



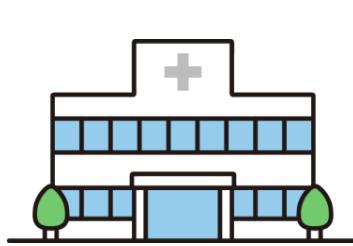
地域医療連携ネットワークサービス



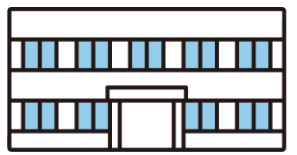
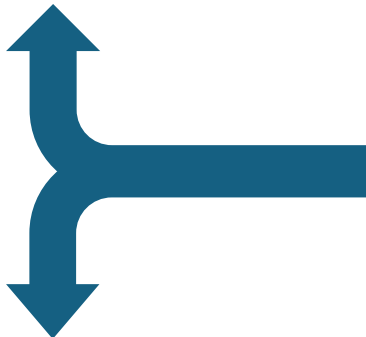
第 2.0 版 2025/10/15

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お役立ていただけます。



A病院



介護事業所C



文書、ファイル

処方オーダー

[2021/04/02]	
実施済	消化器内科
外来	院外 008079 会計済
Rp. 01	2021/04/02 - 2021/05/14
【毎】レバコビド軟100mg	3T
【毎】モカブリドカエンドウ油混液 5mg	3T
1日3回 每食後	42日
Rp. 02	2021/04/02 - 2021/05/14
グリベック錠 100mg	2T
1日1回 習慣後	42日

患者さんの
診療情報共有画面

患者 ID: [Redacted] [Edit]

個人情報管理 [Edit] 新規データ登録 [Edit] チャート表示 [Edit] 参加登録 [Edit] アクセス権限設定 [Edit] 地図表示 [Edit]

期間: 2022年02月01日 ~ 2022年04月30日 [今日へ移動]

指示: [Redacted]

実施: [Redacted]

注記: [Redacted]

支店: [Redacted]

検査: [Redacted]

画像: [Redacted]

レポート: [Redacted]

ファイル: [Redacted]

連絡: [Redacted]

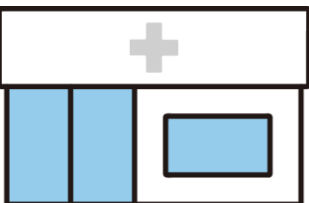
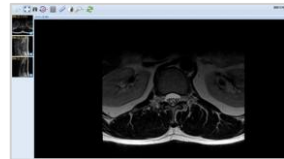
ノート: [Redacted]

記録: [Redacted]

連絡: [Redacted]

一覧形式で表示 [Edit] 新規作成 [Edit]

検査画像



Bクリニック

[2021/07/30]	
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	結果値 (単位表示 ON)
総γ-GTP	0.6
総蛋白	6.5
アルミン	3.8
ALP	170
ALP-IFCC	62



検査結果

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…

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

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…



ID-Linkがあれば…！

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…

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！

直感的な操作性

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。

The diagram illustrates the user flow for searching and selecting a patient:

- Step 1: Initial Search Screen**

A blue callout bubble says "氏名や生年月日から" (By name or birth date). A red arrow points from the "患者情報検索" (Patient information search) button to the "個人情報検索" (Personal information search) section below it.

Buttons shown: ログオフ (Logout), 連携登録一覧 (Linked registration list), 救急時患者検索 (Emergency patient search), 患者情報検索 (Patient information search), 個人情報検索 (Personal information search).
- Step 2: Patient Selection Screen**

A blue callout bubble says "過去2週間に閲覧した患者リストから" (From the list of patients viewed in the past 2 weeks). A red arrow points from the "患者選択" (Patient selection) button at the bottom to the "連携患者選択" (Linked patient selection) section above it.

Buttons shown: ログオフ (Logout), 連携登録一覧 (Linked registration list), 救急時患者検索 (Emergency patient search), 患者情報検索 (Patient information search), 個人情報検索 (Personal information search), ログイン (Login), 情報取得設定一覧 (Information acquisition setting list), 証明書ダウンロード (Certificate download), 受け入れ可能状況一覧 (Acceptance status list).

Search bar: 患者ID: 00111885

Section title: 自施設の患者IDから (From your facility's patient ID)

Sub-section title: 連携患者選択 (Linked patient selection)

Text: 患者を選択すると、診療情報共有画面へ移動します。

Filter: 絞り込み条件: [絞り込みなし] (Filter condition: [None])

患者ID	カナ名	漢字名	性別
00111885	カナ名	カナ	○ 男性
0009900101	カナ名	カナ	○ 女性
test20240521	カナ名	カナ	○ 指定なし
8756	カナ名	カナ	○ 男性
002	カナ名	カナ	○ 女性
0000000002	カナ名	カナ	○ 指定なし
90000251	カナ名	カナ	○ 男性
00998765	カナ名	カナ	○ 女性
- Step 3: Shared Treatment Information Screen**

A blue callout bubble says "選択した患者さんの診療情報共有画面へ！" (To the shared treatment information screen of the selected patient!). A large blue arrow points from the second screen to the third.

Buttons shown: ログオフ (Logout), 連携登録一覧 (Linked registration list), 救急時患者検索 (Emergency patient search), 患者情報検索 (Patient information search), 個人情報検索 (Personal information search), ログイン (Login), 情報取得設定一覧 (Information acquisition setting list), 証明書ダウンロード (Certificate download), 受け入れ可能状況一覧 (Acceptance status list).

Calendar view showing medical records for the past two weeks.

