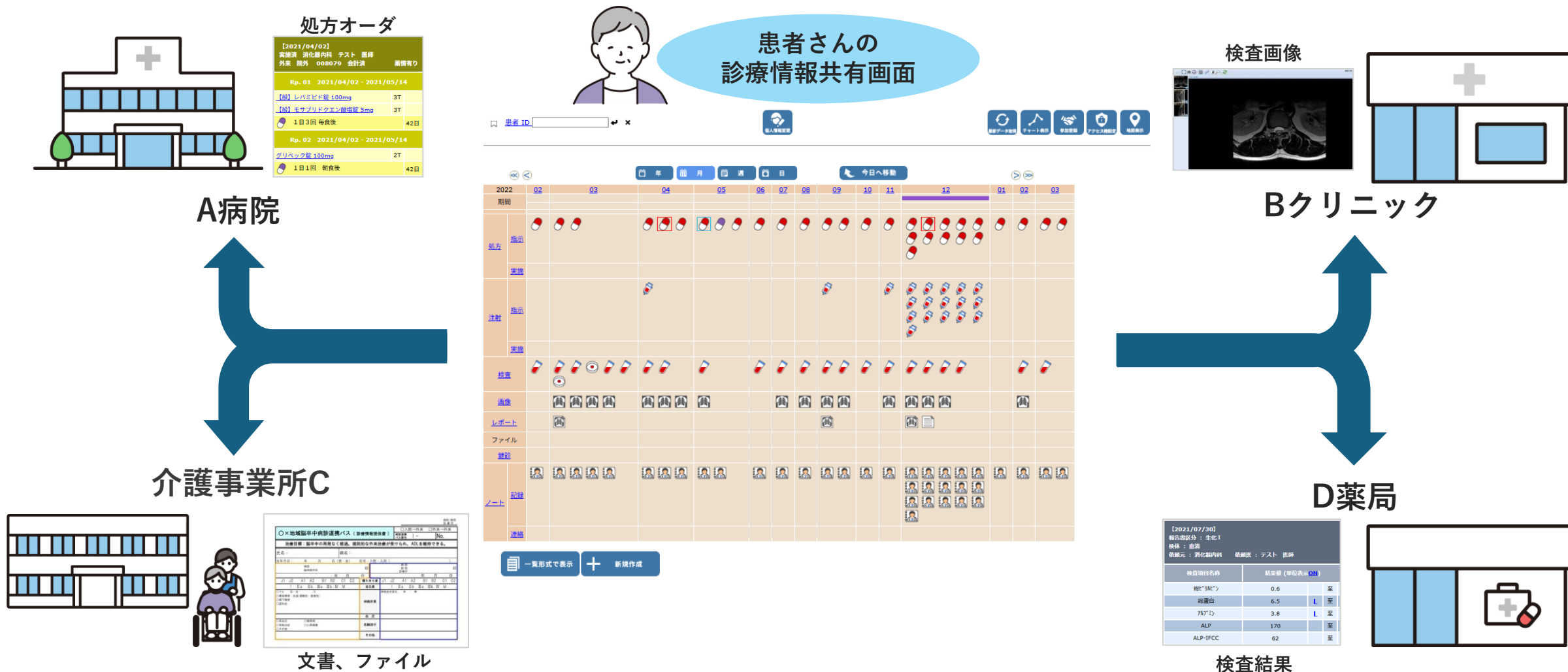
地域医療連携ネットワークサービス



第 2.0 版 2025/10/15

患者さんの情報を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役立ていただけます。



医師・患者さんともに快適な診療を

診察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、診療時間の短縮などにもつながります。

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…

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病院や
Bクリニックの診療情報



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！

医師がこれまでの診療内容を把握

患者さんの安心感につながる

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…

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を入力するだけで診療情報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なく、利用する職員の負担が軽減されます。



