

/

- ID-Link の今後の展望 -

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



# /ID-Link の今後の展望

	ID-Link	全国医療情報 プラットフォーム
同意取得の方法	医療者が同意を取得する	マイナンバーカード + オンライン資格確認システム上で患者自身でが同意可否を判断する
患者IDの紐づけ	医療者が紐づけを行う	オンライン資格確認システム上で被保険者番号を使い名寄せされている
連携範囲	医療者が患者同意に基づき地域内の連携先を設定する	患者が同意すれば全国全ての情報が閲覧可能になる
患者の閲覧	機能なし	マイナポータルから閲覧する

- ・情報連携に同意するかどうかは患者が判断し端末操作で可能にする
- ・医療機関間のID紐づけ操作を自動化する
- ・情報連携する施設は全ての医療保険施設を対象に出来るようにする
- ・患者が診療情報を閲覧出来るようにする

# /ID-Link の今後の展望



## phr.mykarte.com コネクトApp

患者自身が自らのスマートフォンで自分の電子カルテ情報を何処から何処へ開示(コネクト)するか  
施設をシンボリックに表す診察券を選択するかたちで設定できる。

この例では、北海道の施設から山形県の施設へ開示している。

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

# /ID-Link の今後の展望



phr.mykarte.com コネクトApp

アカウントの登録は  
携帯電話番号、性別、生年月日を登録するだけで  
診察券の登録が可能になります。

医療保険施設、介護保険施設の全て約44.6万  
施設が登録されており設定可能です。

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

# /ID-Link の今後の展望



## phr.mykarte.comコネクトApp

診察券のIDは患者さんが手入力するため、電子カルテ上にあるIDと照合し正しいIDかどうかの検証ができる。

照合が出来ると、診察券右下に黄色のチェックが表示される。

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

# /ID-Link の今後の展望

	ID-Link	全国医療情報 プラットフォーム
同意取得の方法	医療者が同意を取得する or コネクトApp上で患者自身で同意可否を判断する	マイナンバーカード + オンライン資格確認システム上で患者自身で同意可否を判断する
患者IDの紐づけ	医療者が紐づけを行う or コネクトApp上で紐づけされている	オンライン資格確認システム上で被保険者番号を使い名寄せされている
連携範囲	医療者が患者同意に基づき地域内の連携先を設定する or コネクトApp上で指定した施設間に限定し情報が閲覧可能になる	患者が同意すれば全国全ての施設の情報が閲覧可能になる
患者の閲覧	PHR機能を準備中	マイナポータルから閲覧する

従来の運用を継続しつつ、全国医療情報プラットフォームに近づける

# /ID-Link の今後の展望

	ID-Link	全国医療情報 プラットフォーム
処方・注射・検査結果	○	○
感染症・アレルギー	○	○
薬剤禁忌・傷病名	○	○
診療情報提供書	○	○
退院サマリ・特定健診	○	○
画像・波形	○	×
医師記録	○	×
看護記録	○	×
各種レポート	○	×
バイタルチャート	○	×