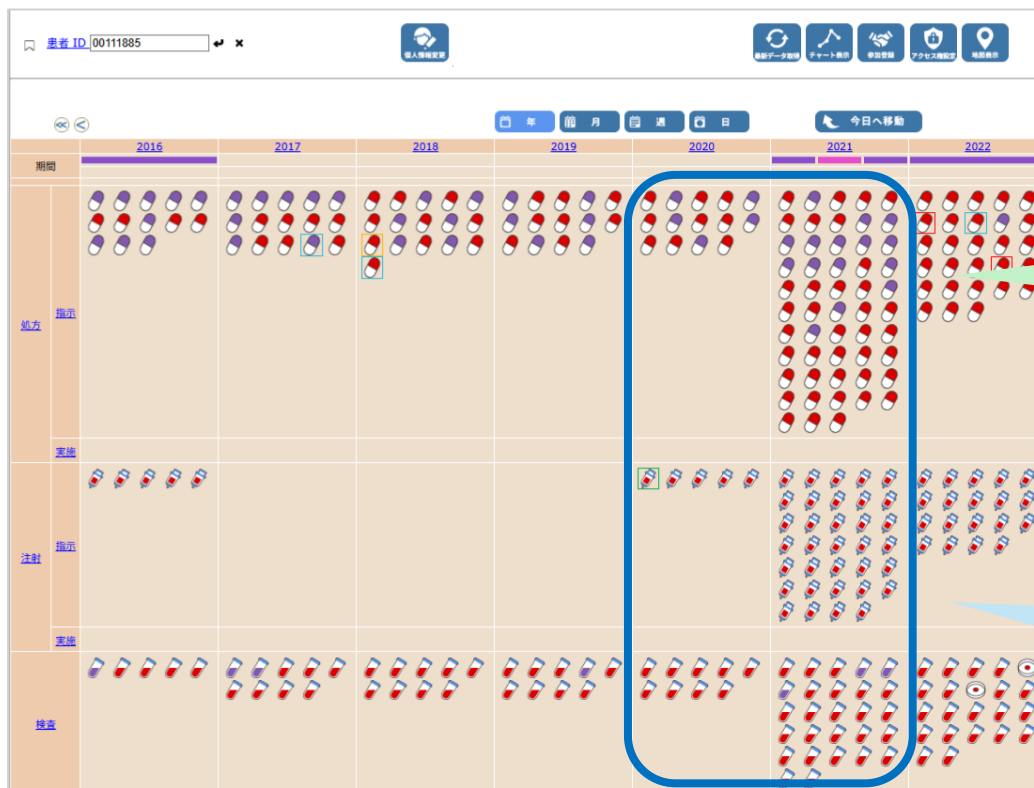
年別や月別にスケール調整自由なカレンダー画面

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できます。

毎週行われている処方オーダー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」



アイコンの違いによって
自施設と他施設の情報が明確に

前年より処方・注射が多いなど
過去の治療履歴を
直感的にイメージ！

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】モサブリドクエン酸塩錠 5mg	3T	
1日3回 每食後		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

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袋 (500mL/袋) (ロット1)	1袋	
シーバラ注 (2mL/A)	1A	
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袋 (500mL/袋) (ロット3)	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袋 (500mL/袋) (ロット3)	1袋	

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				

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。

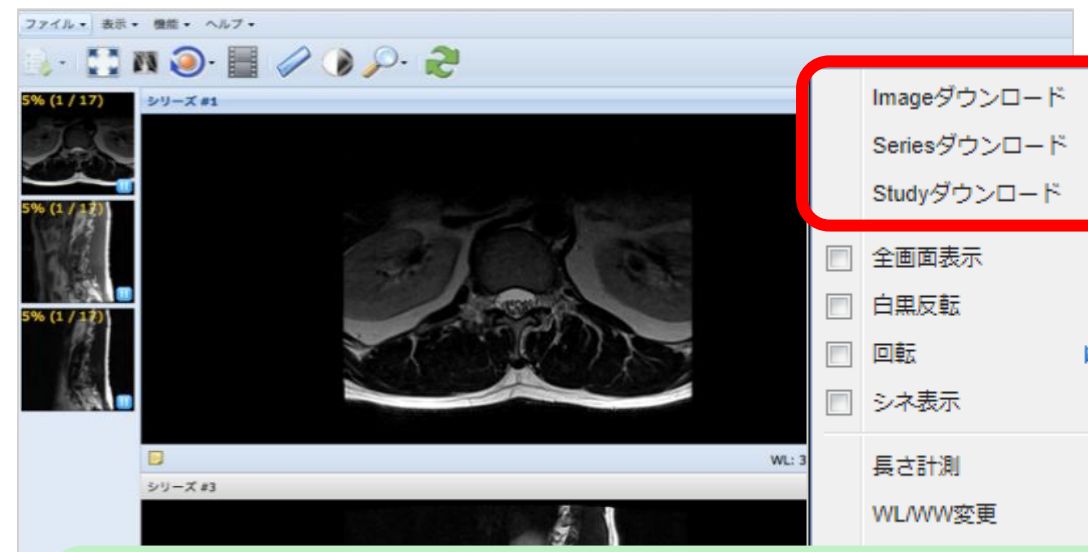
回転や長さ計測などの簡易的な機能をご利用いただけます。

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できます。

(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

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(岡元)	デモシリツヒヨウイン(カイジ)	New	北海道函館市末広町1	0138-23-7185	New	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) :

