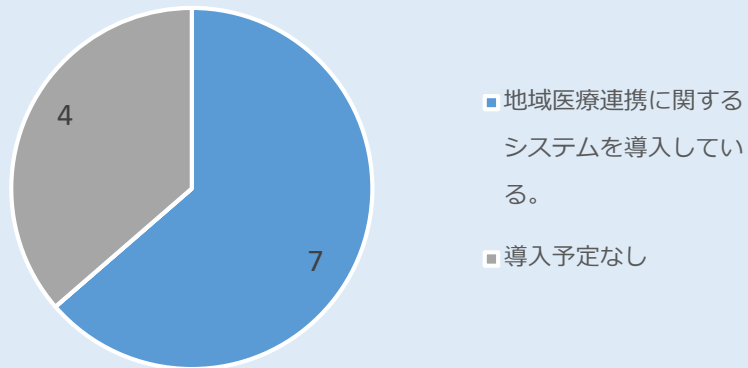


地域連携の推進に向けた事前アンケートの回答

東京都保健医療局医療政策部

事前アンケートの主な意見（西多摩）

地域医療連携システムの導入状況

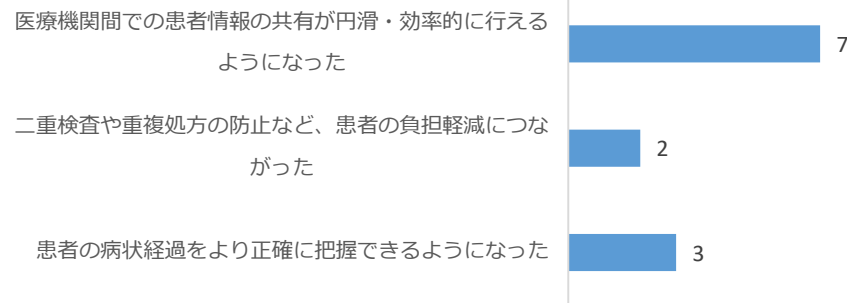


病院としての主な機能別の導入状況

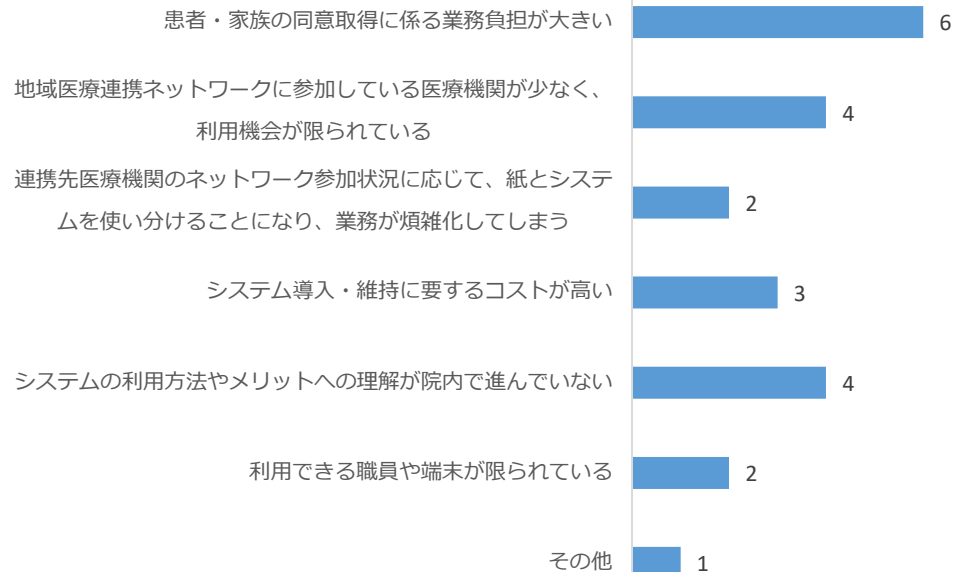
病院としての主な機能	病院数	うちシステム導入済
高度急性期	1	1
急性期/サブアキュート	4	2
回復期/ポストアキュート	0	0
慢性期	3	2
ケアミックス（急性期・回復期）	3	2
ケアミックス（回復期・慢性期）	0	0
その他	0	0
計	11	7