診療情報共有画面へ！

最新データ取得
 プリントアウト
 設定管理
 ヘルプ

< 前日
2022年 02月 03日
今日へ移動 >

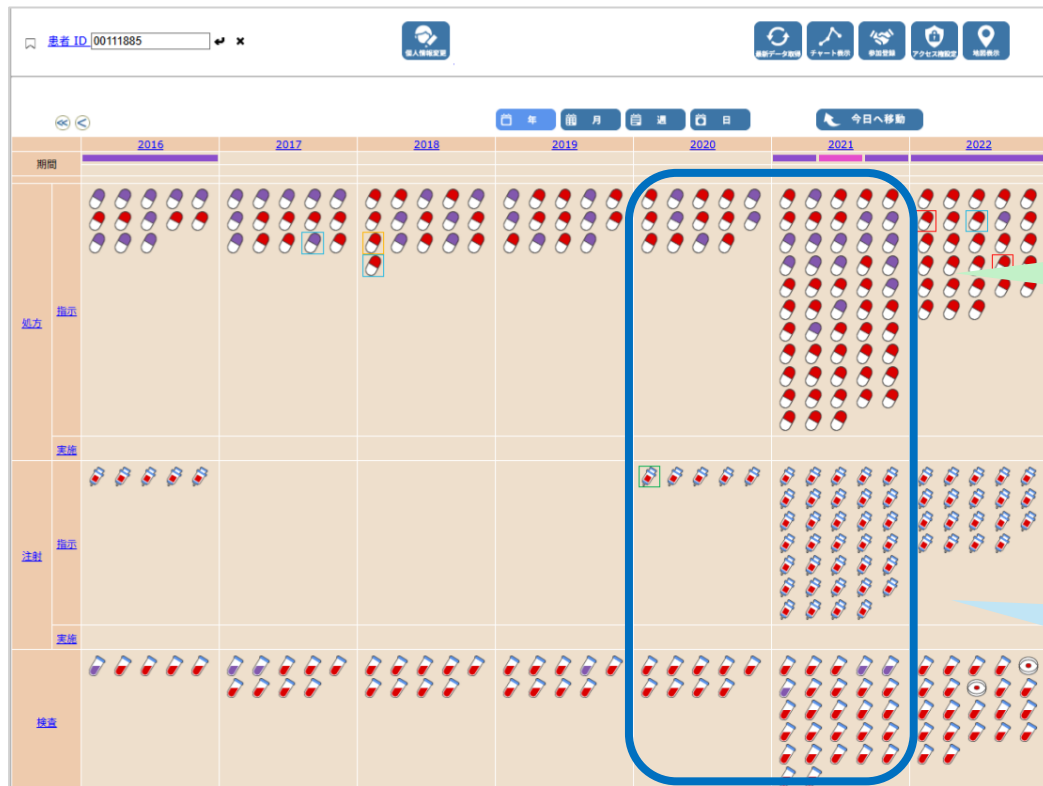
	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03
期間														
処方														
注射														
検査														
画像														
レポート														
ファイル														
統計														
ノート														
連絡														

+ 新規作成

年別や月別にスケール調整自由なカレンダー画面

長期にわたる治療履歴を年から日までお好みのスケールに変更して閲覧することが可能です。
毎週行われている処方オーダの確認や前年との比較など様々な目的で活用できます。
またアイコンの色の違いによって、自施設と他施設での記録の違いを確認することが容易になっています。

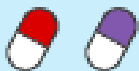
スケール：「年」



スケール：「日」

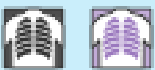


処方オーダー



【2021/04/02】 実施済 消化器内科 テスト 医師 外来 院外 008079 会計済 薬情有り			
Rp. 01 2021/04/02 - 2021/05/14			
【般】レバミピド錠 100mg	3T		
【般】モサプリドクエン酸塩錠 5mg	3T		
1日3回 毎食後		42日	
Rp. 02 2021/04/02 - 2021/05/14			
グリベック錠 100mg	2T		
1日1回 朝食後		42日	

画像オーダー



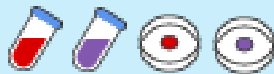
【2022/03/23】 消化器内科 テスト 医師 外来 (09:19) 実施済 会計済				
GP	検査種	検査	実施区分	検査詳細
GP01.	単純撮影	胸部	実施済	胸部正面（P-A）
補足説明				
フィルム：フィルムレス 1分割 1枚				

注射オーダー



【2016/07/15】 実施済 消化器外科 テスト 医師 緊急 151208 会計済	
Rp. 01 2016/07/15 (1) [2016/07/15 - 2016/07/15]	
末梢静脈（点滴） D I V メインルートより	
ソルデム1 (500mL/袋) (ロツタT1)	1 袋
シーバラ注 (2mL/A)	1 A
Rp. 02 2016/07/15 (1) [2016/07/15 - 2016/07/15]	
末梢静脈（点滴） D I V メインルートより	
ソルデム3 A (500mL/袋) (ロツタT3)	1 袋
Rp. 03 2016/07/15 (1) [2016/07/15 - 2016/07/15]	
末梢静脈（点滴） D I V メインルートより	
ソルデム3 A (500mL/袋) (ロツタT3)	1 袋

検体検査結果



【2022/12/13】 報告書区分：生化Ⅰ 検体：血清 依頼元：消化器内科 依頼医：テスト 医師			
検査項目名称	結果値（単位表示ON）		
総ビリルビン	0.8		至
総蛋白	7.2		至
アルブミン	2.9	L	至
ALP-IFCC	60		至
AST (GOT)	19		至
ALT (GPT)	9		至
LD (LDH)	320	H	至
γ-GT (γ-GTP)	18		至
AMY	61		至
T-CHO	175		至
中性脂肪	89		至
血清鉄	19	L	至
Na	142		至
K	4.5		至
CL	104		至
尿素窒素	23.3	H	至