ダウンロード

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！

id	deviceName	userPname	patientName	contentName	contentId	contentType	contentAttribute	contentDate	highUsage
2023/7/1 00:00	デモ	デモ	デモ	デモ	1	デモ	デモ	2023/7/1 00:00	デモ
2023/7/1 00:01	デモ	デモ	デモ	デモ	2	デモ	デモ	2023/7/1 00:01	デモ
2023/7/1 00:02	デモ	デモ	デモ	デモ	3	デモ	デモ	2023/7/1 00:02	デモ
2023/7/1 00:03	デモ	デモ	デモ	デモ	4	デモ	デモ	2023/7/1 00:03	デモ
2023/7/1 00:04	デモ	デモ	デモ	デモ	5	デモ	デモ	2023/7/1 00:04	デモ
2023/7/1 00:05	デモ	デモ	デモ	デモ	6	デモ	デモ	2023/7/1 00:05	デモ
2023/7/1 00:06	デモ	デモ	デモ	デモ	7	デモ	デモ	2023/7/1 00:06	デモ
2023/7/1 00:07	デモ	デモ	デモ	デモ	8	デモ	デモ	2023/7/1 00:07	デモ
2023/7/1 00:08	デモ	デモ	デモ	デモ	9	デモ	デモ	2023/7/1 00:08	デモ
2023/7/1 00:09	デモ	デモ	デモ	デモ	10	デモ	デモ	2023/7/1 00:09	デモ
2023/7/1 00:10	デモ	デモ	デモ	デモ	11	デモ	デモ	2023/7/1 00:10	デモ
2023/7/1 00:11	デモ	デモ	デモ	デモ	12	デモ	デモ	2023/7/1 00:11	デモ
2023/7/1 00:12	デモ	デモ	デモ	デモ	13	デモ	デモ	2023/7/1 00:12	デモ
2023/7/1 00:13	デモ	デモ	デモ	デモ	14	デモ	デモ	2023/7/1 00:13	デモ
2023/7/1 00:14	デモ	デモ	デモ	デモ	15	デモ	デモ	2023/7/1 00:14	デモ
2023/7/1 00:15	デモ	デモ	デモ	デモ	16	デモ	デモ	2023/7/1 00:15	デモ
2023/7/1 00:16	デモ	デモ	デモ	デモ	17	デモ	デモ	2023/7/1 00:16	デモ
2023/7/1 00:17	デモ	デモ	デモ	デモ	18	デモ	デモ	2023/7/1 00:17	デモ
2023/7/1 00:18	デモ	デモ	デモ	デモ	19	デモ	デモ	2023/7/1 00:18	デモ
2023/7/1 00:19	デモ	デモ	デモ	デモ	20	デモ	デモ	2023/7/1 00:19	デモ
2023/7/1 00:20	デモ	デモ	デモ	デモ	21	デモ	デモ	2023/7/1 00:20	デモ
2023/7/1 00:21	デモ	デモ	デモ	デモ	22	デモ	デモ	2023/7/1 00:21	デモ
2023/7/1 00:22	デモ	デモ	デモ	デモ	23	デモ	デモ	2023/7/1 00:22	デモ
2023/7/1 00:23	デモ	デモ	デモ	デモ	24	デモ	デモ	2023/7/1 00:23	デモ
2023/7/1 00:24	デモ	デモ	デモ	デモ	25	デモ	デモ	2023/7/1 00:24	デモ
2023/7/1 00:25	デモ	デモ	デモ	デモ	26	デモ	デモ	2023/7/1 00:25	デモ
2023/7/1 00:26	デモ	デモ	デモ	デモ	27	デモ	デモ	2023/7/1 00:26	デモ
2023/7/1 00:27	デモ	デモ	デモ	デモ	28	デモ	デモ	2023/7/1 00:27	デモ
2023/7/1 00:28	デモ	デモ	デモ	デモ	29	デモ	デモ	2023/7/1 00:28	デモ
2023/7/1 00:29	デモ	デモ	デモ	デモ	30	デモ	デモ	2023/7/1 00:29	デモ
2023/7/1 00:30	デモ	デモ	デモ	デモ	31	デモ	デモ	2023/7/1 00:30	デモ
2023/7/1 00:31	デモ	デモ	デモ	デモ	32	デモ	デモ	2023/7/1 00:31	デモ
2023/7/1 00:32	デモ	デモ	デモ	デモ	33	デモ	デモ	2023/7/1 00:32	デモ
2023/7/1 00:33	デモ	デモ	デモ	デモ	34	デモ	デモ	2023/7/1 00:33	デモ
2023/7/1 00:34	デモ	デモ	デモ	デモ	35	デモ	デモ	2023/7/1 00:34	デモ
2023/7/1 00:35	デモ	デモ	デモ	デモ	36	デモ	デモ	2023/7/1 00:35	デモ
2023/7/1 00:36	デモ	デモ	デモ	デモ	37	デモ	デモ	2023/7/1 00:36	デモ
2023/7/1 00:37	デモ	デモ	デモ	デモ	38	デモ	デモ	2023/7/1 00:37	デモ
2023/7/1 00:38	デモ	デモ	デモ	デモ	39	デモ	デモ	2023/7/1 00:38	デモ
2023/7/1 00:39	デモ	デモ	デモ	デモ	40	デモ	デモ	2023/7/1 00:39	デモ
2023/7/1 00:40	デモ	デモ	デモ	デモ	41	デモ	デモ	2023/7/1 00:40	デモ
2023/7/1 00:41	デモ	デモ	デモ	デモ	42	デモ	デモ	2023/7/1 00:41	デモ
2023/7/1 00:42	デモ	デモ	デモ	デモ	43	デモ	デモ	2023/7/1 00:42	デモ
2023/7/1 00:43	デモ	デモ	デモ	デモ	44	デモ	デモ	2023/7/1 00:43	デモ
2023/7/1 00:44	デモ	デモ	デモ	デモ	45	デモ	デモ	2023/7/1 00:44	デモ
2023/7/1 00:45	デモ	デモ	デモ	デモ	46	デモ	デモ	2023/7/1 00:45	デモ
2023/7/1 00:46	デモ	デモ	デモ	デモ	47	デモ	デモ	2023/7/1 00:46	デモ
2023/7/1 00:47	デモ	デモ	デモ	デモ	48	デモ	デモ	2023/7/1 00:47	デモ
