

第9回北九州大腿骨近位部骨折 地域連携パス協議会

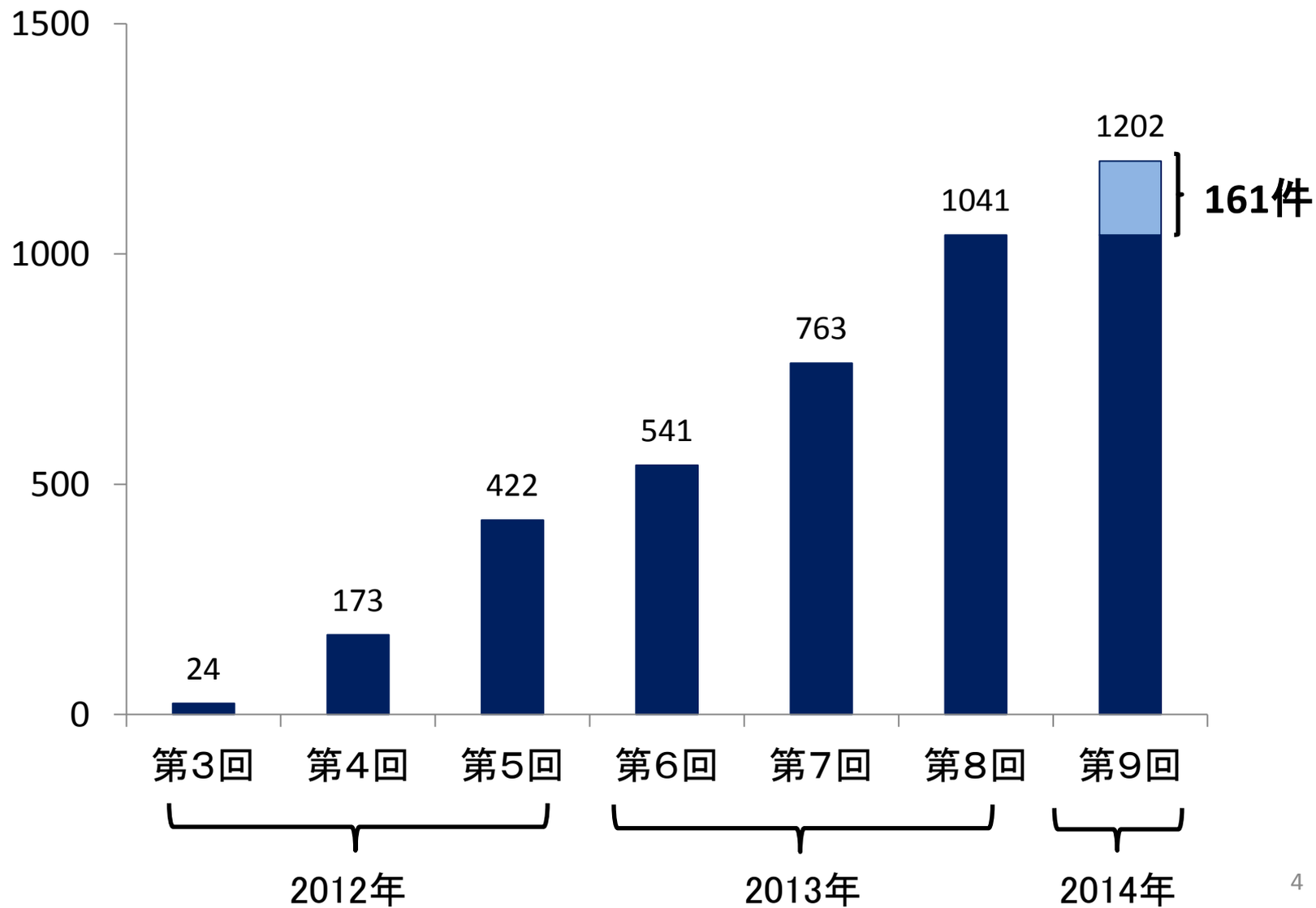
平成26年1月16日 開催

1. 地域連携パス北九州標準モデル 利用状況 (2011.8～2013.12.26現在)

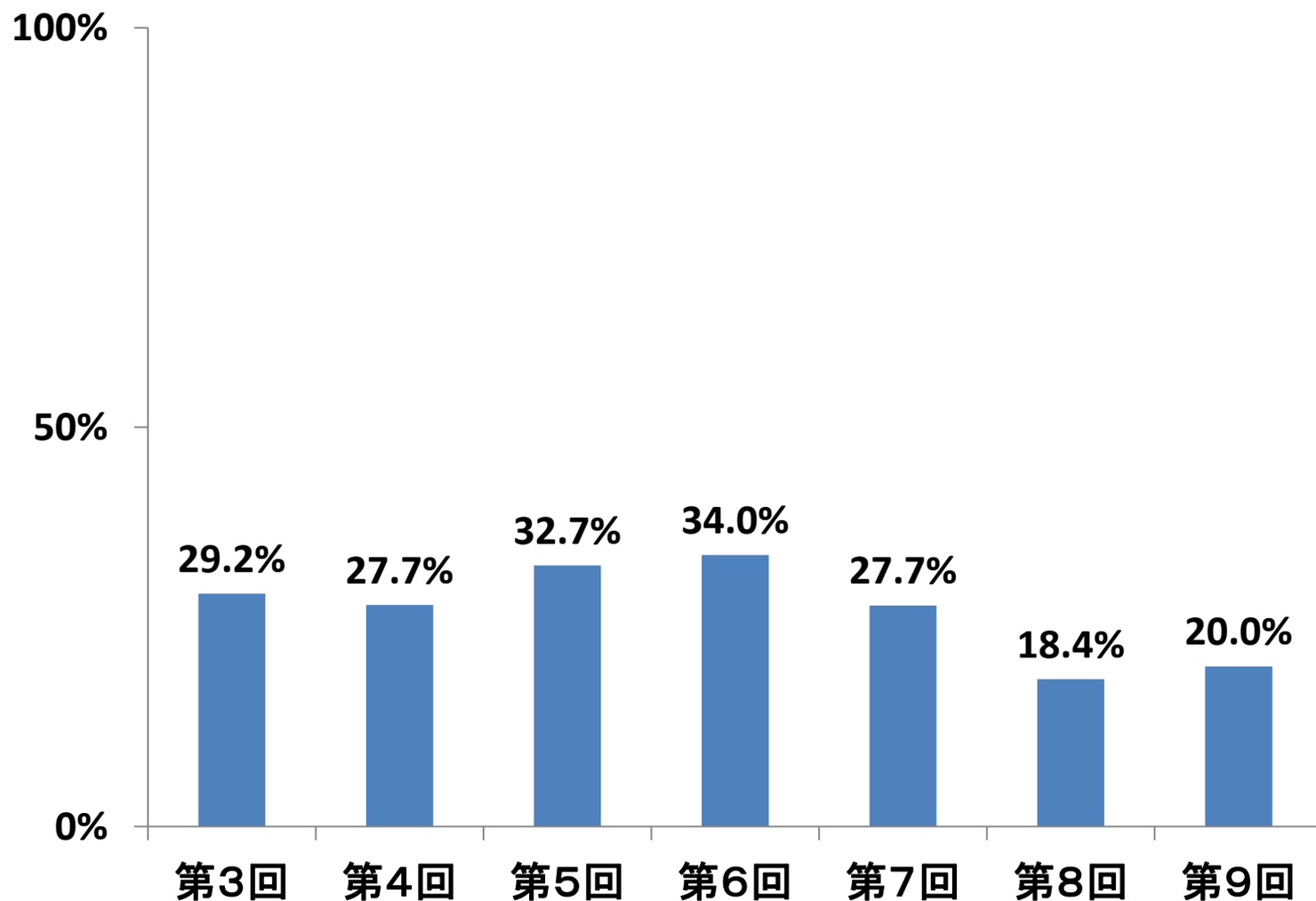
地域連携パスの利用

- 計画管理病院(急性期病院)のパス利用件数
 - 急性期病院から事務局へ・・・受理961件
 - 合計1202件(受理961件＋未送信241件)
- 入院連携病院(回復期リハ病院等)のパス利用件数
 - 回復期病院等から事務局へ・・・受理863件
 - 合計1202件(受理863件＋未送信339件)
(うちパス中止6件)
- 計画管理病院と入院連携病院の両施設からパスを事務局に送信し受理された患者・・・622名