■ 導入済みの病院の回答

システム導入によって得られたメリット（複数回答可）



導入や運用面での課題（複数回答可）



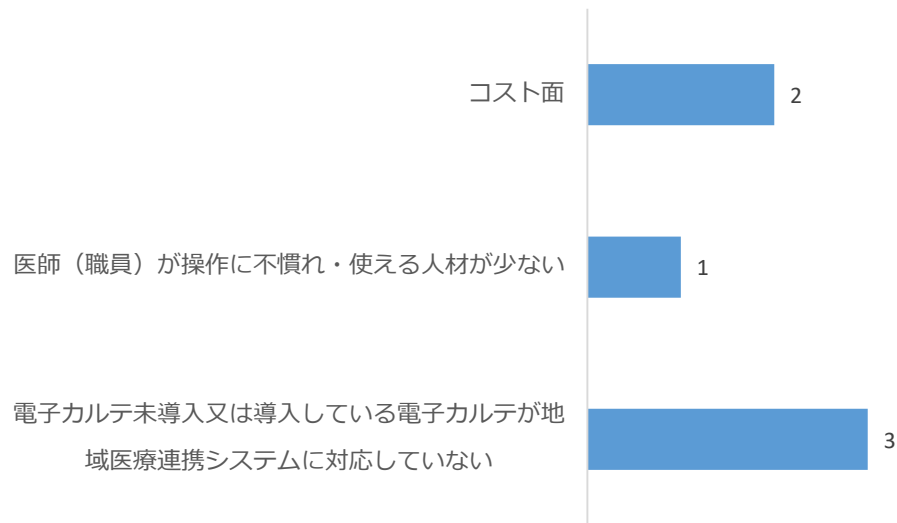
事前アンケートの主な意見（西多摩）

■ 今後導入予定または導入予定なしの病院の回答

医療連携の際にどのような手段を用いているか

- ・ 診療情報提供書のFAX送付

導入していない理由（複数回答可）



どのような点が改善されれば導入するか

- ・ 電子カルテ導入をして今後の検討余地あり。
- ・ 電子カルテを初めて導入したばかりでスタッフもまだまだ不慣れ。地域医療連携システムまでは時期尚早。
- ・ 電子カルテの導入。
- ・ 電子カルテに依存しないシステムであれば検討可能

■ DXを活用した地域医療連携の理想的な姿

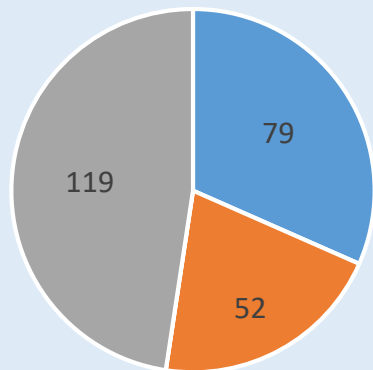
- ・ 地域医療連携システムの枠を越え、生涯1人1カルテとし全国で共有できる状況

■ 地域医療構想に関する意見

（回答なし）

事前アンケートの主な意見（都全域）

地域医療連携システムの導入状況



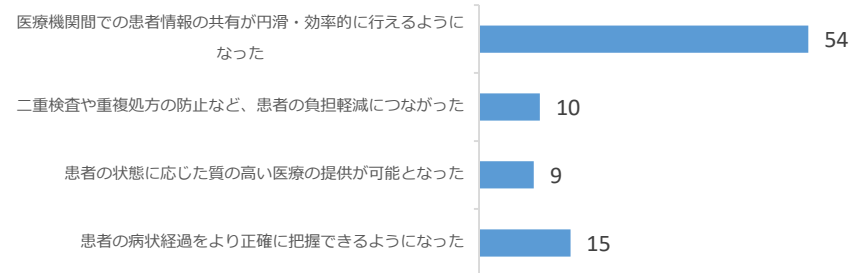
- 地域医療連携に関するシステムを導入している。
- 地域医療連携に関するシステムを今後導入する予定がある。
- 導入予定なし

病院としての主な機能別の導入状況

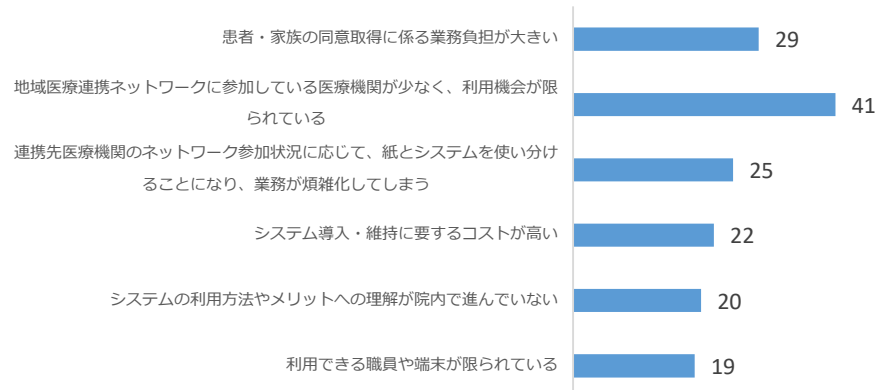
病院としての主な機能	病院数	うちシステム導入済
高度急性期	36	18
急性期/サブアキュート	79	27
回復期/ポストアキュート	15	4
慢性期	34	6
ケアミックス（急性期・回復期）	33	13
ケアミックス（回復期・慢性期）	18	6
その他	35	5
計	250	79

■ 導入済みの病院の回答

システム導入によって得られたメリット（複数回答可）



導入や運用面での課題（複数回答可）



■ 今後導入予定または導入予定なしの病院の回答

導入していない理由（複数回答可）