※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。

公開施設・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。

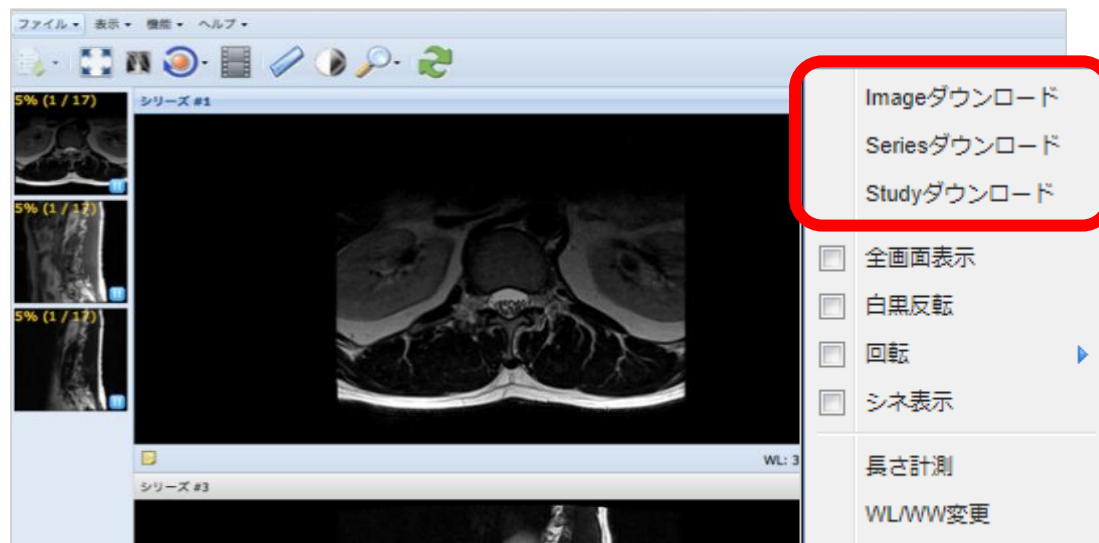
回転や長さ計測などの簡易的な機能をご利用いただけます。

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づきます）

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**

お客様の声を活かす機能強化 1

地域や施設にかかわらず、全国共通で常に最新機能を利用可能！

ID-Linkでは、日々のお客様のご要望や、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すべ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
DEMO_001	390566	demo001	デモ市立病院 (開示)	デモシティ ビュウイン (カイジ)	新規	北海道 釧路市 町1	0138-23-7185	新規	21	21

コンテンツ参照記録

取得対象年月 : 2025 年 8 月
 患者ID (任意) :
 自施設職員が参照したコンテンツのログと自施設のコンテンツが参照されたログのCSVファイルを月単位でダウンロード出来ます。
 ※患者IDを入力することで患者単位でダウンロードすることが出来ます。

CSVファイルのダウンロード

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！

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！

[2021/04/02]
 実施済 消化器内科 テスト 医師
 外来 院外 008079 会計済

【09】 **レバミピド錠 100mg** 3T

Rp. 01 2021/04/02 - 2021/05
 【09】 **レバミピド錠 100mg**
 【09】 モサンリドクエン酸塩錠 5mg
 1日3回 毎食後

Rp. 02 2021/04/02 - 2021/05
 【09】 **レバミピド錠100mg「EMEC」**
 グリベック錠 100mg
 1日1回 朝食後

薬剤情報 検索結果一覧
 薬剤情報を閲覧する場合は、添付文書IDのリンクをクリックしてください。

商品名	規格単位	製造 輸入会社名	総称名	一般名
レバミピド錠100mg「EMEC」	100mg1錠	大原薬品工業	レバミピド	レバミピド
レバミピド錠100mg「サワイ」	100mg1錠	沢井製薬	レバミピド	レバミピド

薬剤名クリックで
薬剤情報の掲載ページへ

Japic-DI
 医薬品添付文書情報

改訂履歴
 2023年9月第1版改訂
 販売名和名
 レバミピド錠100mg「EMEC」
 欧文商標名
 Rebamipide tab.100mg「EMEC」

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！

閲覧施設からも情報発信可能！

ID-Linkでは、公開施設からだけでなく閲覧施設からも処方、注射、検査、ノート等の情報を手入力で、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。

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 ☐ 実施
 ノート種別 * ☒ 記録 ☐ 連絡
 資格種別 * 医師
 日時 * 2025-09-17 13:09 (日付は西暦とし、区切り文字には「-」を使用してください。)
 タイトル (全半角40文字以内)
 登録内容 *
 登録ファイル ファイルを選択 (複数のファイルアップロードが可能 (0MB / 30MB))
 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

2025	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03
期間														
処方														
実施														
指示														
注射														
実施														
検査														
画像														
レポート														
ファイル														
健診														
記録														
ノート														
連絡														