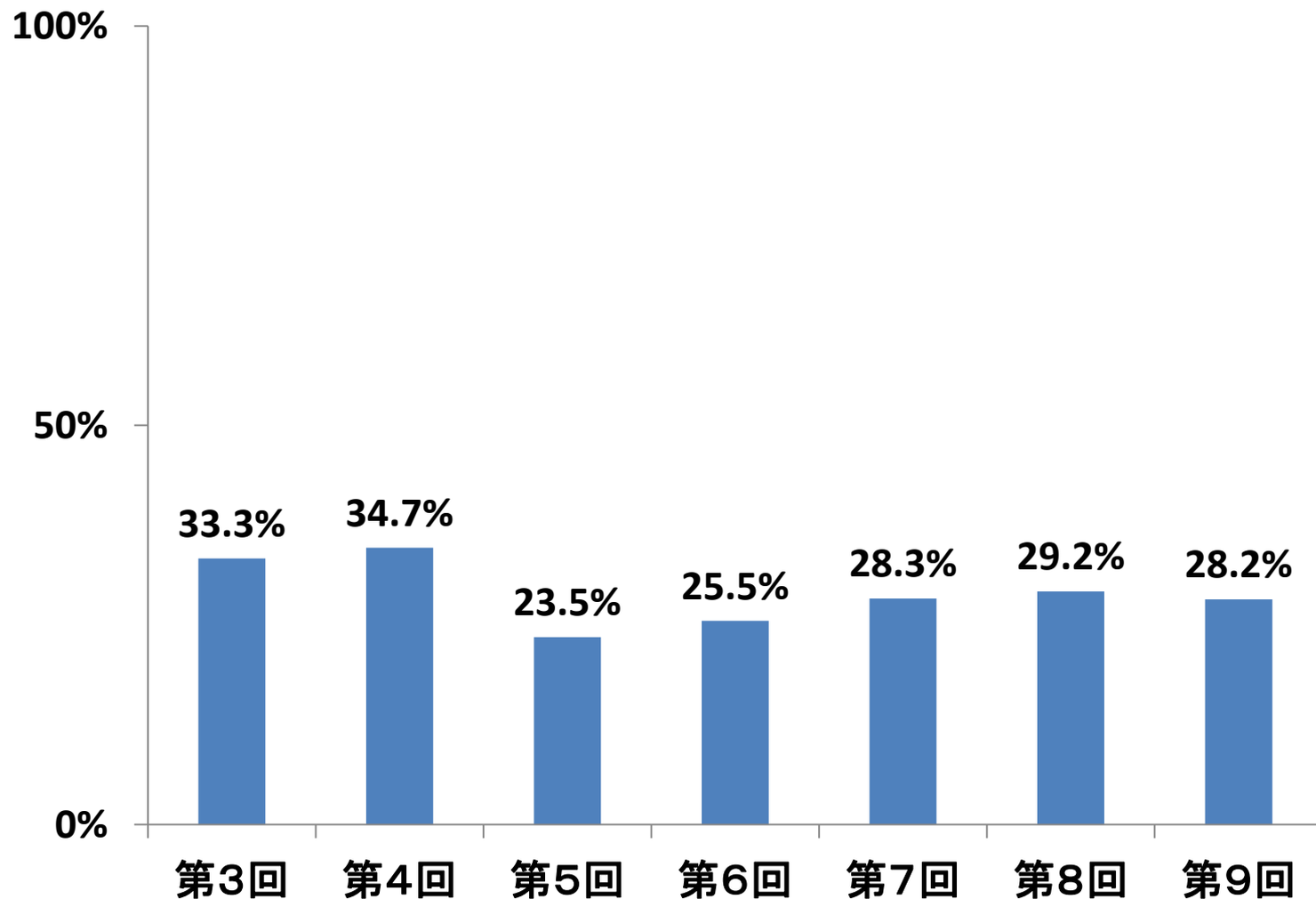
パス利用数の累積



計画管理病院 未送信割合



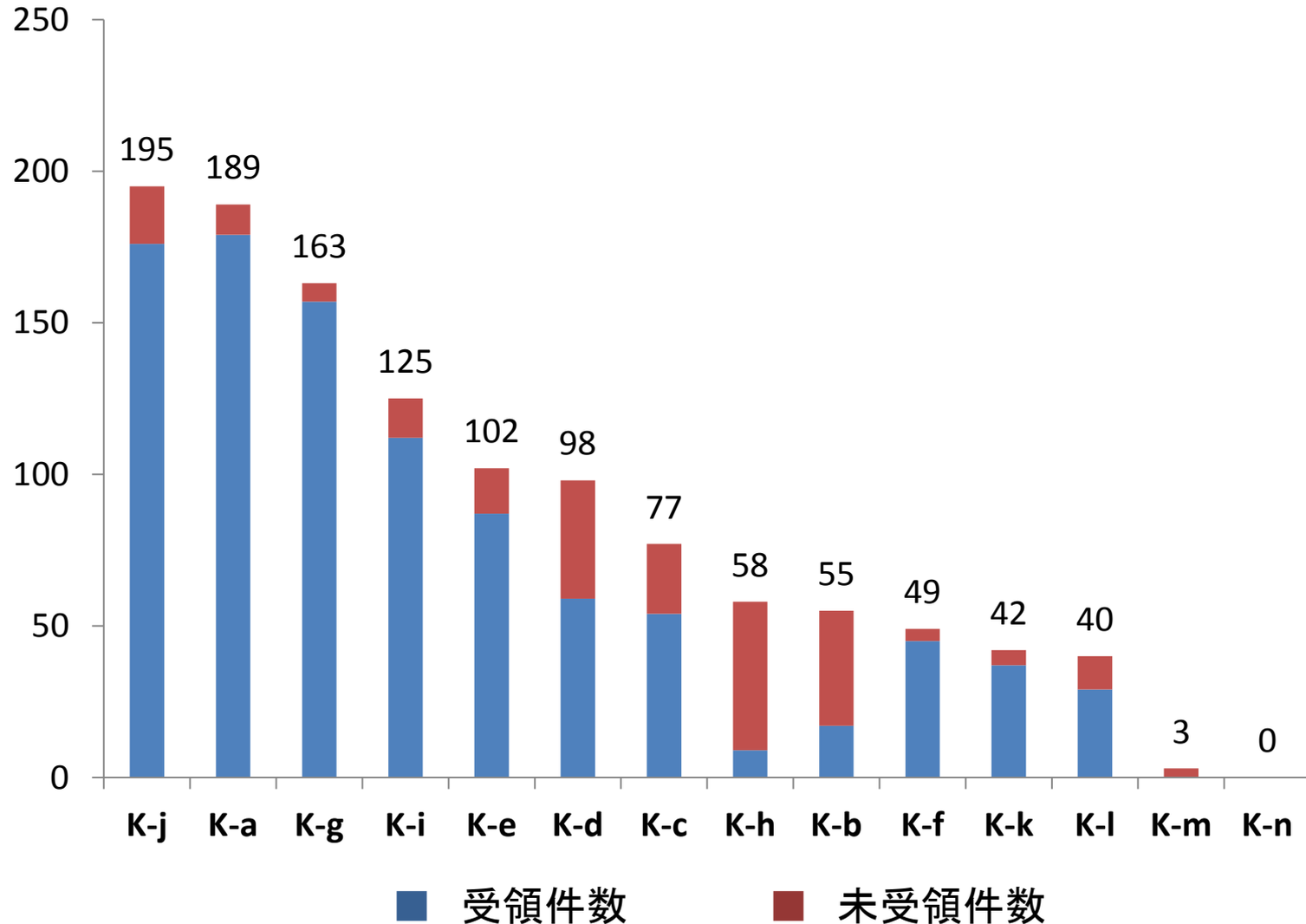
入院連携病院 未送信割合