2023/7/1 00:48	デモ	デモ	デモ	デモ	49	デモ	デモ	2023/7/1 00:48	デモ
2023/7/1 00:49	デモ	デモ	デモ	デモ	50	デモ	デモ	2023/7/1 00:49	デモ
2023/7/1 00:50	デモ	デモ	デモ	デモ	51	デモ	デモ	2023/7/1 00:50	デモ
2023/7/1 00:51	デモ	デモ	デモ	デモ	52	デモ	デモ	2023/7/1 00:51	デモ
2023/7/1 00:52	デモ	デモ	デモ	デモ	53	デモ	デモ	2023/7/1 00:52	デモ
2023/7/1 00:53	デモ	デモ	デモ	デモ	54	デモ	デモ	2023/7/1 00:53	デモ
2023/7/1 00:54	デモ	デモ	デモ	デモ	55	デモ	デモ	2023/7/1 00:54	デモ
2023/7/1 00:55	デモ	デモ	デモ	デモ	56	デモ	デモ	2023/7/1 00:55	デモ
2023/7/1 00:56	デモ	デモ	デモ	デモ	57	デモ	デモ	2023/7/1 00:56	デモ
2023/7/1 00:57	デモ	デモ	デモ	デモ	58	デモ	デモ	2023/7/1 00:57	デモ
2023/7/1 00:58	デモ	デモ	デモ	デモ	59	デモ	デモ	2023/7/1 00:58	デモ
2023/7/1 00:59	デモ	デモ	デモ	デモ	60	デモ	デモ	2023/7/1 00:59	デモ
2023/7/1 00:60	デモ	デモ	デモ	デモ	61	デモ	デモ	2023/7/1 00:60	デモ
2023/7/1 00:61	デモ	デモ	デモ	デモ	62	デモ	デモ	2023/7/1 00:61	デモ
2023/7/1 00:62	デモ	デモ	デモ	デモ	63	デモ	デモ	2023/7/1 00:62	デモ
2023/7/1 00:63	デモ	デモ	デモ	デモ	64	デモ	デモ	2023/7/1 00:63	デモ
2023/7/1 00:64	デモ	デモ	デモ	デモ	65	デモ	デモ	2023/7/1 00:64	デモ
2023/7/1 00:65	デモ	デモ	デモ	デモ	66	デモ	デモ	2023/7/1 00:65	デモ
2023/7/1 00:66	デモ	デモ	デモ	デモ	67	デモ	デモ	2023/7/1 00:66	デモ
2023/7/1 00:67	デモ	デモ	デモ	デモ	68	デモ	デモ	2023/7/1 00:67	デモ
2023/7/1 00:68	デモ	デモ	デモ	デモ	69	デモ	デモ	2023/7/1 00:68	デモ
2023/7/1 00:69	デモ	デモ	デモ	デモ	70	デモ	デモ	2023/7/1 00:69	デモ
2023/7/1 00:70	デモ	デモ	デモ	デモ	71	デモ	デモ	2023/7/1 00:70	デモ
2023/7/1 00:71	デモ	デモ	デモ	デモ	72	デモ	デモ	2023/7/1 00:71	デモ
2023/7/1 00:72	デモ	デモ	デモ	デモ	73	デモ	デモ	2023/7/1 00:72	デモ
2023/7/1 00:73	デモ	デモ	デモ	デモ	74	デモ	デモ	2023/7/1 00:73	デモ
2023/7/1 00:74	デモ	デモ	デモ	デモ	75	デモ	デモ	2023/7/1 00:74	デモ
2023/7/1 00:75	デモ	デモ	デモ	デモ	76	デモ	デモ	2023/7/1 00:75	デモ
2023/7/1 00:76	デモ	デモ	デモ	デモ	77	デモ	デモ	2023/7/1 00:76	デモ
2023/7/1 00:77	デモ	デモ	デモ	デモ	78	デモ	デモ	2023/7/1 00:77	デモ
2023/7/1 00:78	デモ	デモ	デモ	デモ	79	デモ	デモ	2023/7/1 00:78	デモ
2023/7/1 00:79	デモ	デモ	デモ	デモ	80	デモ	デモ	2023/7/1 00:79	デモ
2023/7/1 00:80	デモ	デモ	デモ	デモ	81	デモ	デモ	2023/7/1 00:80	デモ
2023/7/1 00:81	デモ	デモ	デモ	デモ	82	デモ	デモ	2023/7/1 00:81	デモ
2023/7/1 00:82	デモ	デモ	デモ	デモ	83	デモ	デモ	2023/7/1 00:82	デモ
2023/7/1 00:83	デモ	デモ	デモ	デモ	84	デモ	デモ	2023/7/1 00:83	デモ
2023/7/1 00:84	デモ	デモ	デモ	デモ	85	デモ	デモ	2023/7/1 00:84	デモ
2023/7/1 00:85	デモ	デモ	デモ	デモ	86	デモ	デモ	2023/7/1 00:85	デモ
2023/7/1 00:86	デモ	デモ	デモ	デモ	87	デモ	デモ	2023/7/1 00:86	デモ
2023/7/1 00:87	デモ	デモ	デモ	デモ	88	デモ	デモ	2023/7/1 00:87	デモ
2023/7/1 00:88	デモ	デモ	デモ	デモ	89	デモ	デモ	2023/7/1 00:88	デモ
2023/7/1 00:89	デモ	デモ	デモ	デモ	90	デモ	デモ	2023/7/1 00:89	デモ
2023/7/1 00:90	デモ	デモ	デモ	デモ	91	デモ	デモ	2023/7/1 00:90	デモ
2023/7/1 00:91	デモ	デモ	デモ	デモ	92	デモ	デモ	2023/7/1 00:91	デモ
2023/7/1 00:92	デモ	デモ	デモ	デモ	93	デモ	デモ	2023/7/1 00:92	デモ
2023/7/1 00:93	デモ	デモ	デモ	デモ	94	デモ	デモ	2023/7/1 00:93	デモ
2023/7/1 00:94	デモ	デモ	デモ	デモ	95	デモ	デモ	2023/7/1 00:94	デモ
2023/7/1 00:95	デモ	デモ	デモ	デモ	96	デモ	デモ	2023/7/1 00:95	デモ
2023/7/1 00:96	デモ	デモ	デモ	デモ	97	デモ	デモ	2023/7/1 00:96	デモ
2023/7/1 00:97	デモ	デモ	デモ	デモ	98	デモ	デモ	2023/7/1 00:97	デモ
2023/7/1 00:98	デモ	デモ	デモ	デモ	99	デモ	デモ	2023/7/1 00:98	デモ
2023/7/1 00:99	デモ								