ノート投稿後イメージ

2 / 2 : 完了

[2025-09-05 16:24] 医師ノート
『往診記録』
記載者：デモ市立病院（開示） デモ 開示施設（急性期）

本日往診しました。
状態は安定している様子でしたので、現在の治療方針を継続する形で進めましょう。

[2025-09-17 13:11] 医師ノート
『経過観察』
記載者：デモ近隣病院（開示） デモ 開示施設（慢性期）

治療方針継続とのこと承知しました。
本日の訪問看護の際ははつらつとした様子で改善が見込まれる様子でした。

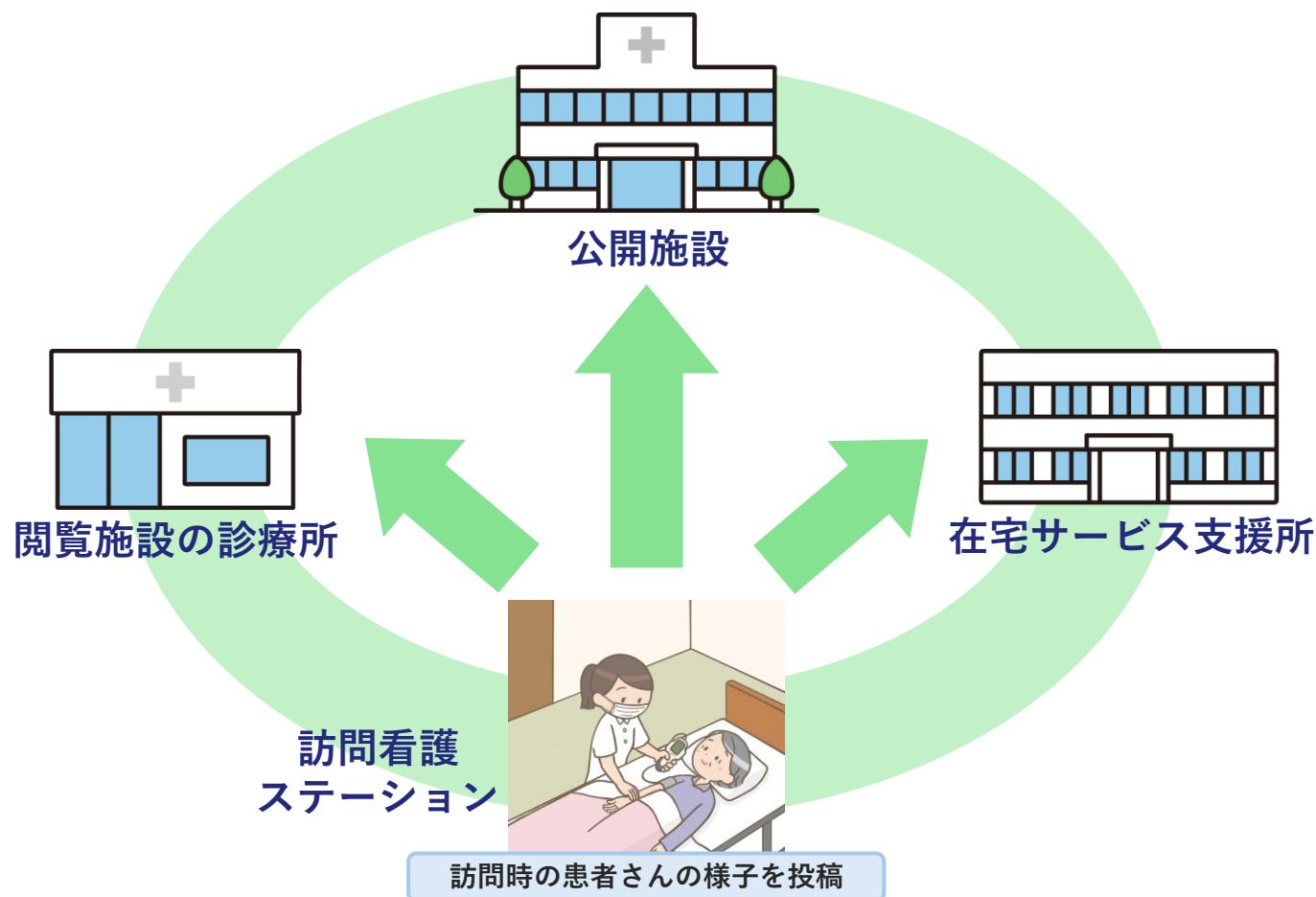
アップロードした
職種のアイコンが表示



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！

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チームで診療情報を共有することによって通年での経過を把握することができます。各メンバーは、あらかじめメールアドレスを登録しておくことで、治療/ケアチーム内でリアルタイムな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わかるため、不要なログインを減らすことができます。



《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/...](https://www.mykarte.com/mykarte/)

VPN Access

[http://www.mykarte.com/mykarte/...](http://www.mykarte.com/mykarte/)

患者IDだけで即連携可能！

EMS機能とは公開施設の患者ID番号が分かれば連携患者登録ができる機能です。

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、即座に後悔施設の情報を閲覧しなければならない場面で役立ちます。

「患者ID@ems」で検索

患者 ID 00111885@ems

患者 ID 00111885@ems

連携患者選択
過去14日以内に操作した患者の
患者を選択すると、カレンダー表示を行います。
絞り込み条件: 絞り込みなし

患者ID (全て表示)	漢字名	カナ名	英語
00111885	でも 患者	デモ カンジャ	N/A

患者選択

データ取得中
救急患者の情報を取得しています。

自動で患者さんの基本情報が登録され、
施設の情報が即座に閲覧可能

2025 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 01 02 03

期間

	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03
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

