

# 地域医療連携サービス



## 1. 地域医療連携サービス ID Link の特徴

### 1. 情報把握 : 紹介患者の情報を1画面で共有可能!

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。



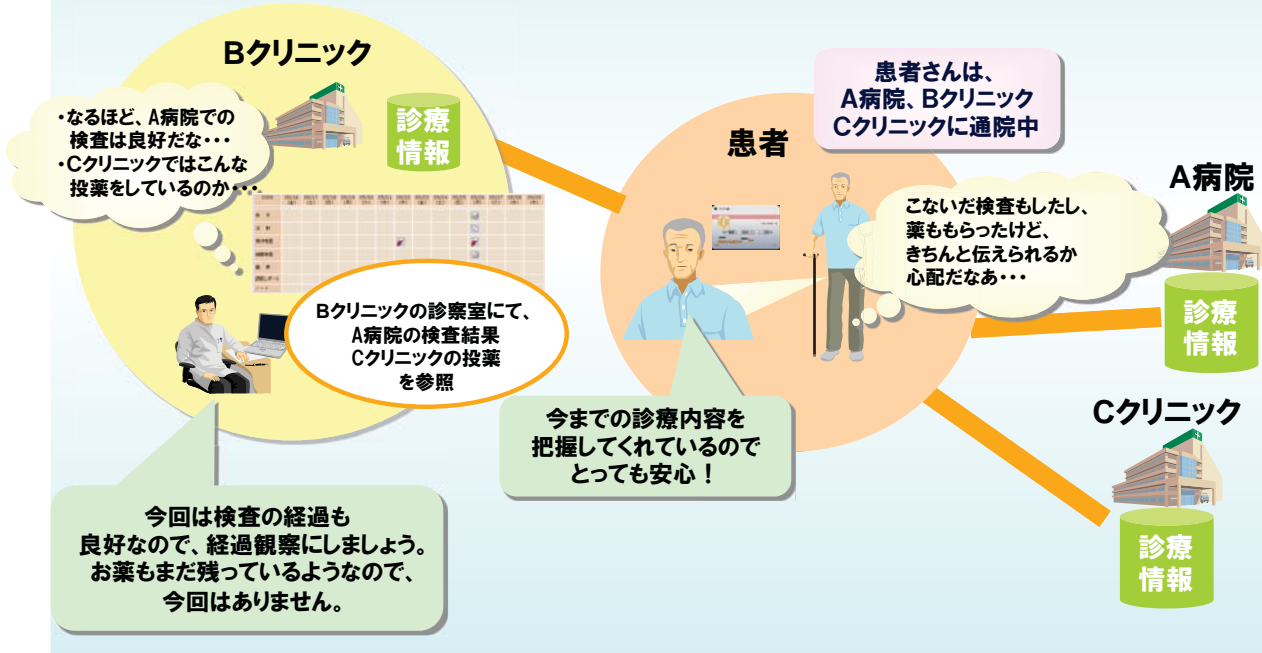
2007	01/29(月)	01/30(火)	01/31(水)	02/01(木)	02/02(金)	02/03(土)	02/04(日)	02/05(月)	02/06(火)	02/07(水)	02/08(木)	02/09(金)	02/10(土)
処方		📄				📄	📄		📄				
注射									💉				
検体検査	🧪		MegaOakHR						🧪	🧪	MegaOak MI-RA-Is/EX		
細菌検査									🧪				
画像		📷	📷	📷			📷		📷	📷	📷		
読影レポート				📄									
ノート							👤						