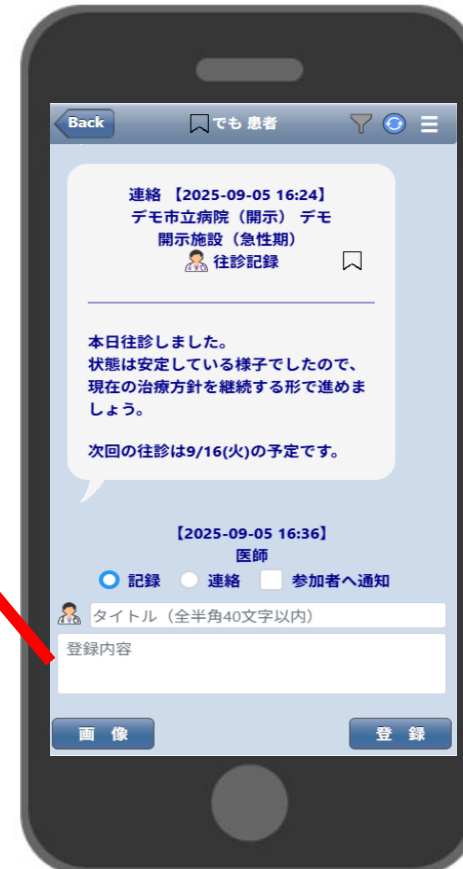
ノート機能に特化。訪問先でも気軽に連絡が可能に！

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をインストールすることで利用可能。
 ※1：厚労省のガイドラインに定められたTLS1.2に対応



Mobileノートで書き込んだ内容は
ID-Linkのノート欄と同期

参加登録をしている場合は、
通知メールが送信されます。



ノート(記録・連絡)
他に処方・注射、
検査結果も参照可



処方オーダー

【2023-03-03】 検体検査	□
デモ市立病院 (開示)	
【2023/03/03】	
生化 I 血漿	
消化器内科 テスト 医師	
検査項目名称	結果値
血糖	135 mg/dL H 至
GLU-S	空腹時 至
【2023/03/03】	
生化 I 血清	
消化器内科 テスト 医師	
検査項目名称	結果値
総ビリルビン	0.9 mg/dL 至
総蛋白	7.7 g/dL 至
アルブミン	2.7 g/dL L 至
ALP-IFCC	70 U/L 至
AST (GOT)	21 U/L 至

検体検査結果

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は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できます。

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
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

期間 2025 年 開始月 開始週 開始日 今日へ移動 終了月 終了週 終了日

処方	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
----	----	----	----	----	------	------	----	-----	----	----