連携出来るデータ(コンテンツ)の種類には差がある

# /ID-Link の今後の展望

電子カルテ情報共有サービス

ID Link



全国医療情報プラットフォームとID-Link 共生していくことが理想

# /ID-Link の今後の展望

mykarte.com  
ID-Link

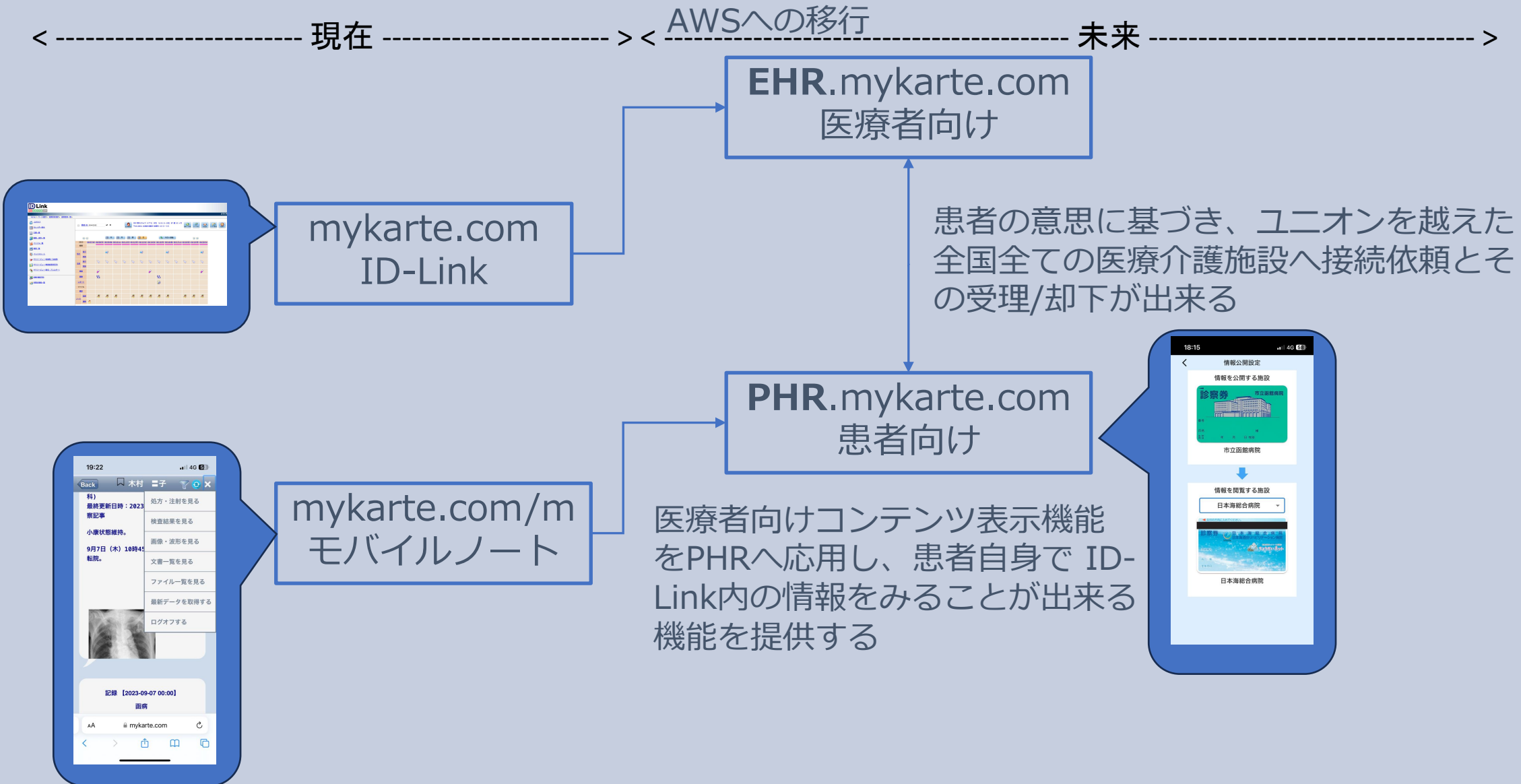
The screenshot shows the desktop version of the mykarte.com ID-Link system. On the left is a vertical sidebar with icons for various functions: ログオフ (Logout), カレンダー表示 (Calendar View), 文書一覧 (Document List), 画像・波形一覧 (Image/Waveform List), ファイル一覧 (File List), 期間一覧 (Period List), フェイスシート (Face Sheet), サマリービュー(投薬歴/注射歴) (Summary Review (Medication History/Injection History)), サマリービュー(検査結果時系列) (Summary Review (Test Result Time Series)), サマリービュー(病名・アレルギー) (Summary Review (Disease Name/Allergy)), 診療/検査予約 (Treatment/Exam Reservation), and 非開示情報一覧 (Non-disclosure Information List). The main area displays a patient summary for 木村 二子 (Kimura Shigeo) 女性 S.10, 87歳 10ヶ月. Below this is a large grid calendar for June 2023, showing icons for prescription (処方), injection (注射), and examination (検査) for each day. At the bottom of the grid are icons for Image (画像), Report (レポート), File (ファイル), Examination (健診), Note (ノート), and Contact (連絡).

デスクトップ向けとモバイル向けがあるがどちらも医療者用

mykarte.com/m  
モバイルノート

The screenshot shows the mobile version of the mykarte.com ID-Link system. The top status bar indicates 19:22, 4G connectivity, and battery level. The header includes the patient name 木村 二子 and a menu icon. A sidebar on the right lists navigation options: 処方・注射を見る (View Prescription/Injection), 検査結果を見る (View Test Result), 小康状態維持 (Maintain Stable Condition), 画像・波形を見る (View Image/Waveform), 文書一覧を見る (View Document List), ファイル一覧を見る (View File List), 最新データを取得する (Fetch Latest Data), and ログオフする (Logout). The main content area shows a chest X-ray image and a summary record for 2023-09-07 at 00:00, labeled "菌病" (Infection). The bottom of the screen features a standard iOS-style navigation bar with back, forward, and other control buttons.

# /ID-Link の今後の展望



/



Link with Love

---