A病院の職員としてログインしている画面例です。  
アイコンの色は、自施設と他施設で異なります。

# 1. 地域医療連携サービス ID Link の特徴

## 2. 患者満足 : 診療内容をトータルで把握するので、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いただけ、診療時間の短縮にもつながります。



## 2. 各施設の役割とデータの流れ

### 【データ閲覧施設】

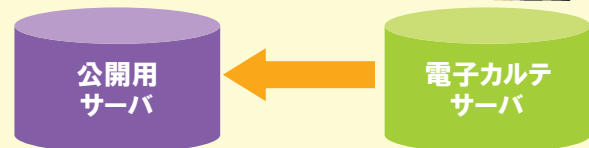


見たい患者を指定し、データの閲覧申請と、最新情報の取得依頼。対象情報を閲覧します。

### 【データ開示施設】



データの開示要求に基づき、診療内容を公開用サーバへ登録。データを開示します。



※VPN[Virtual Private Network]  
公衆回線で仮想的に専用ネットワークを構築する技術。

### 【アウトソーシングセンター】

<閲覧側へ>

依頼元と依頼先を照合し、閲覧権限の有無を確認します。閲覧可能であれば、保管場所情報を開示します。



<開示側へ>

依頼元・依頼先で設定された権限の範囲で、データ更新の依頼をし、保管場所情報を取得します。

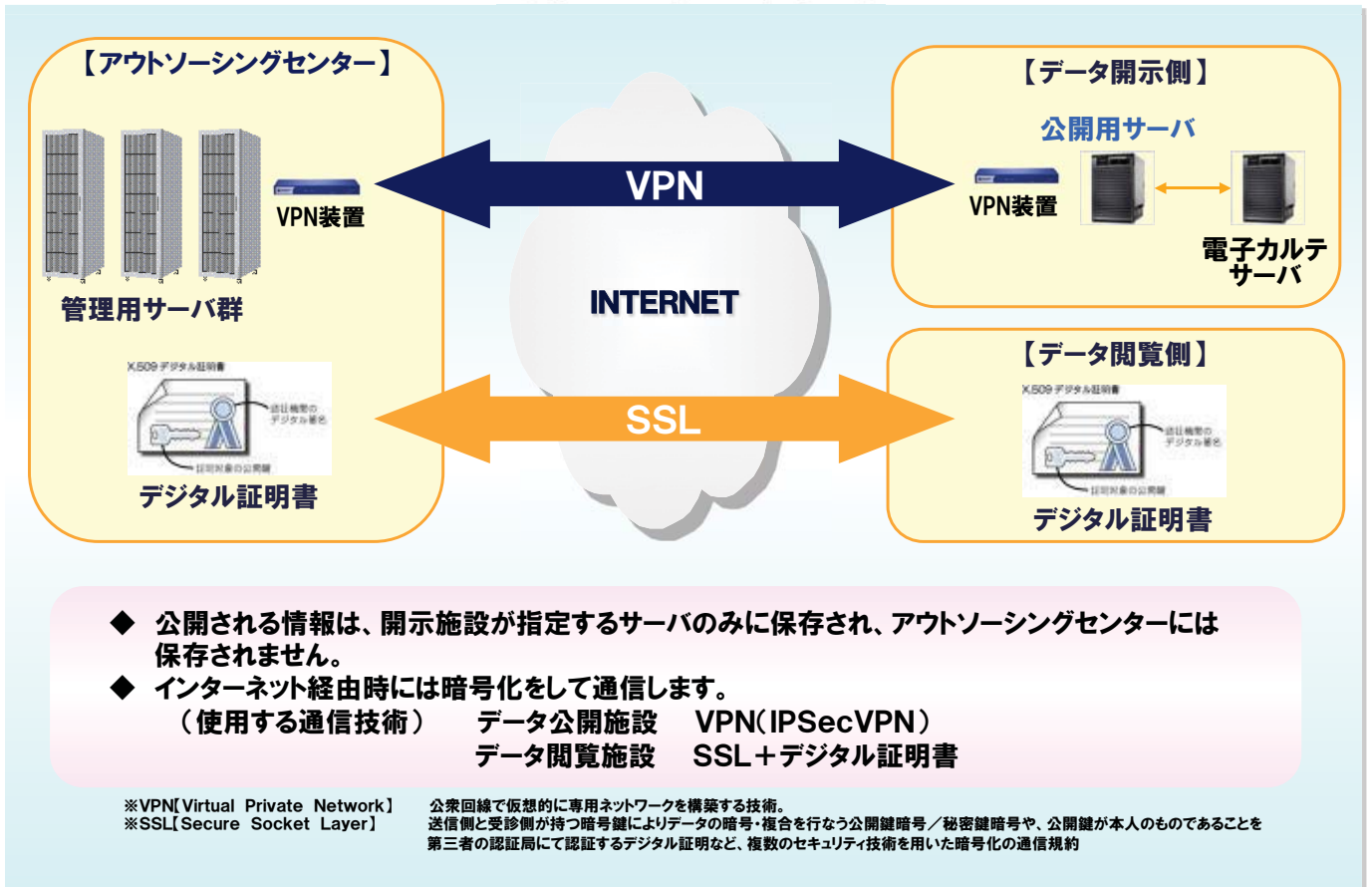
### 【その他開示施設】



### 【その他閲覧施設】



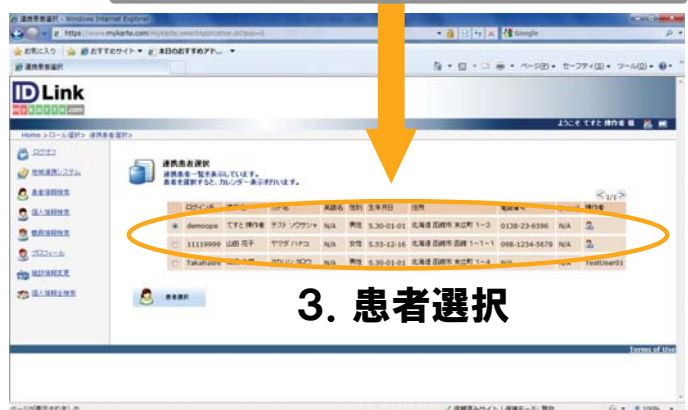
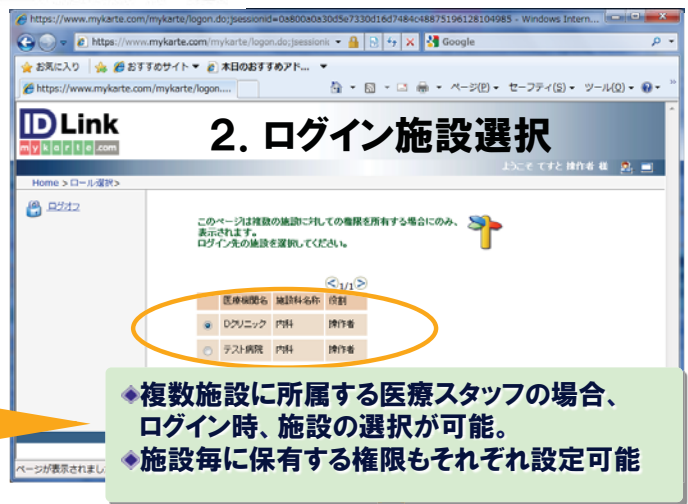
# 3. セキュリティ



# 4. 画面紹介①

①ログイン→患者選択

## 1. ログイン



# 4. 画面紹介②

## ②カレンダー表示→オーダー参照

【2010-03-19】処方  
 記載者: 〇〇〇〇病院

