

/

- 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



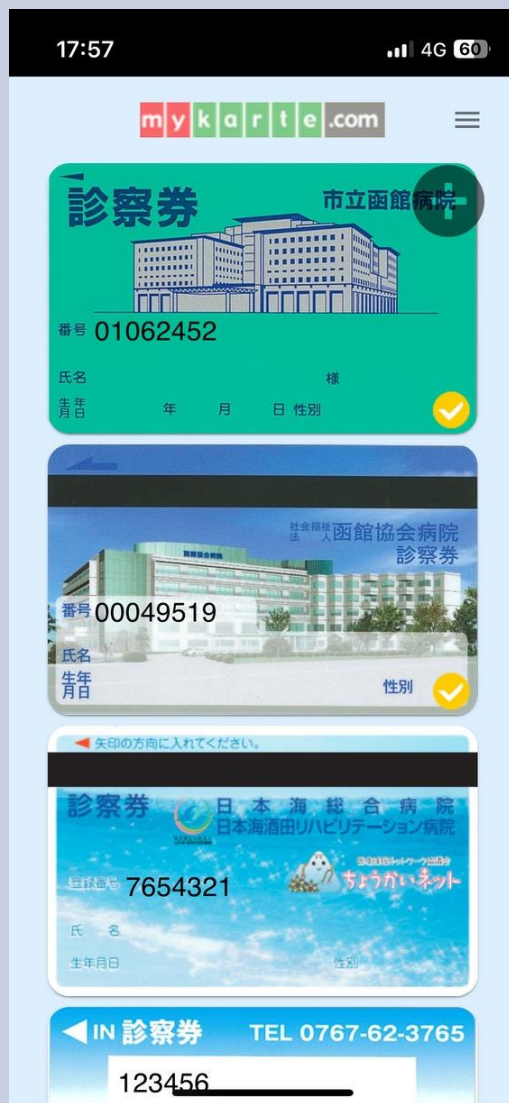
phr.mykarte.com コネクトApp

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かどうかの検証が出来る。

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**

2023		06/07(水)	06/08(木)	06/09(金)	06/10(土)	06/11(日)	06/12(月)	06/13(火)	06/14(水)	06/15(木)	06/16(金)	06/17(土)	06/18(日)	06/19(月)	06/20(火)
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														

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

mykarte.com/m  
モバイルノート

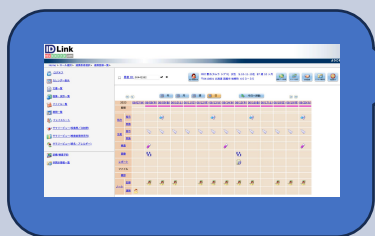
The screenshot shows the ID-Link desktop interface. At the top, there's a navigation bar with 'Home > ロール選択 > 連携患者選択 > 連携登録一覧'. The main area displays a calendar for the month of June 2023. The patient's name is '木村 子(キムラ シゲコ) 女性 S.10' and her age is '87歳 10ヶ月'. The calendar grid shows various medical events: '指示' (instructions) on 06/09, 06/12, and 06/15; '実施' (implementation) on 06/09, 06/12, and 06/15; '注射' (injections) on 06/08, 06/09, 06/10, 06/11, 06/12, 06/13, 06/14, 06/15, 06/16, 06/17, 06/18, 06/19, and 06/20; '検査' (tests) on 06/08 and 06/14; '画像' (images) on 06/08 and 06/15; 'レポート' (reports) on 06/15; and '記録' (records) on 06/08, 06/09, 06/10, 06/11, 06/12, 06/13, 06/14, 06/15, 06/16, 06/17, 06/18, 06/19, and 06/20. A sidebar on the left contains various menu items like 'ログオフ', 'カレンダー表示', '文書一覧', etc.

The screenshot shows the mykarte.com mobile app interface. At the top, there's a navigation bar with 'Back', '木村 子', and a search icon. The main area displays a patient record for '木村 子(キムラ シゲコ) 女性 S.10'. The record shows a date '9月7日(木) 10時45分' and a status '転院。'. There's a section for '記録【2023-09-07 00:00】' with a sub-section '函病'. A chest X-ray image is visible. The bottom of the screen shows a search bar with 'AA' and 'mykarte.com', and a navigation bar with back, forward, and search icons.

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

# ID-Link の今後の展望

< ----- 現在 ----- > < ----- AWSへの移行 ----- > < ----- 未来 ----- >



mykarte.com  
ID-Link

EHR.mykarte.com  
医療者向け

患者の意思に基づき、ユニオンを越えた  
全国全ての医療介護施設へ接続依頼とその  
受理/却下が出来る

PHR.mykarte.com  
患者向け

mykarte.com/m  
モバイルノート

医療者向けコンテンツ表示機能  
をPHRへ応用し、患者自身で ID-  
Link内の情報をみる事が出来る  
機能を提供する





Link with Love

---