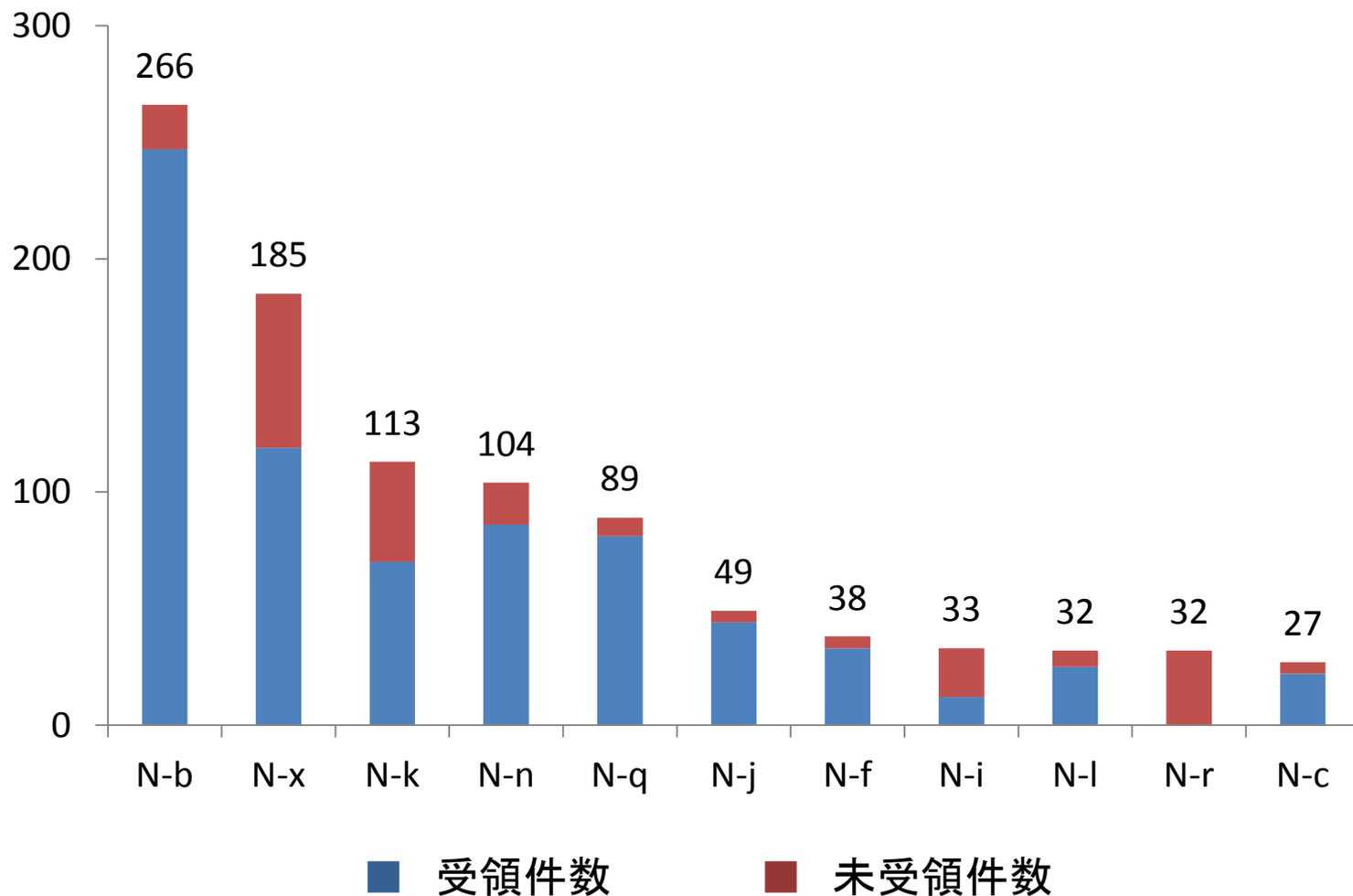
集計結果

～全受理データ～

計画管理病院(急性期病院)

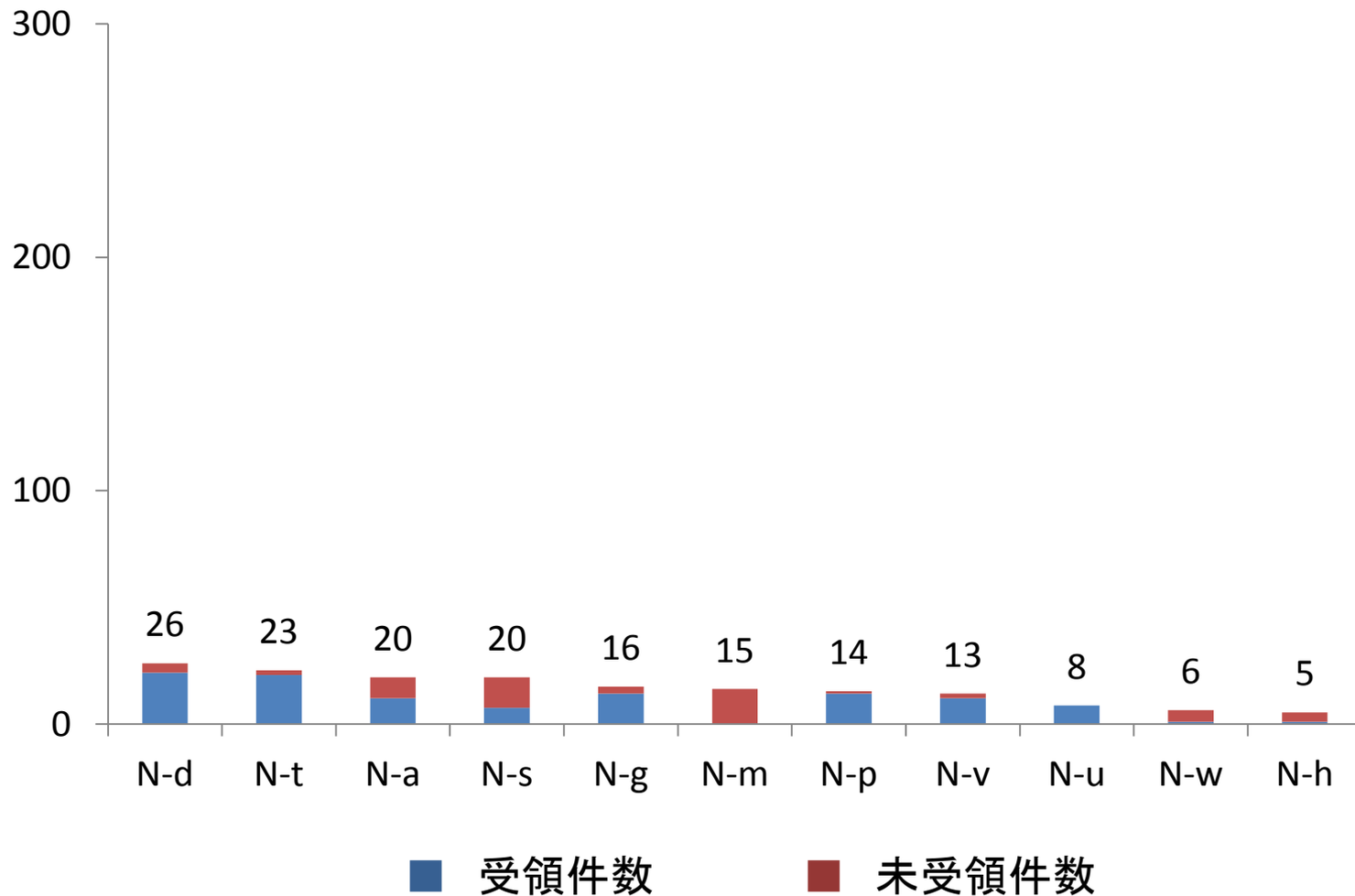


入院連携病院①(回復期リハ病棟, 一般病棟, 他)