【2010/03/19】 実施済 内科		Rp.01 2010/03/19 -
外来 院外 008040 会計済	情無	
処方	1錠	
1週間に1回、朝起床時	5日	
Rp.02 2010/03/19 -		
ロキソニンテープ100mg(7枚/袋)	10袋	
1日1回 24時間ごとに患部に貼付		
Rp.03 2010/03/19 -		
ノイロトピン錠4単位	2錠	
セルベックスカプセル50mg	20錠	
1日2回 朝・夕食後	35日	

## 2. 処方オーダー参照



- 処方
- 注射
- 検査
- 画像

- ◆他施設の診療内容も同一のビューで参照可能
- ◆表示内容は時系列
- ◆自施設の患者IDで紹介患者を操作可能
- ◆オーダー参照、画像参照はリアルタイム処理

【2008-10-09】検体検査  
 記載者: 〇〇〇〇病院

【2008/10/09】 報告者区分: 生化学的検査 検体: 全血 依頼元: カビリアンテック 4階内科検査科	
検査項目名称	結果値
尿素窒素	15.3 -- 0
クレアチニン	0.6 -- 0
CRP(定量)(免疫比濁)	4.1 H 0
Na(ナトリウム)	146 H 0
K(カリウム)	4.5 -- 0
Cl(クロール)	101 -- 0

【2008/10/09】 報告者区分: 血液学的検査 検体: 全血 依頼元: リビリアンテック 4階内科検査科	
検査項目名称	結果値
白血球数	8800 -- 0
赤血球数	420 -- 0
ヘモグロビン	12.8 -- 0
ヘマトクリット	38.5 -- 0
MCV	91.7 -- 0
MCH	30.5 -- 0

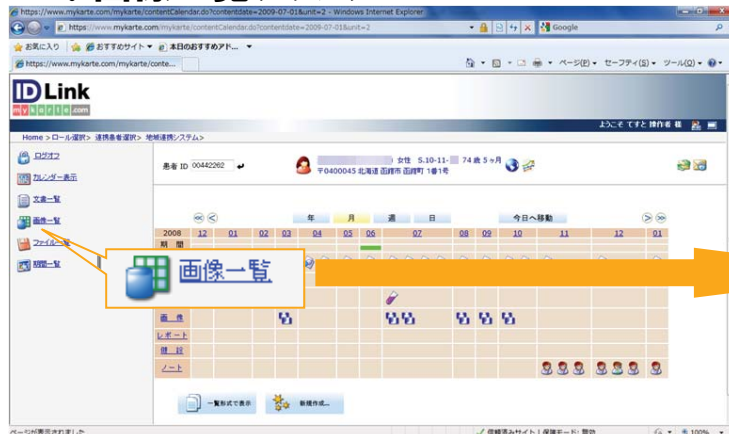
## 3. 検査結果参照

# 4. 画面紹介③

## ③カレンダー表示→画像参照

## 2. 画像一覧表示

## 1. 画像一覧クリック



## 3. 画像参照