アップロードした
職種のアイコンが表示



ノート投稿後イメージ

- ブックマーク付きのみ表示 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。



利用事例 1～参加者登録と地域包括ケア～

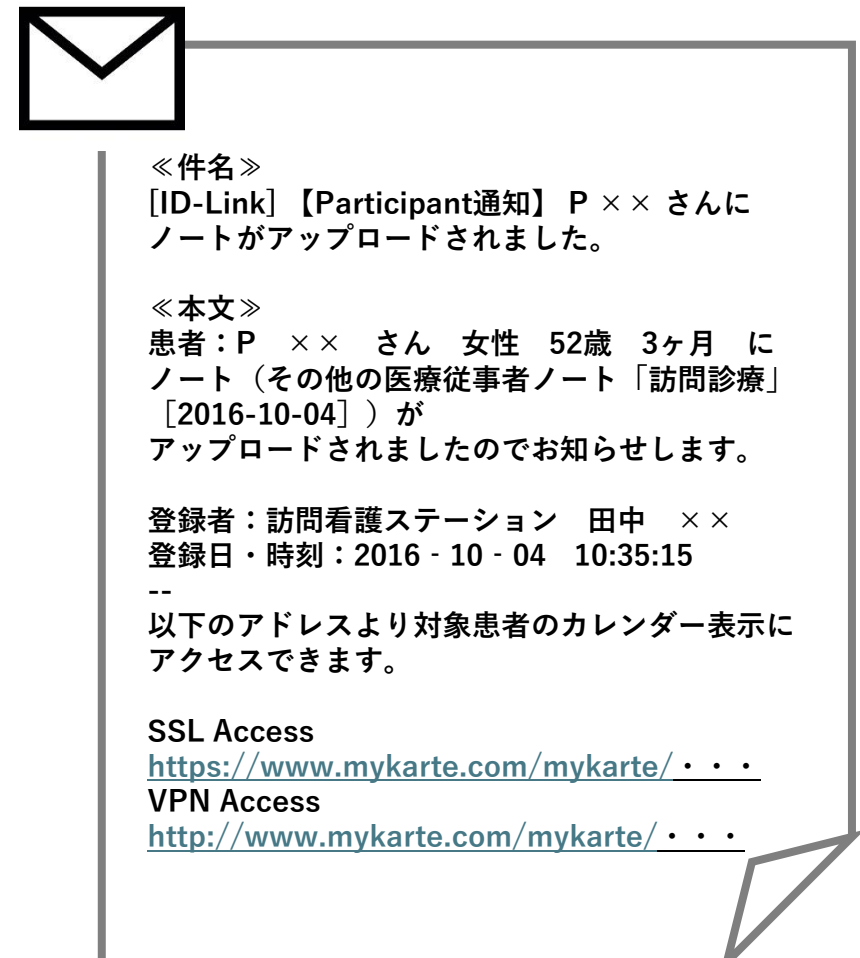
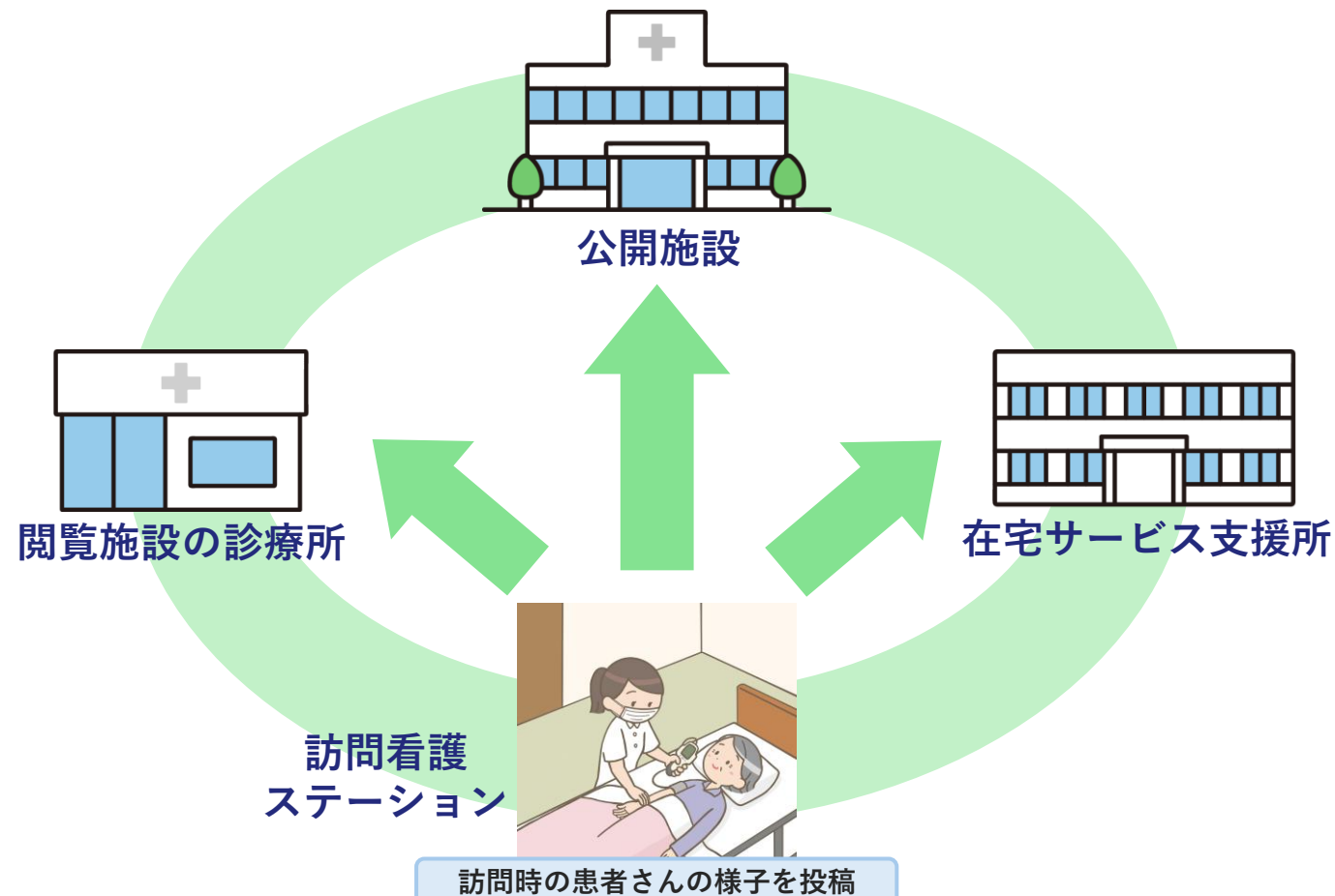
多職種のメンバーで双方向のやり取りが可能！

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と、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。



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いけ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**

患者 ID 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
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	ても 患者	テモ カンジャ	N/A

患者選択

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

年 月 週 日

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

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

鍵診

ノート 記録
連絡

自 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。

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。

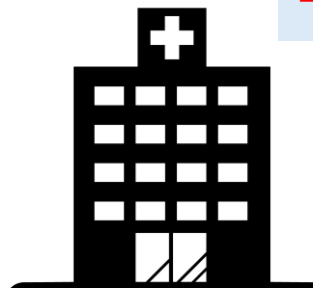
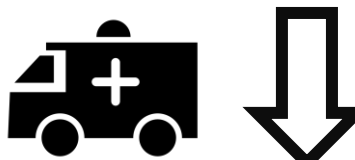
B病院の医師は、A病院での診療データを確認したかったのですが、

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。



A病院の診察券
ID:00111885



B病院



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

The screenshot shows the 'ID Link' software interface. At the top, it displays '患者ID [00111885@ems]'. Below this is a search bar with the same ID. The main area shows a patient profile with the following details:
患者ID (生年月日) 00111885 00111885
姓名: 田中
名前: 大輔
性別: 男
生年月日: 1985-03-25 (47歳 3ヶ月)
住所: 北海道 函館市 八幡町 18番1号
... (other fields like 診療科、年齢等 are partially visible)



