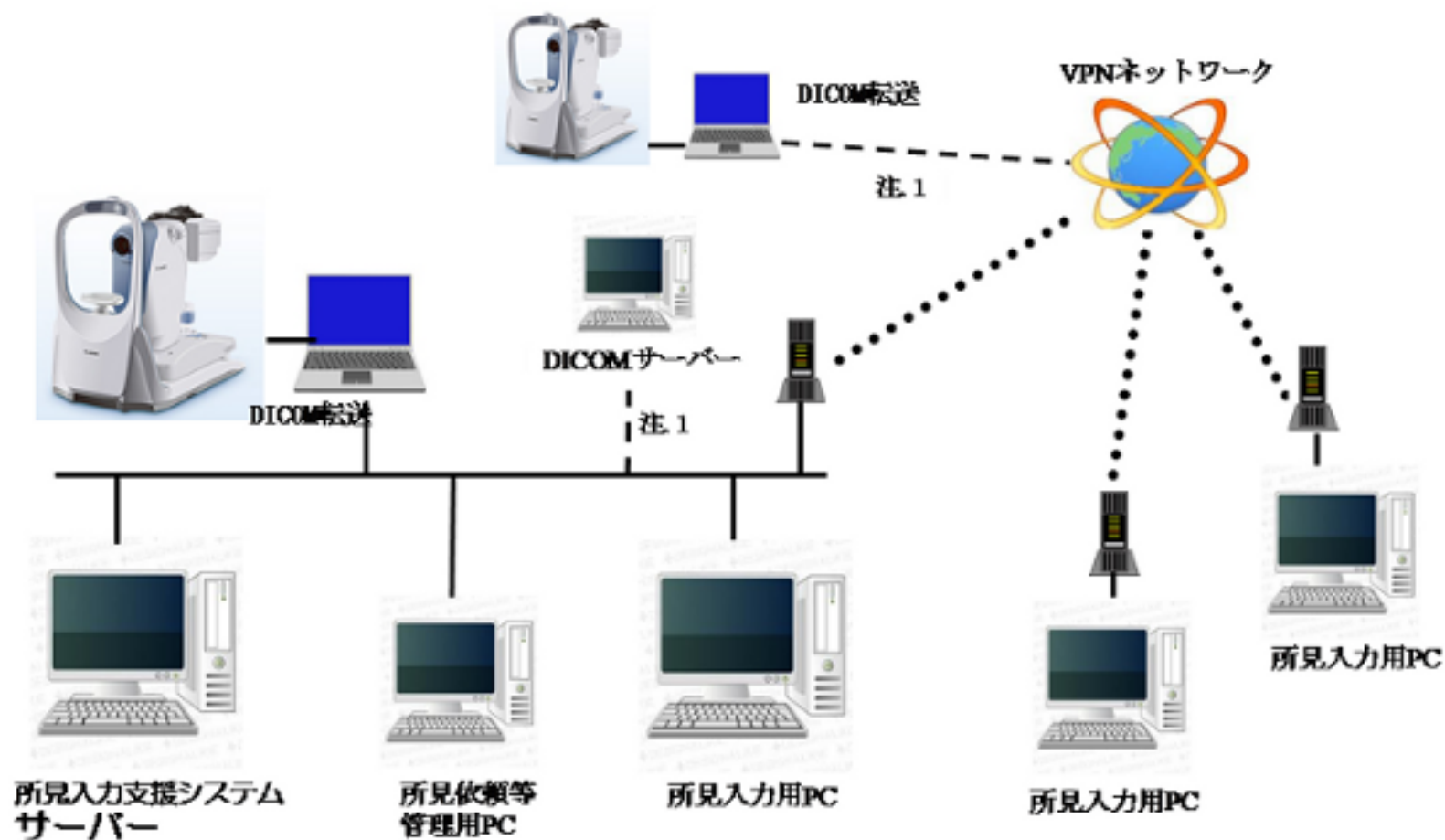


# 眼底所見入力支援システムの概要

当システムは

1. 眼底カメラで撮影された眼底画像(キャプチャー iのDICOM画像)を、当システムに転送することにより参照画像を診ながら、同画面上で所見入力ができます。
2. LAN又はVPNインターネット環境上で、所見入力、所見結果出力等ができます。  
(操作スピードは、ネットワーク環境に依存します。)
3. 眼底撮影後の作業の効率化と、人為的ミスを軽減します。
4. 所見結果はデジタル出力(CSV等)し、上位管理システムに反映します。
5. 当システムを操作するには権限を与えられた担当者のみです。  
(ID・パスワード発行時、作業内容項目の権限を登録します。)
6. 所見依頼先医師の指定ができます。(同時に3人まで)
7. 所見は、プルダウンより選択します。(2所見入力可能)
8. 過去画像比較ができます。
9. サーバー以外の所見入力PC・管理用PCには、特別なビューワソフトは必要ありません。  
インターネットブラウザ(IE9・ファイヤーフォックス・クローム・サファリ)でアクセスできます。

# 眼底所見入力支援システムの構成



注1 - - - : 検討中

# 所見入力画面

Firefox


所見入力

localhost:8080/ners/view/dise/dise.html?te=uniquekey=13a2fb49c76


2012/10/02 ■眼底所見入力システム ver 1.004 医師 太郎

撮影年月日	2012/10/02	検査番号	001965	性別	女性	年齢	77	撮影者コメント	
撮影場所	基本検査場所	撮影装置名	310111	年齢	77	所見状況	正常	医師	

5-1



5-1



M: [0] S: [0]

所見: [所見無し] [所見無し]

所見: [所見無し] [所見無し]

[コメント] [ 検索 ] [ 入力 ]  写真出力

終了 詳細画面 << >>

# 管理画面



## 過去画像比較



画像と過去所見を  
参照できます。

※比較の為、違う眼底画像を使用してます。