

## 患者

### 導入による メリット



・人によりわかりやすさにばらつきのある手書きではなく、  
モニター上での記録や画像を通じたわかりやすい説明

・診療予約、Web問診、後払い会計等のシステムやアプリの導入による  
待ち時間削減と満足度の向上（手取り時間の増加）

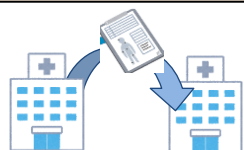


### 機能強化による メリット

電子カルテ情  
報とデジタル  
ツールとの連  
携・共有など

・他医療機関での診療、検査、投薬情報などを救急医療機関、かかりつけ医等や患者自身が  
共有することでの医療の質への安心感の向上

・診療情報提供書などの電子  
的な共有による待ち日数や  
来院の手間の削減



・過去の患者情報を医療機関同士が共有することで、  
複数回の説明の手間や身体的・経済的負担が大きい  
検査の重複、飲み合わせの悪い投薬、重複投薬の減



## 医療機関

### 導入による メリット

・生産年齢人口の減少に伴い人材確保がさらに困難となる中での業務効率化、業務負担軽減  
・大学病院等で電子カルテにのみ接してきた医師・看護師などの確保



・紙の診療録や診療情報提供書などの保管スペース削減  
・検査結果、画像などの院内情報一元化、検索・抽出などの効率向上

### 機能強化による メリット

・救急・災害時など  
緊急時における迅速な患者情報の把握



・電子カルテと連携するAIでの文書下書き等の機能による業務負担軽減

・電子カルテによる患者情報共有による連携（紹介・逆紹介等）強化

