

医療情報連携ネットワーク支援Navi &gt; 医療情報連携ネットワークはなぜ必要？

## 医療情報連携ネットワークはなぜ必要？

### 出発点は地域医療を良くしたいという思い

「紹介時や退院時の継続診療を円滑にしたい」

「介護施設利用者の状態把握や情報提供をやすくして、在宅医療・介護の質を高めたい」

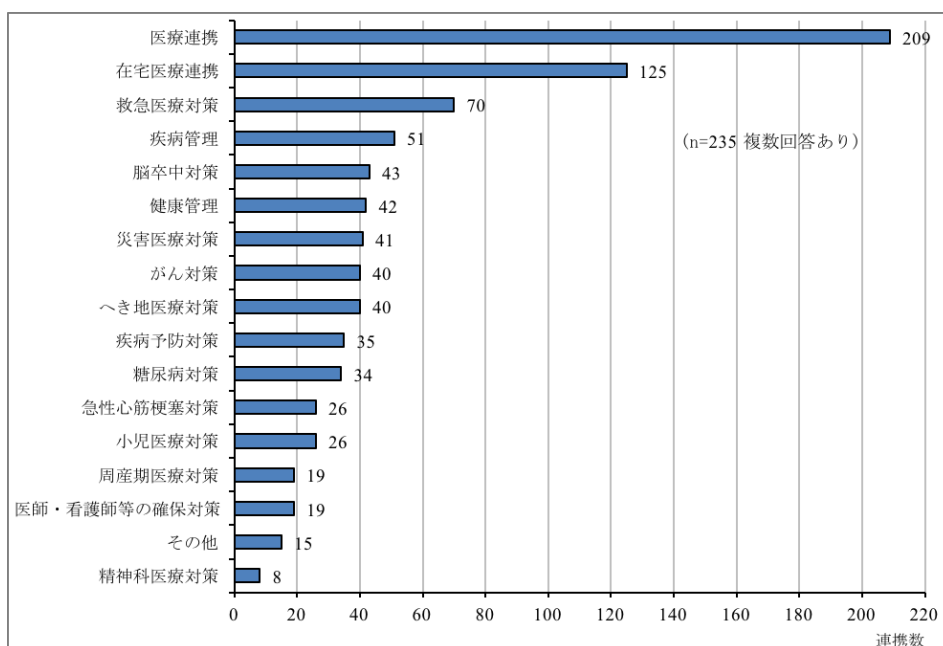
「救急搬送時の治療を迅速に始めたい」

「拠点病院から離れて暮らす高齢者の通院負担を緩和したい」



日本医師会総合政策研究機構（日医総研）が実施した全国の医療情報連携ネットワークの現状調査（IT を利用した全国地域医療連携の概況（2015年度版）※本サイトの文章中では「2015年度調査」と略しています）によると、全国で250を超える医療情報連携ネットワークが構築されていますが、導入した動機は地域によって様々です。

2015年度調査によると、医療情報連携ネットワークの導入目的は、「医療連携」が最も多く（209件、88.9%）、次いで、「在宅医療対策」（125件、53.2%）、「救急医療対策」（70件、29.8%）でした。



導入目的（n=235）（複数回答）

出所：日本医師会総合政策研究機構「IT を利用した全国地域医療連携の概況（2015年度版）」

[2015年度調査についてはこちら >](#)

## 医療情報連携ネットワークの導入効果

2015年度調査によると、導入による効果として「医療機関間の人的ネットワークが進んだ」、「患者紹介の円滑化が進んだ」、「診療所にとって地域中核病院のサポートが受けられるようになった」等が挙げられています。

医療情報連携ネットワークにより、医療機関等で距離や時間帯の制約なく患者さんの正確な診療状況を把握できることで、患者さんについての関係者間のコミュニケーションが増え、紹介、逆紹介、転院、救急搬送時の連携等が円滑に進むなど、患者さんへの切れ目ない医療や介護サービスの提供につながる効果があるものと考えられます。

導入による効果	件数(n=253)
医療機関間の人的ネットワークが進んだ	133
患者紹介の円滑化が進んだ	108
従事者間の情報共有が向上した	89
従事者間の連携が向上した	85
地域中核病院のサポートが受けられるようになった	83
患者サービスが向上した	81
医療機関間の知識やノウハウの伝達習得が進んだ	77
業務全体の負担軽減	67
医師の負担軽減	66
医療機関間で機能分化が進んだ	63
診療所の支援が受けられるようになった	60
患者の負担が軽減した	44
医師の偏在を補う効果があった	39
看護師の負担軽減	39
事務職員の負担軽減	35
技術職員の負担軽減	17

導入効果 (n=253) (複数回答)

出所：日本医師会総合政策研究機構「ITを利用した全国地域医療連携の概況(2015年度版)」に基づいて作成  
※件数は「効果あり」の回答数

[2015年度調査についてはこちら >](#)

## 利用者の声 (導入効果)



### 紹介する患者さんの不安を軽減

退院する患者さんの診療内容や院内の検査結果が診療所と共有されるため、患者さんがかかりつけの診療所で継続した治療を受けやすくなりました。かかりつけ医が病院で受けた診療内容を分かりやすい言葉で患者さんに説明することも可能となり、患者さんの逆紹介に対する不安の軽減や信頼関係の向上につながっています。

(まめネットを利用する医師Aさん)



### 継続診療が行いやすい

急性期病院からの受け入れ時など、紹介状などよりも早く、より詳しく患者さんの状態が分かることで、より良い診療の準備ができます。

(晴れやかネットを利用する医師Bさん)



### エビデンスに基づく処方監査

晴れやかネット参加前は、患者さんからの聞き取りや持参された検査値から処方薬の処方意図を推測することが多く、処方監査は患者さんからの情報に頼っていました。参加後は、検査結果、病名情報、処方オーダなどを自分で確認でき、患者さんの状態をより正確に把握、それを踏まえたうえで医師に疑義照会をしたり、処方提案をすることが可能になりました。

(晴れやかネットを利用する薬剤師Cさん)



[← TOPへ戻る](#)

[ページの先頭へ戻る](#)

#### 医療情報連携ネットワークはなぜ必要？

- 出発点は地域医療を良くしたいという思い
- 医療情報連携ネットワークの導入効果
- 利用者の声（導入効果）

#### 医療情報連携ネットワークをどう作る？

- 医療情報連携ネットワークの構築手順
- 実施のポイント
- 利用者の声（苦労した点、成功要因）
- ガイドライン、書式例など

#### 医療情報連携ネットワークの具体例を見る

#### 医療情報連携ネットワークとは

- データで見る
- ピックアップ事例
- 事例を探す

#### 構築手順

- 構築手順について
- Step1：計画
- Step2：構築
- Step3：運用
- Step4：更改

#### FAQ

- 用語集
- お役立ち情報
- リンク集
- 資料ダウンロード