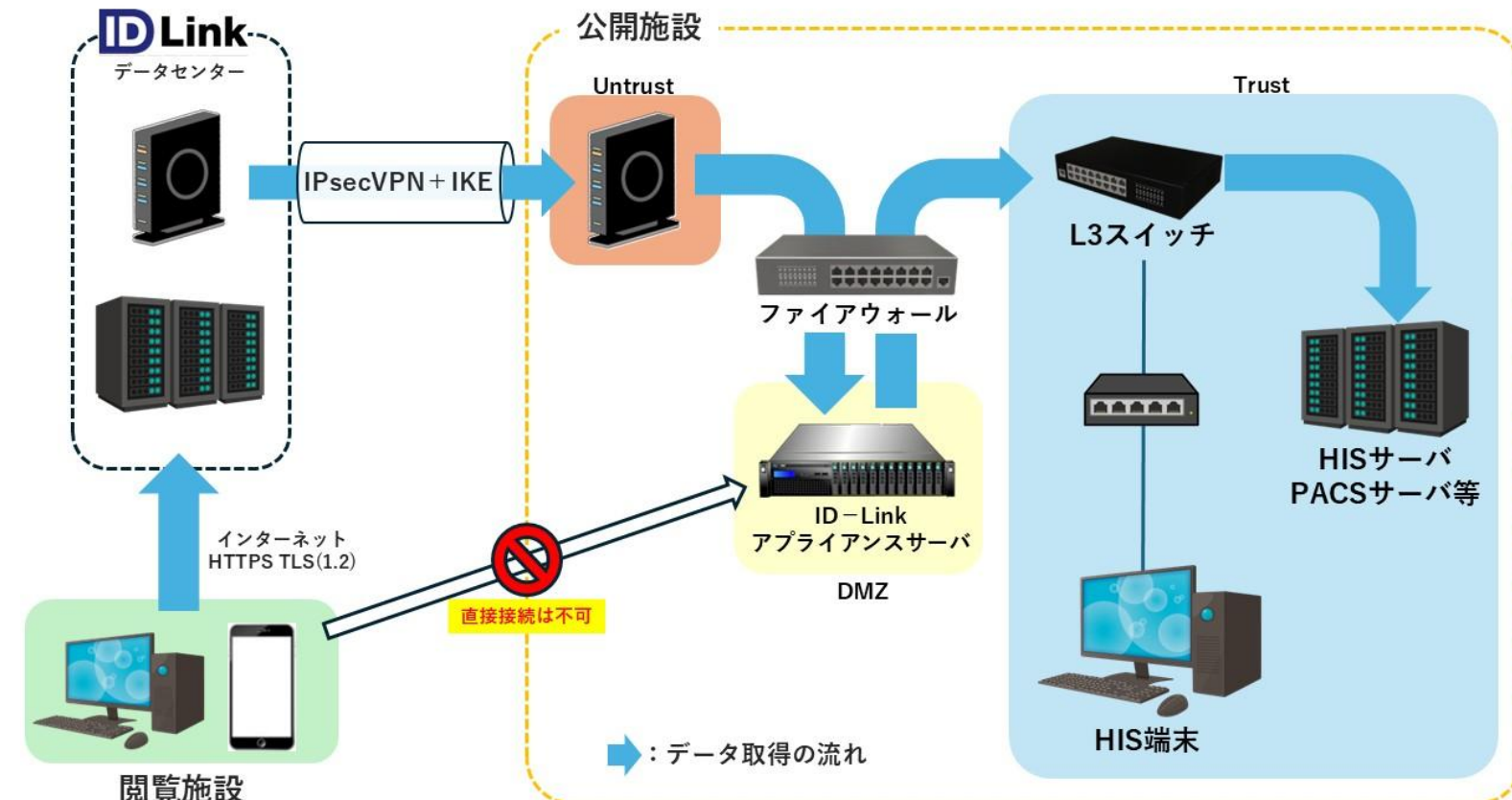
The screenshot shows the '患者さんの診療情報' software interface. At the top, it displays a calendar for March 2025. The days are color-coded: Monday through Friday are light orange, Saturday is red, and Sunday is light blue. Below the calendar, the text '患者さんの診療情報' is prominently displayed in red. The interface includes various menu items and buttons for managing patient records.

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。

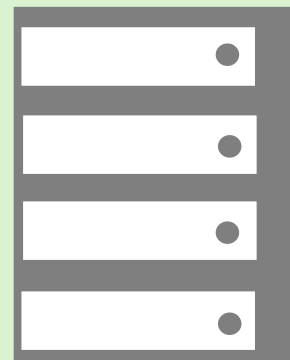
拡張サービスとは？

前項までご紹介した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

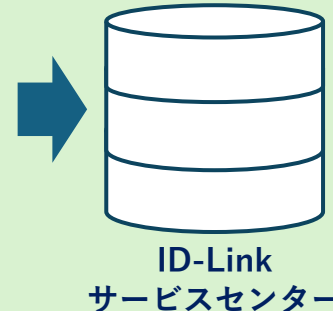
(サマリビュー・標準コードマッピング・プレビュー版フェイスシート)

拡張サービスで照会する診療情報、
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。



サマリビュー：必要としている情報に素早くアクセス可能

サマリビューとは、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
時系列に串刺して閲覧可能

The screenshot shows a user interface for managing medical records. At the top, there are tabs for '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' (which is highlighted), and '病名・アレルギー'. Below this, a search bar has 'HOT9' selected, and a dropdown for '表示期間' is set to '3年間'. To the right, a note says '※ 表示している値は、1日あたりの処方量です。' (The value displayed is the daily prescription quantity). Below these controls is a table with columns for 'コード', '種別', and '名称'. The table lists several medications with their respective details. To the right of the table, a timeline shows prescription dates and locations for each item. The prescriptions are color-coded by location: A病院 (yellow), B病院 (pink), and C病院 (green). The timeline shows prescriptions from November 29, 2022, to December 28, 2022.