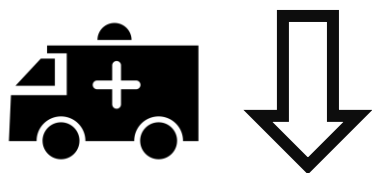
※ID-Linkサポートセンター側での設定が必要となります。

※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。

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

ある患者さんは、急性期のA病院で入院、手術をし、先日退院しました。
A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B病院へ救急搬送されました。
B病院の医師は、A病院での診療データを確認したかったのですが、
A病院はお休みのため、連携室に同意書を FAX できず、診療情報の公開設定を依頼できません。
このような場合でもA病院での患者 ID 番号が分かっている場合、B病院にて EMS 登録でデータの取得が可能です。



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



ご利用にあたってご用意いただくもの（例）

ID-Linkを使うには何が必要？

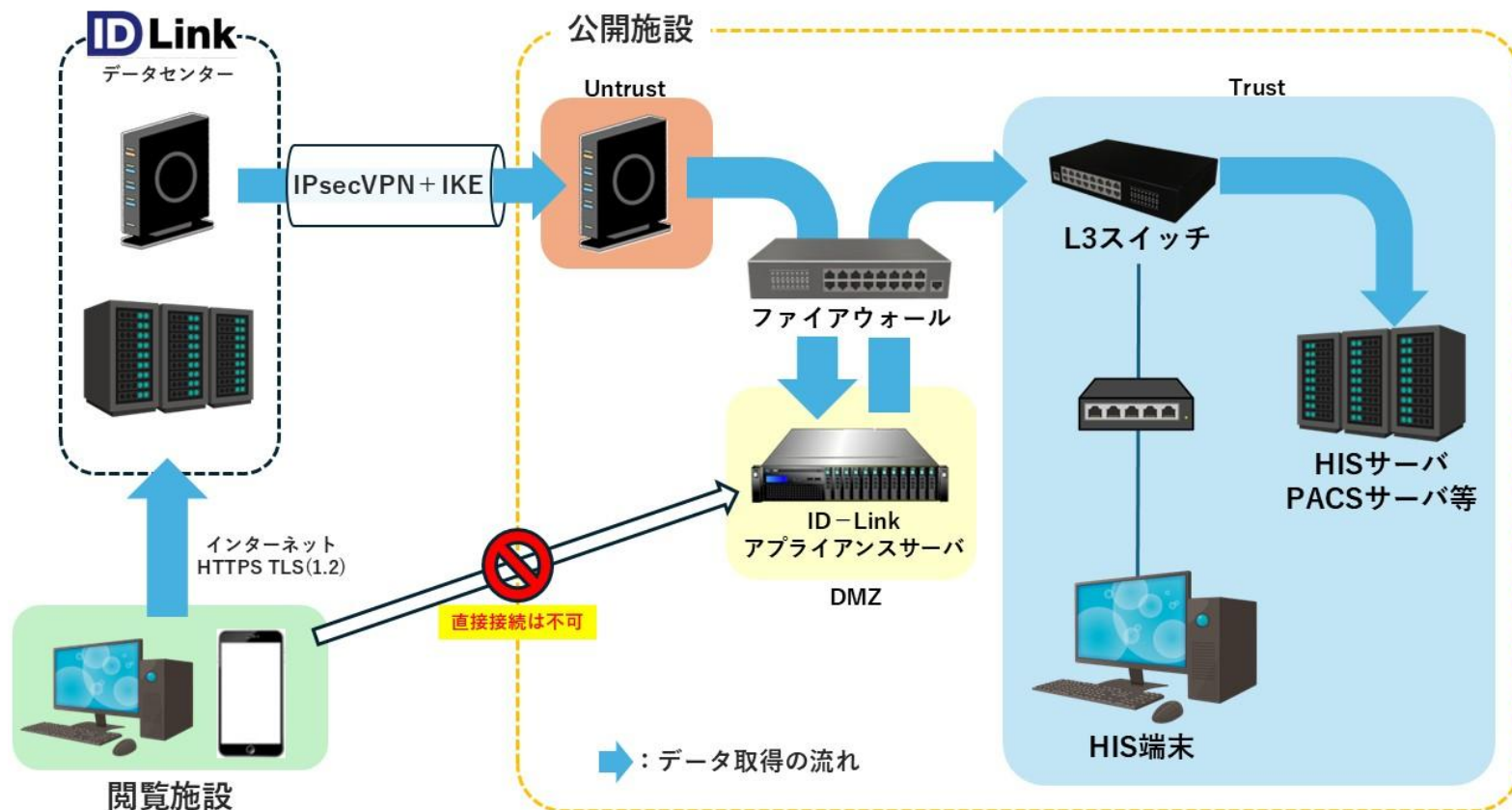
ID-Linkのご利用方法は、公開施設と閲覧施設（手動公開施設）で大きく2つのパターンがございます。
公開施設の場合、院内のVPN環境を利用します。閲覧施設の場合は弊社から発行する
TLSクライアント証明書をご利用の端末にインストールし、ID-Linkに接続するパターンが主流です。