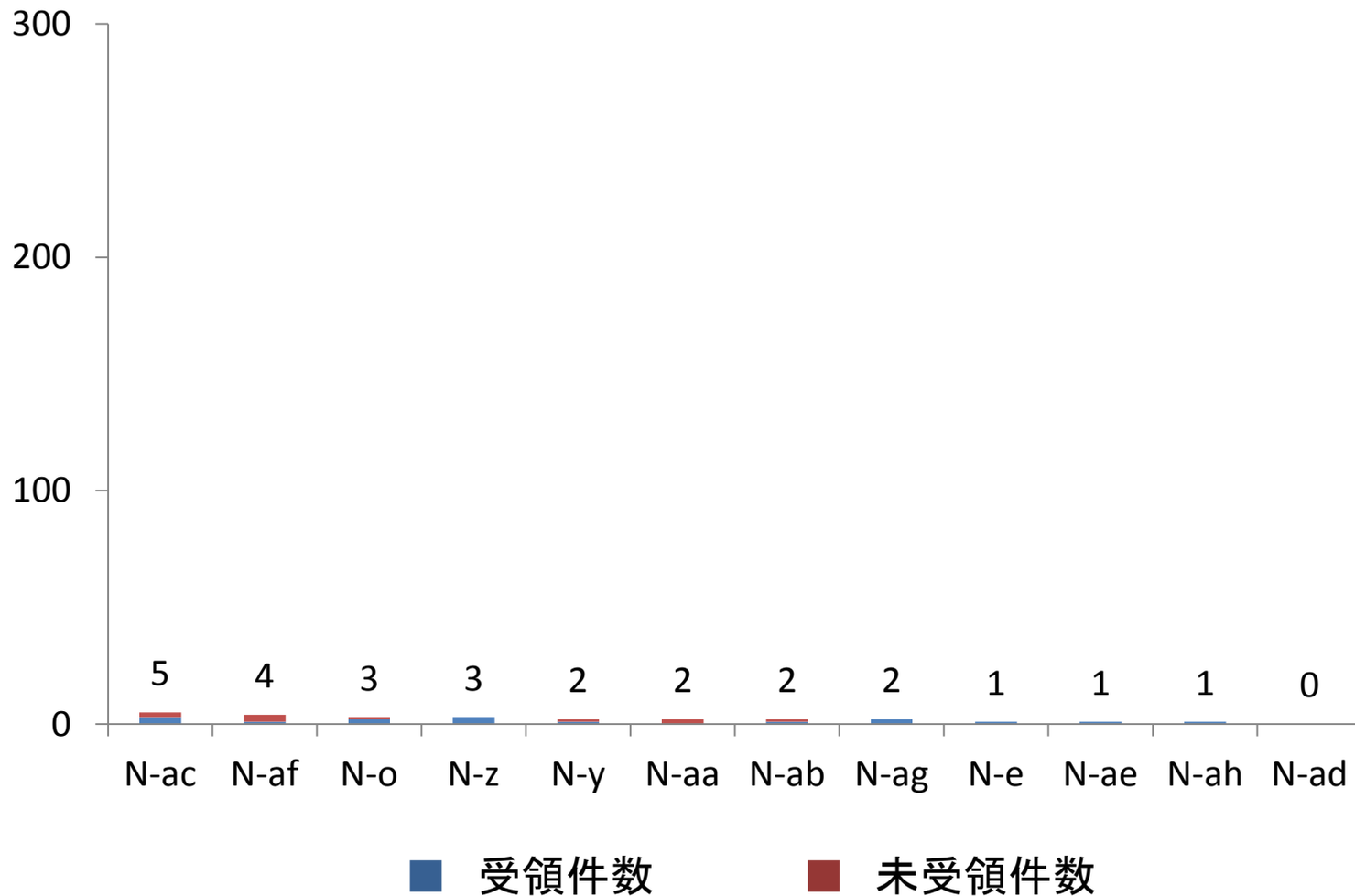
* 現在入院中の可能性があるため、受領件数が低い場合あり

入院連携病院 ②



* 現在入院中の可能性があるため、受領件数が低い場合あり

入院連携病院 ③

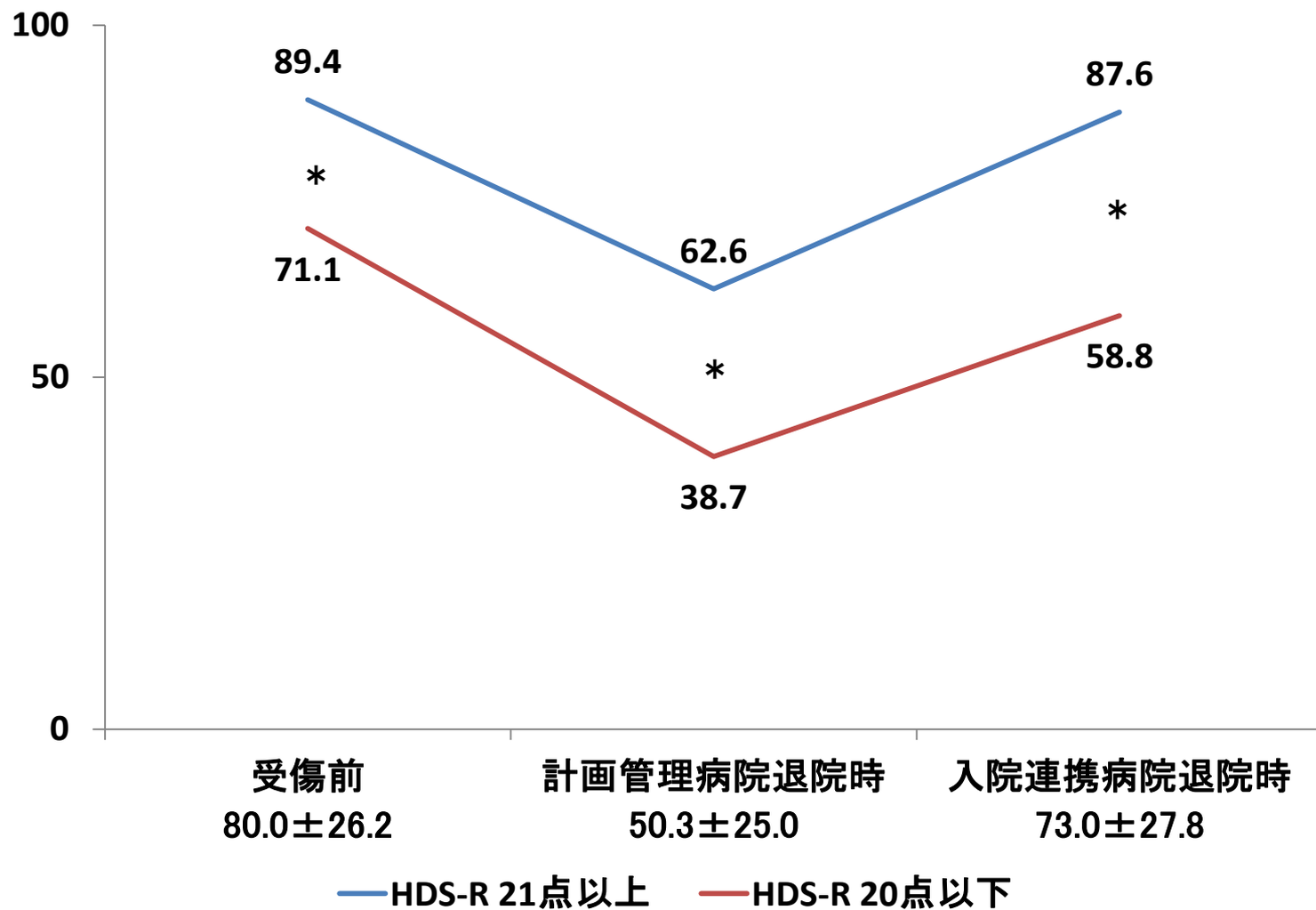


* 現在入院中の可能性があるため、受領件数が低い場合あり

計画管理病院 入院時HDS-Rによる検討

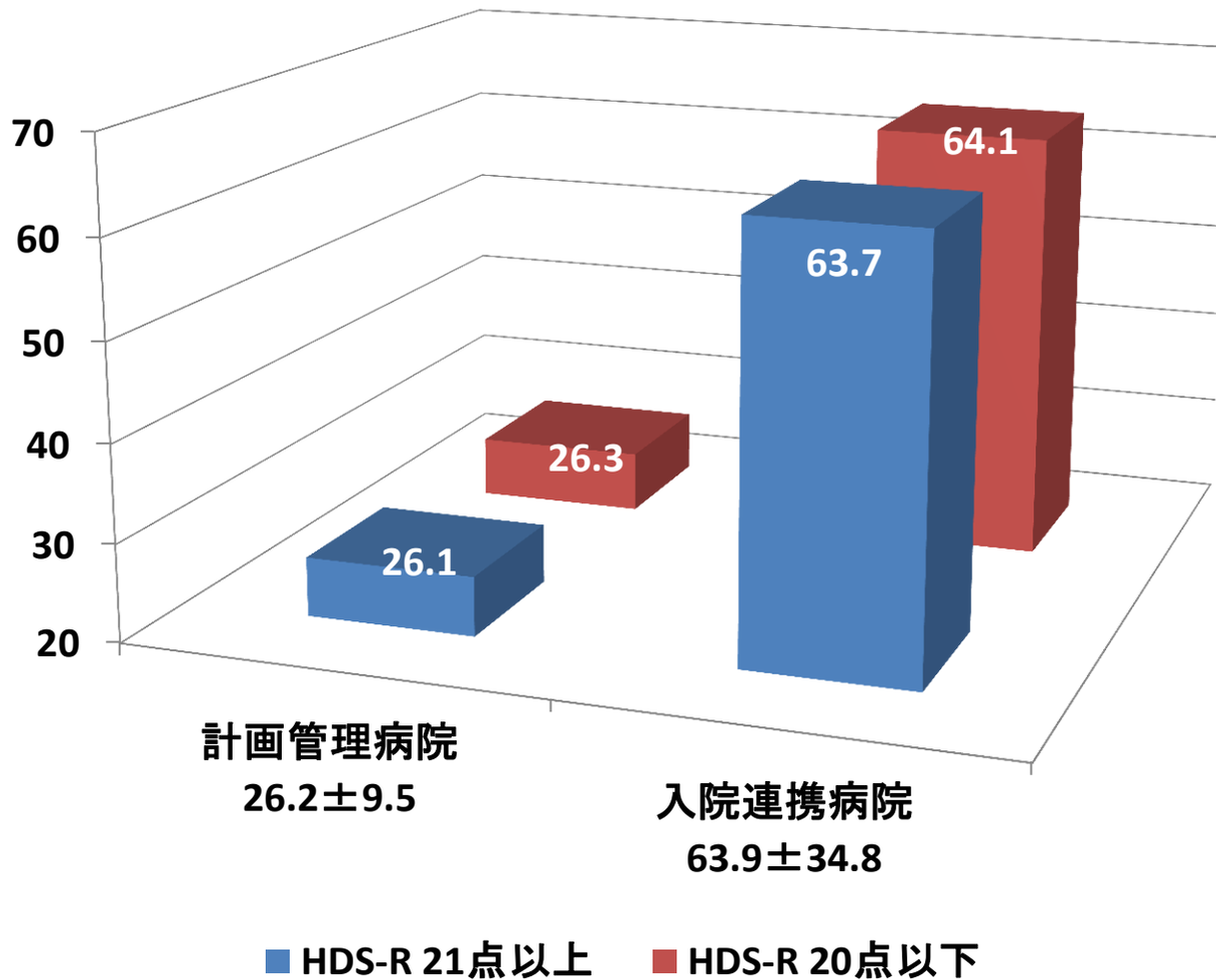
HDS-R 21点以上
HDS-R 20点以下 の2群で比較

Barthel Index

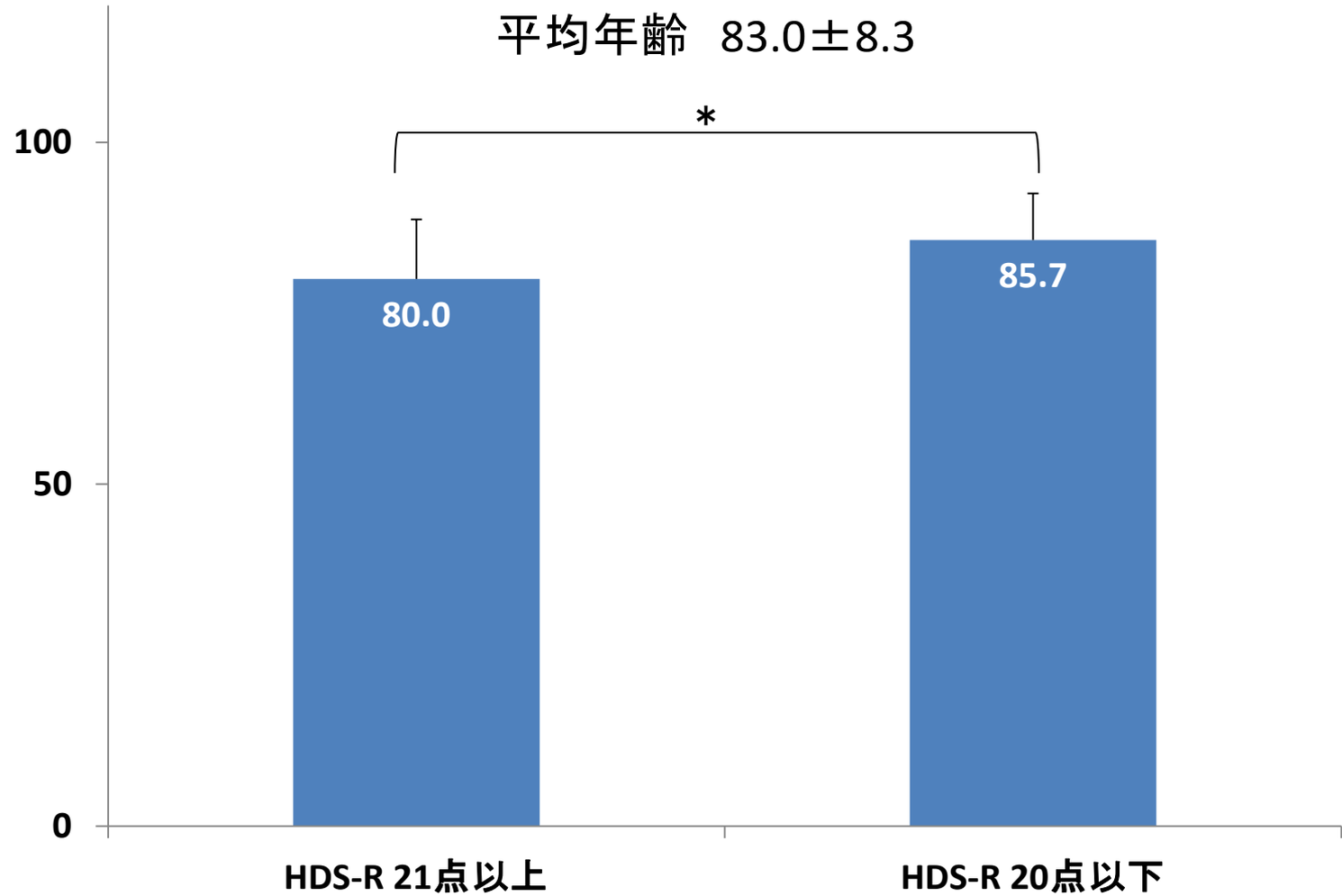


* : p < 0.001

在院日数

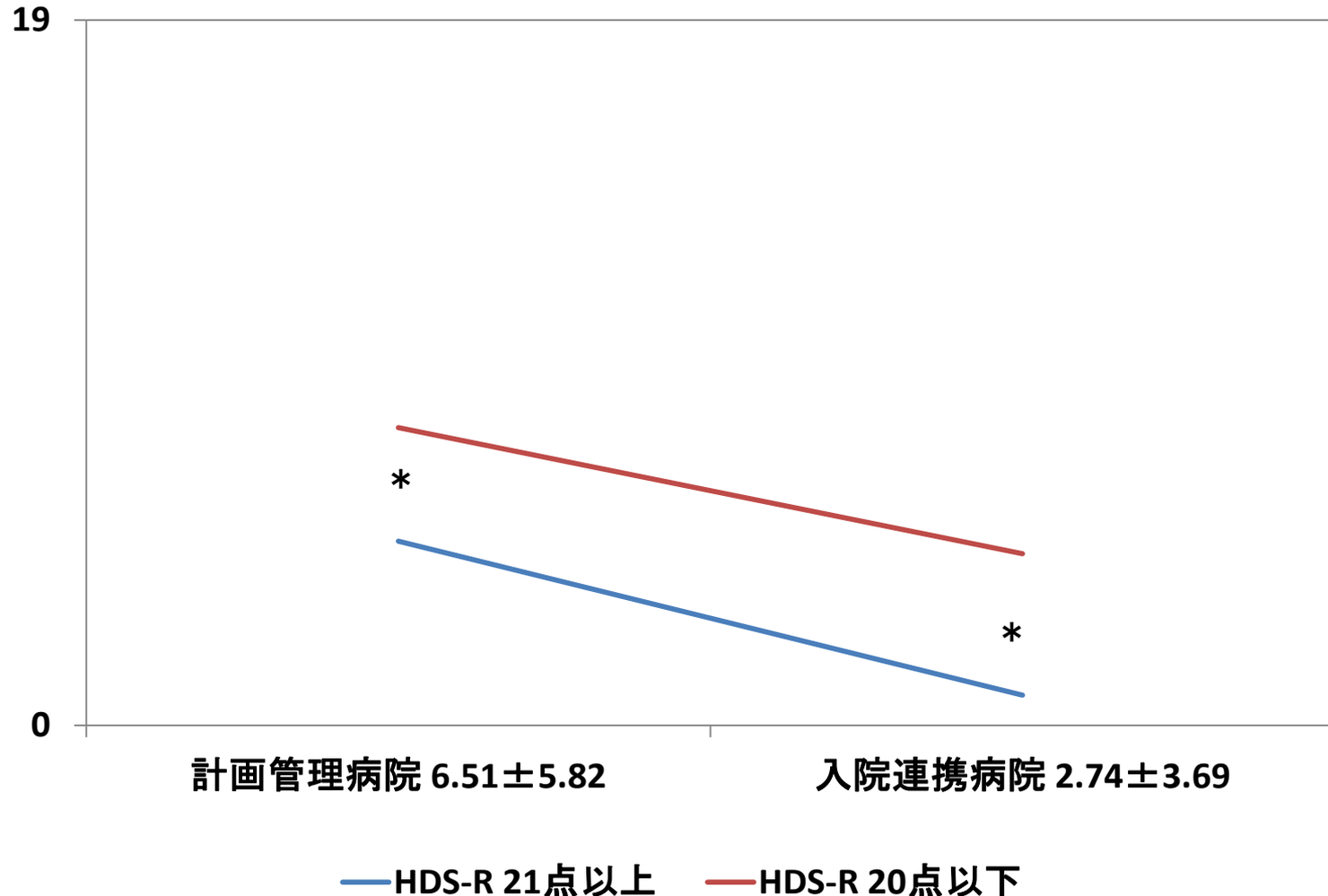


年齢



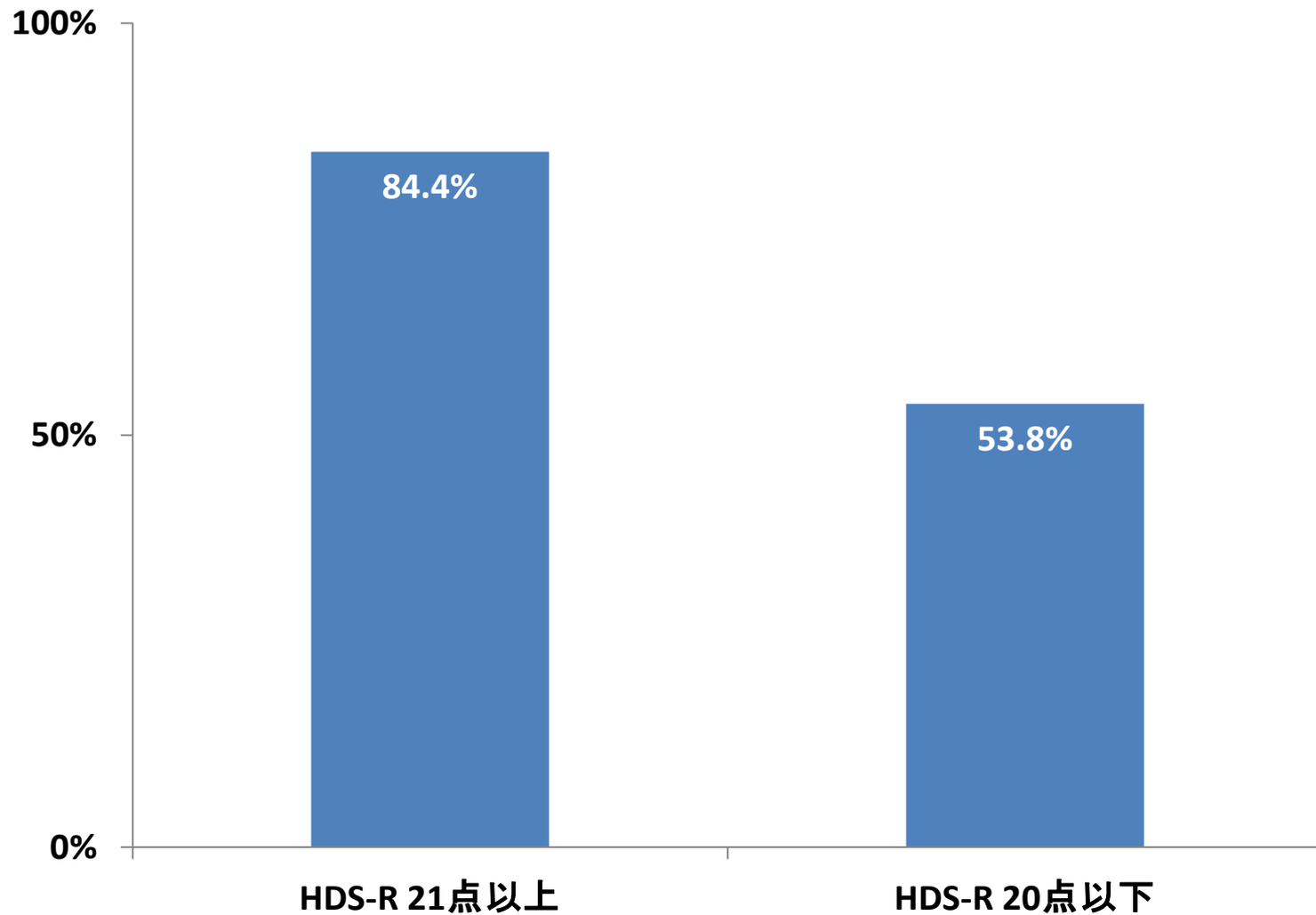
* :p<0.001

日常生活機能評価



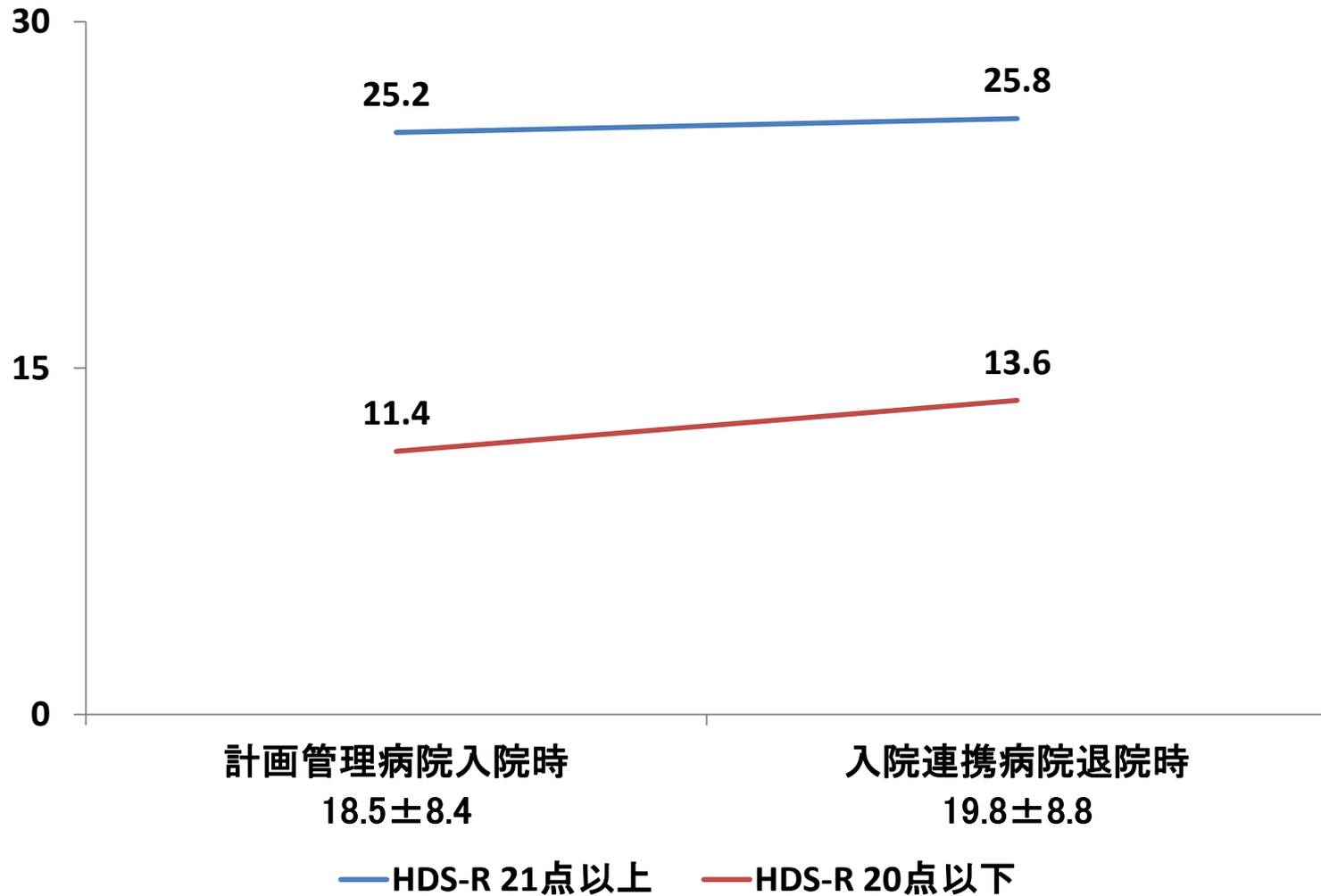
* : p<0.001

自宅復帰率



$\chi^2: p < 0.001$

HDS-R



2. 認知機能検査アンケート結果

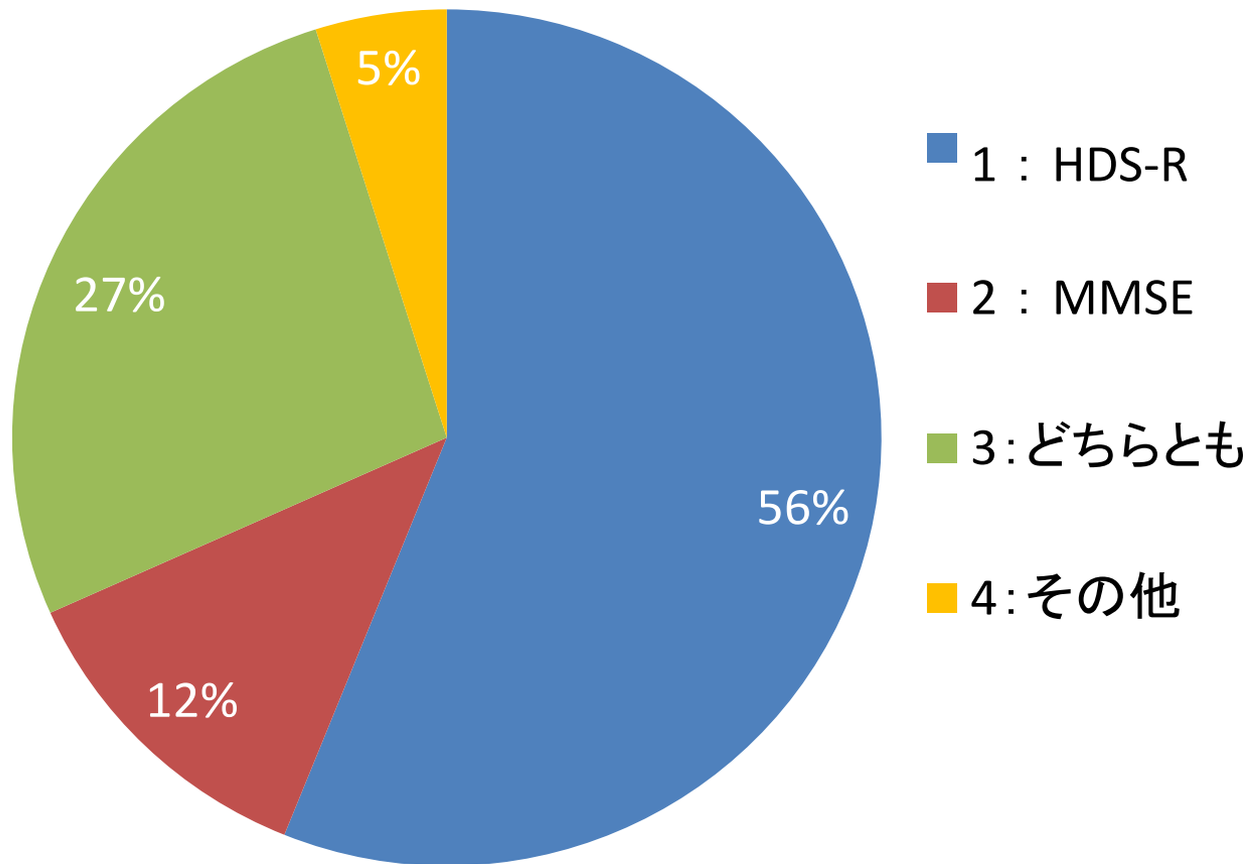
認知機能検査に関するアンケート

北九州大腿骨近位部骨折連携パスでは認知機能検査に長谷川式簡易知能評価スケール(HDS-R)を利用している。