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

サマリビュー

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】モサブリドクエン酸塩錠 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】モサブリドクエン酸塩錠 5mg	3T	
● 1日3回 每食後	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	デモ市立病院(開示)ローカルコード	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。		
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】モサブリドクエン酸塩錠 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

サマリビュー

検査結果時系列表示

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

検査結果をクリックすると
検査オーダーの詳細を確認できます

チャート表示

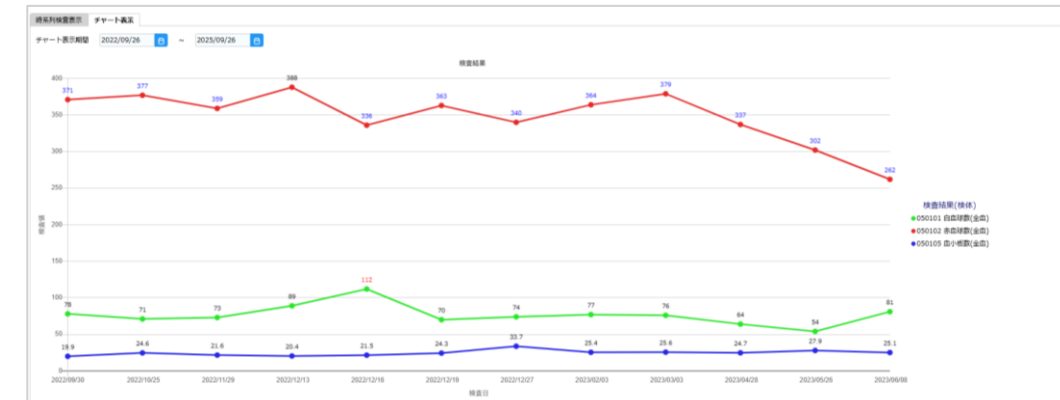
時系列検査表示		チャート表示			
			2022/12/13	2022/12/16	2022/12/19
<input type="checkbox"/> 017300	β-D-グルカン	6以下			14.62
<input checked="" type="checkbox"/> 050100	血算		#####	#####	#####
<input checked="" type="checkbox"/> 050101	白血球数	40-90	89	112	70
<input checked="" type="checkbox"/> 050102	赤血球数	380-480	388	336	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	Rct		0.20	0.23	0.26

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

	2022/12/13	2022/12/16
基準値		
6以下		
	####	####
40-90	80	112
380-480	388 12	89 x10^2/μL
12.0-16.0		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

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



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、各々の施設で使用してい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】

The screenshot shows a comparison between two tables:

- HISからアップロードしたマスター (施設ごとのローカルコード)**: This table contains local codes mapped from the HIS system. One row is highlighted: HOT9コード 111472002, 名称 アンコチル錠 500mg.
- 標準マスター**: This table contains standard codes. One row is highlighted: HOT9コード 111472002, 名称 アンコチル錠 500mg.

This table displays the mapping results, showing the relationship between local codes and standard HOT9 codes.

ローカルコード		HOT9コード	
コード	名称	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%
201350	アンコチル錠 500mg	111472002	アンコチル錠 500mg
201410	アンチビオフィルス細粒	104179801	アンチビオフィルス細粒
201470	アンブリット錠 25mg	101334402	アンブリット錠 25mg

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ーにも一部対応しています。

オーバービュー

医療メモ(サマリ)

経過記録

ACP

バイタル

日常生活動作

投薬情報

検査結果

既往歴

アレルギー

家族歴

社会歴

連絡先情報

事前指示書

受診情報

情報提供

記載者一覧

オーバービュー (選択) ドキュメント一覧

医療メモ

記録日時: 2025/09/29 14:46 長男妻と二人暮らし。令和5年3月頃より自宅で軽いめまいがちとなり、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負担軽減を図っているがTVも見ようぜず意識低下が顕著。立位保持可能、起居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。記憶力低下 (+)。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)主觀 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
その場での会話は疎通可能
80歳半ば
認知機能障害
下肢筋力低下認知症機能評価
四肢自動介助運動
筋力強化
起立～歩行訓練
個別回想・軽作業

O)客観 A)評価

実施日時: 2025/09/14 15:21 O)客観 短距離は車椅子介助方向
長い距離は車椅子
水分攝取 1100ml
下腿・足首のむくみ (+)

ACP

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 ℃ 呼吸数: 19 回/分

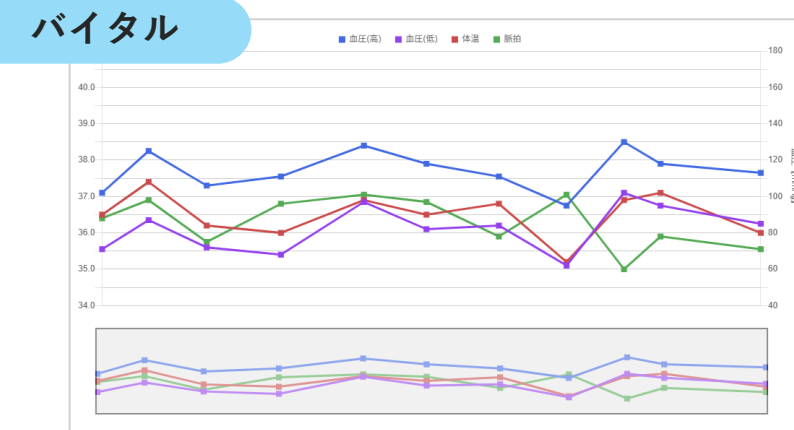
測定日時: 2025/09/29 22:34 血圧: 118 mmHg / 95 mmHg 脈拍: 78 回/分 体温: 37.1 ℃ 呼吸数: 17 回/分

測定日時: 2025/09/29 06:27 血圧: 95 mmHg / 62 mmHg 脈拍: 101 回/分 体温: 35.2 ℃ 呼吸数: 21 回/分

測定日時: 2025/09/29 16:18 血圧: 130 mmHg / 102 mmHg 脈拍: 60 回/分 体温: 36.9 ℃ 呼吸数: 22 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



※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

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

The screenshot shows the ID-Link patient management system interface. On the left is a sidebar with various icons for account management, patient search, facility information, and logs. The main area has a header "ようこそ デモ 開示施設（急性期）（デモ市立病院（開示）様）". Below it, a "連携患者選択" section displays a list of connected patients. A red box highlights the "Storage Capacity 0.0MB Terms of Use" link at the bottom of the page.

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

■ 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

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。