公開施設

ID-Linkアプライアンスを導入し、
電子カルテの診療情報やPACSの検査画像を
他の連携施設に公開する施設を指します。
（主に地域の中核病院など）
プロキシ機能を有しているため、
電子カルテ端末でもID-Linkを利用できます。

閲覧施設

インターネット接続を用いて公開施設にある
診療情報にアクセス可能な施設を指します。
（主に診療所や薬局、介護事業所など）
ID-Linkアプライアンスの導入は不要ですが、
接続するために**TLSクライアント証明書の**
インストールが必要です。
閲覧施設からでも手動で情報をアップロード
することも可能です。



拡張サービスについて

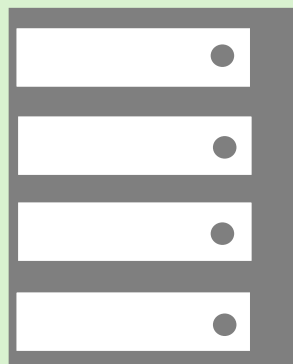
拡張サービスとは？

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データ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。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。

リポジトリサービス

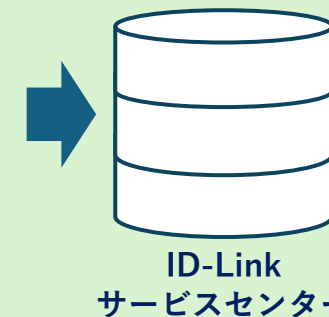
（サマリビュー・標準コードマッピング・プレビュー版フェイスシート）

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。



サマレビュー：必要としている情報に素早くアクセス可能

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ごとに、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」でマッピングした施設の情報は、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。

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

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

フェイスシート (プレビュー版) 投薬歴 / 注射歴 検査結果時系列 病名・アレルギー

コード HOT9

表示期間 3年間

※ 表示している値は、1日あたりの処方量です。

☒ 処方指示 ☐ 処方実施 ☐ 注射指示 ☐ 注射実施

コード ↑↓	種別 ↑↓	名称 ↑↓	2022/11/29 A病院	2022/12/14 A病院	2022/12/21 B病院	2022/12/26 C病院	2022/12/28 B病院
117049802	処方指示	テルピナフィン塩酸塩クリーム1%「F」					
113716326	処方指示	ドンペリドン錠10mg「EMEC」	2T	4T	2T		2T
119774701	処方指示	ピコスルファートナトリウム内用液0.75%「CHOS」	2本	1本			
102697901	処方指示	フロセミド錠20mg「デバ」	1T	1T	1T		1T
122097101	処方指示	モサプリドクエン酸塩錠5mg「DSEP」	3T	3T	3T		3T
112159901	処方指示	ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」	2T	4T	2T		2T

サマレビュー

処方歴・注射歴表示

コード ↓↑	種別 ↓↑	名称	2022/09/30
273707	処方指示	【般】フロセミド錠 20mg	1T
272043	処方指示	【般】モサプリドクエン酸塩錠 5mg	3T
276916	処方指示	【般】ランソプラゾール口腔内崩壊錠 30mg	
247840	処方指示	【般】レバミピド錠 100mg	3T
222215	処方指示	【般】ロキソプロフェンNa錠 60mg	2T

【2022/09/30】
NW:実施済 消化器内科 テスト 医師
外来 院外処方 外来処方 56001361
[▼さらに表示▼](#)

Rp. 01 2022/09/30 - 2022/10/28

【般】レバミピド錠 100mg 3T

【般】モサプリドクエン酸塩錠 5mg 3T

1日3回 毎食後 28日

Rp. 02 2022/09/30 - 2022/10/28

【般】ロキソプロフェンNa錠 60mg 2T

1日2回 朝・夕食後 28日

処方量の項目をクリックすると
オーダ内容を即座に
確認できます

検索機能(薬剤名・検査項目)

コード

表示期間

※ 表示している値は、1日あたりの処方量です。

☒ 処方指示
 ☒ 処方実施
 ☐ 注射指示
 ☐ 注射実施

コード ↓↑	種別 ↓↑	名称 ↓↑	2022/09/30	2022/10/25	2022/11/29
273707	処方指示	【般】フロセミド錠 20mg	1T	1T	1T
272043	処方指示	【般】モサプリドクエン酸塩錠 5mg	3T	3T	3T
276916	処方指示	【般】ランソプラゾール口腔内崩壊錠 30mg			
247840	処方指示	【般】レバミピド錠 100mg	3T	3T	3T

名称を入力し
その処方が含まれる
オーダに絞って
一覧化することが可能です

サマレビュー

検査結果時系列表示

コード	名前	基準値	2022/12/13	2022/12/16
<input type="checkbox"/> 017300	β-Dグルカン	6以下		
<input type="checkbox"/> 050100	血算		*****	*****
<input type="checkbox"/> 050101	白血球数	40-90	89	112
<input type="checkbox"/> 050102	赤血球数	380-480	388	336
<input type="checkbox"/> 050103	血色素	12.0-16.0	12.1	10.4
<input type="checkbox"/> 050104	ヘマトクリット	34.0-42.0	37.7	33.1
<input type="checkbox"/> 050105	血小板数	13.0-40.0	20.4	21.5
<input type="checkbox"/> 050106	MCV	88.0-99.0	97.2	98.5
<input type="checkbox"/> 050107	MCH	29.0-34.0	31.2	31.0
<input type="checkbox"/> 050108	MCHC	32.0-36.0	32.1	31.4
<input type="checkbox"/> 050109	RDW	11.5-14.0	14.2	13.9
<input type="checkbox"/> 050110	Pct		0.20	0.23