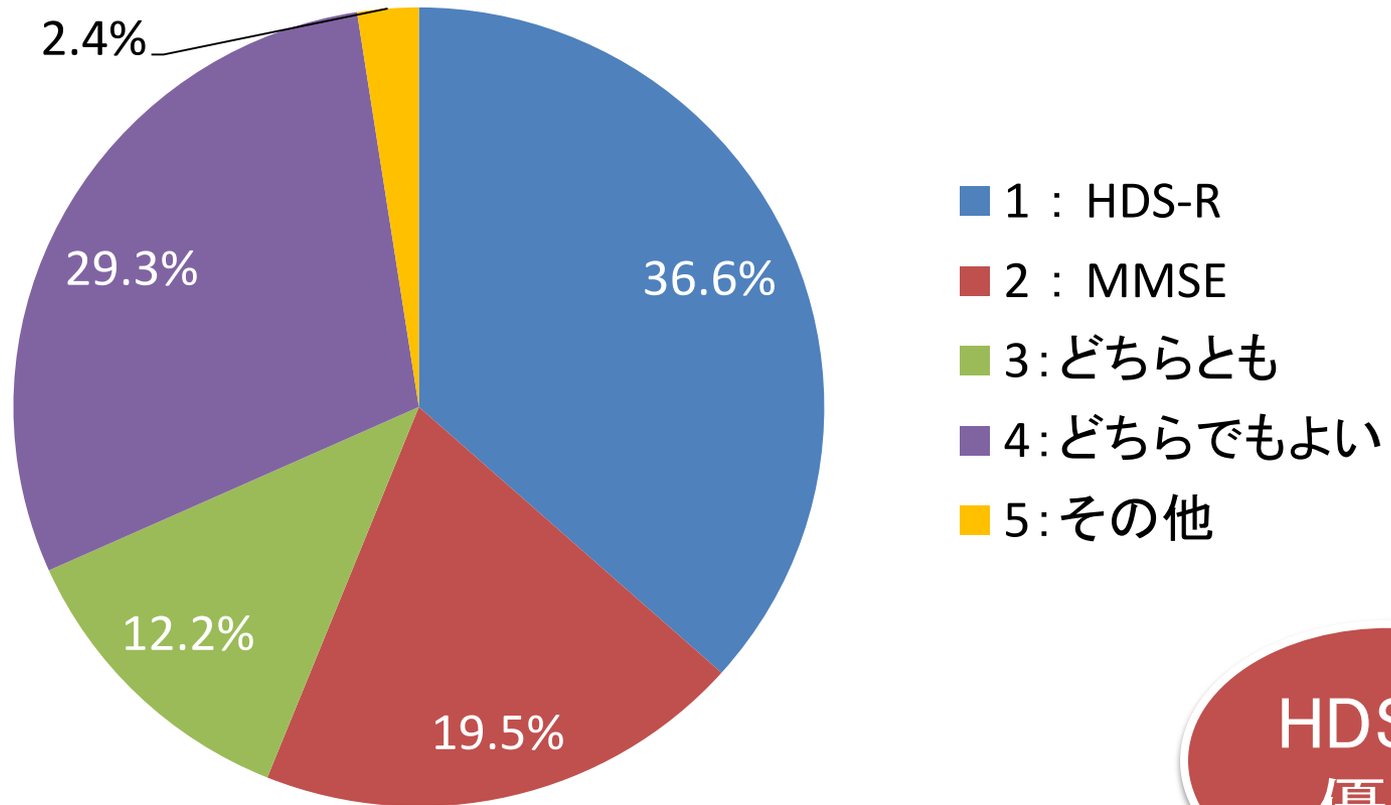
複数の病院よりMini-Mental State Examination(MMSE)の利用にしてほしいと要望があったため、各医療機関の委員の先生宛に現状と今後の要望に関する質問紙を送付した。

送付件数	52件
返送件数	39件
回収率	75%

問1：現在実施している評価は？



問2: 今後どちらの評価が良いか？



HDS-R利用	78.1%
MMSE利用	61.0%

HDS-R
優勢

HDS-Rの利点(要望より)

- ・近位部骨折の急性期ではMMSE項目10(自発書字)項目11(図形模写)のテスト実行が難しい.
- ・HDS-Rを主, MMSEを副でとっている. 上肢機能の問題などにより, MMSEでの8~11が行えない場合がある.
- ・質問形式中心のHDS-Rのほうが, 当院の患者(高齢・術前で臥床状態)に対して, 入院時の評価が適切にでき, 多くの回答を得やすい.



基本的にHDS-Rに統一する

ご意見は
事務局まで

連携パスシート(計画管理病院)

受傷前の認知機能把握のための項目
入院後, 可及的すみやかに実施を.

看護師・リハ専門職種	受傷前	※所在 <input type="checkbox"/>			
		Barthel index ()点 ←聞き取りで記入			
	入院時	長谷川式簡易知能スケール ()点			