【2022/12/13】 報告書区分：生化I 検体：血清 依頼元：消化器内科 依頼医：テスト 医師	
検査項目名称	結果値 (単位表示ON)
血糖	102 至
GLU-S	空腹時 至
【2022/12/13】 報告書区分：生化I 検体：血清 依頼元：消化器内科 依頼医：テスト 医師	
検査項目名称	結果値 (単位表示ON)
総ビリルビン	0.8 至
腎臓白	7.2 至
アルブミン	2.9 L 至
ALP-IFCC	60 至
AST(GOT)	19 至
ALT(GPT)	9 至
LD(LDH)	320 H 至
γ-GT(γ-GTP)	18 至
AMY	61 至
T-CHO	175 至
中性脂肪	89 至
血清鉄	19 L 至
Na	142 至
K	4.5 至
CL	104 至
尿酸窒素	23.3 H 至
クレアチニン	0.95 H 至

単位の表示

検査結果に
カーソルを重ねると
単位が表示されます

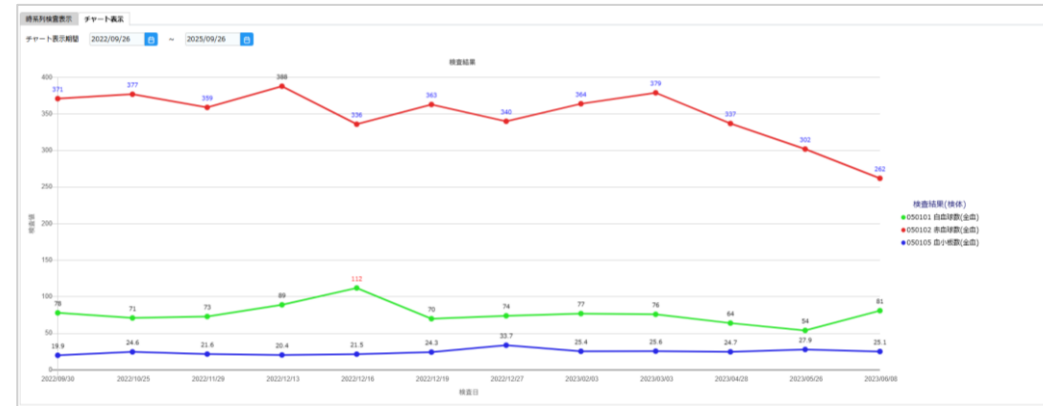
基準値	2022/12/13	2022/12/16
6以下	*****	*****
40-90	89	112
380-480	388 $\times 10^9 / \mu\text{L}$	336
12.0-16.0	12.1	10.4
34.0-42.0	37.7	33.1
13.0-40.0	20.4	21.5
88.0-99.0	97.2	98.5
29.0-34.0	31.2	31.0
32.0-36.0	32.1	31.4
11.5-14.0	14.2	13.9
	0.20	0.23
7.0-10.0	9.7	10.5
	11.5	11.8

検査結果をクリックすると
検査オーダの詳細を確認できます

チャート表示

選択した項目をチャート表示して
検査結果の推移を確認できます

コード	名前	基準値	2022/12/13	2022/12/16	2022/12/19
<input type="checkbox"/> 017300	β-Dグルカン	6以下			14.62
<input type="checkbox"/> 050100	血算		*****	*****	*****
<input checked="" type="checkbox"/> 050101	白血球数	40-90	89	112	70
<input checked="" type="checkbox"/> 050102	赤血球数	380-480	388	336	363
<input type="checkbox"/> 050103	血色素	12.0-16.0	12.1	10.4	11.4
<input type="checkbox"/> 050104	ヘマトクリット	34.0-42.0	37.7	33.1	35.5
<input checked="" type="checkbox"/> 050105	血小板数	13.0-40.0	20.4	21.5	24.3
<input type="checkbox"/> 050106	MCV	88.0-99.0	97.2	98.5	97.8
<input type="checkbox"/> 050107	MCH	29.0-34.0	31.2	31.0	31.4
<input type="checkbox"/> 050108	MCHC	32.0-36.0	32.1	31.4	32.1
<input type="checkbox"/> 050109	RDW	11.5-14.0	14.2	13.9	13.7
<input type="checkbox"/> 050110	Pct		0.20	0.23	0.26



標準コードマッピング

処方・注射情報、検査結果情報、病名情報について、各々の施設で使用す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。
※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】

メニュー

USER1さん(施設Z)でログインしています。 ログアウト

マッピング
コードマッピング

管理
ダウンロード
アップロード
リストア
パスワード変更

マッピング未
データ名
未設定

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
200030	アイロタイシン錠 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
201370	安息香酸ナトリウム700mg

HOT9コード	名称
111472002	アンコチル錠 500mg

マッピング未 **マッピング済**

データ名 01 - 医薬品

ローカルコード	名称	HOT9コード	名称	
201330	アンギナール錠 12.5% (125mg/g)	103095203	アンギナール錠 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

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ます。また、SNOMED CT、LOINCなどの世界標準のコードマスタにも一部対応しています。

オーバービュー

オーバービュー

ドキュメント一覧

医療メモ(サマリ)

医療メモ

記録日時: 2025/09/29 14:46

長男と二人暮らし。令和5年3月頃より自宅で臥し閉じこもりがちとなり、筋力低下・認知症の進行が認められた。DSを利用しながら介護食拒絶を回っているがTVも見ようとせず意識低下が顕著。立位保持可能。起居室動作も手すりを保持して自立可能。起立時膝痛あり。その場での会話は疎通可能。短期記憶障害があり、同じ話を繰り返す。昼夜逆転。失見当識。認知力低下(+)。HDS-R 13点(令和5年8月22日)

経過記録

実施日時: 2025/09/30 15:01

S)主観

HDS-R 7点(令和7年9月12日)

短期記憶障害有、同じ話を繰り返しが日常的

検査結果

実施日時: 2025/09/14 15:21

O)客観

80歳半

腎機能障害

下肢筋力低下認知症機能評価

四肢自動歩行運動

筋力強化

起立～歩行訓練

個別回想・軽作業

バイタル

測定日時: 2025/09/28 18:51

血圧: 111 mmHg / 84 mmHg

脈拍: 78 回/分

体温: 36.8 °C

呼吸数: 19 回/分

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

電子カルテ同様
すべての修正履歴も記録します

ADL

項目	状態	点数	詳細
基本動作		5点	両足で立っている
移動方法		2点	手すりや車椅子などを使い平らな場所を移動している
認知機能 オリエンテーション		4点	年月日はわからないが今いる場所がどういふところかわかる
コミュニケーション		4点	複雑な人間関係を保っていないが書き言葉は理解している
精神活動		1点	普段ぼーっとしてたり寝ていることが多い
食べる・飲み込む力		5点	肉などを含め普通の食事を、食べている
食事動作		3点	自助餐や食べ時の位置を調整すれば自分で食べている
排泄動作		4点	後始末はしていないが、スポン・パンツの上げ下ろしはしている
入浴動作		3点	洗身に不十分さがあり、見守りや一部介助にて入浴
口腔ケア		3点	歯磨きをすれば、自分で歯みがきをしている
整容動作		2点	洗顔は行っていないが、手洗いは自分でしている
着替え動作		4点	衣類の整理はしていないが、スポン等の着脱は行っている
社会参加 社会交流		2点	近所づきあいはしていないが、施設利用者や家族と会話はしている
社会参加 余暇		2点	集団レクリエーションへの参加はないが、一人でテレビを楽しんでいる

バイタル

Line chart showing vital signs trends over time. The chart includes four data series: 血圧(高) (Blood Pressure - High), 血圧(低) (Blood Pressure - Low), 体温 (Body Temperature), and 脈拍 (Heart Rate). The Y-axis represents the value (e.g., mmHg for blood pressure, °C for temperature, bpm for heart rate). The X-axis represents time. The chart shows fluctuations in all four metrics over the period displayed.

※現在は無償でお使いいただけますが今後有償となる予定です
※サービス仕様及び費用については個別契約とします

©2025 SEC Co., Ltd. 【開示範囲】提出先及び、当社が認める関係者のみ

19

診療情報の保管サービス

ストレージサービスは閲覧施設やストアクライアント公開施設が診療情報をアップロードするためのサービスです。アップロードした診療情報はID-Linkデータセンターで保管されます。アップロード容量は5GBまで無償で利用可能ですが、しきい値5GBを超えるごとに2,980円/月となります。（4GBを超えると赤字で容量が表示されます。不要なデータを削除することで容量を調整することも可能です。）

利用容量・容量警告表示

Home > 連携患者選択>

ようこそ デモ 開示施設（急性期）（デモ市立病院（開示））様

ログアウト

連携登録一覧

救急時患者検索

患者情報検索

個人情報検索

異動情報検索

プロフィール

施設情報変更

マニュアル一覧

ログ管理

情報取得設定一覧

証明書ダウンロード

受け入れ可能状況一覧

患者 ID

連携患者選択

過去14日以内に操作した、連携患者の一覧を表示しています。 [（全て表示）](#)

患者を選択すると、カレンダー表示を行います。

絞り込み条件: [絞り込みなし](#)

連携患者数: 21

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	電話番号(現住所)	操作者
00111885	でも 患者	デモ カンジャ	N/A	男性	S.53-03-25 (47 歳 6 ヶ月)	北海道 函館市 末広町 1 8 番 1 6 号	090-0000-0000	

患者選択

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

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

株式会社エスイーシー ID-Linkサポートセンター

■ 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
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）、お客様の氏名、Emailアドレス、ご連絡先（住所、お電話番号）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。