		<input type="checkbox"/> 酸素吸入 <input type="checkbox"/> 喀痰吸引 <input type="checkbox"/> 膀胱カテーテル <input type="checkbox"/> インスリン <input type="checkbox"/> ワーファリン <input type="checkbox"/> プラザキサ <input type="checkbox"/> 褥そう処置 <input type="checkbox"/> その他()			
	食事	<input type="checkbox"/> 自立(10点) <input type="checkbox"/> 部分介助(5点) <input type="checkbox"/> 全介助(0点) <input type="checkbox"/> 経口(常食・粥食・キザミ/とろみ) <input type="checkbox"/> 経鼻 <input type="checkbox"/> 胃ろう <input type="checkbox"/> その他		点	
	移乗	<input type="checkbox"/> 自立(15点) <input type="checkbox"/> 介助監視(10点) <input type="checkbox"/> 移乗介助(5点) <input type="checkbox"/> 全介助(0点)		点	
	整容	<input type="checkbox"/> 自立(5点) <input type="checkbox"/> 全介助(0点)		点	
	トイレ	<input type="checkbox"/> 自立(10点) <input type="checkbox"/> 部分介助(5点) <input type="checkbox"/> 全介助(0点)		点	
	入浴	<input type="checkbox"/> 自立(5点) <input type="checkbox"/> 全介助(0点) <input type="checkbox"/> 通常入浴 <input type="checkbox"/> シャワー <input type="checkbox"/> 機械入浴 <input type="checkbox"/> 清拭		点	
	歩行	<input type="checkbox"/> 自立(15点) <input type="checkbox"/> 介助監視(10点) <input type="checkbox"/> 車いす(5点) <input type="checkbox"/> 全介助(0点) <input type="checkbox"/> 独歩 <input type="checkbox"/> 杖歩行 <input type="checkbox"/> 歩行器 <input type="checkbox"/> 伝い歩き <input type="checkbox"/> 車いす <input type="checkbox"/> その他()		点	
	階段昇降	<input type="checkbox"/> 自立(10点) <input type="checkbox"/> 部分介助(5点) <input type="checkbox"/> 全介助(0点)		点	
	着替え	<input type="checkbox"/> 自立(10点) <input type="checkbox"/> 部分介助(5点) <input type="checkbox"/> 全介助(0点)		点	
	排便	<input type="checkbox"/> 失禁なし(10点) <input type="checkbox"/> 時に失禁(5点) <input type="checkbox"/> 全介助(0点) <input type="checkbox"/> トイレ <input type="checkbox"/> ホータブル <input type="checkbox"/> おむつ(常時) <input type="checkbox"/> おむつ(夜間)		点	
	排尿	<input type="checkbox"/> 失禁なし(10点) <input type="checkbox"/> 時に失禁(5点) <input type="checkbox"/> 全介助(0点) <input type="checkbox"/> トイレ <input type="checkbox"/> ホータブル <input type="checkbox"/> おむつ(常時) <input type="checkbox"/> おむつ(夜間) <input type="checkbox"/> カテ留置		点	
				合計	
FIM 運動	認知	合計	長谷川式簡易知能スケール	日常生活機能評価表	Barthel index
			点	点	点

任意項目であり変化なければ記入不要