# 大腿骨近位部骨折地域連携パス運用状況

第65回岡山ももネット運用会議



# 対象期間 今和7年3月~今和7年5月末までに退院した患者

#### 急性期 7病院

- 岡山赤十字病院
- 岡山医療センター
- 岡山ろうさい病院
- 岡山済生会総合病院
- 岡山旭東病院
- 岡山中央病院
- 川崎医科大学総合医療センター

#### 回復期・維持期 23病院

- 岡山リハビリテーション病院
- 岡山西大寺病院
- 済生会吉備病院
- 岡山協立病院
- 児島中央病院
- 光生病院
- 川崎医科大学総合医療センター
- コープリハビリテーション病院
- しげい病院
- 岡山光南病院
- 高梁中央病院
- 倉敷リハビリテーション病院

- 赤磐医師会病院
- 岡山市立せのお病院
- 津山中央まにわ病院
- 岡山水清会病院
- 吉備高原医療リハビリテーションセンター
- 佐藤病院
- 岡山済生会外来センター病院
- 藤田病院
- 岡山中央病院
- 重井医学研究所附属病院
- 竜操整形外科病院



# 急性期病院



#### 全症例数と支援または計画加算算定(年齢・性別)

	全犯	定例	支援または計 画加算算定		平均年齢		男		女	
日赤	44	52	14	34	82.9	84.4	2	9	12	25
国立	43	50	41	49	84	85	11	15	30	34
ろうさい	59	50	56	49	84.5	84.4	17	11	39	38
済生会	53	77	28	43	85.1	83.9	6	15	22	28
旭東	64	76	38	39	84	85.1	8	9	30	30
中央	20		3		87		0		3	
川崎	32	30	21	18	83	82.1	7	7	14	11
total	315	366	201 63.8%	256 69.9%	84.2	84.6	51	73	150	183



#### 平均在院日数

	算	定	非算定				
日赤	26.2	25.7	21.5	23.6			
国立	22.8	21.5	22	36			
ろうさい	25.6	25.5	21.3	15			
済生会	21.5	25.3	18.3	18.2			
旭東	28	26.3	26	22.2			
中央	19		20				
川崎	22.6	21.2	31.2	14.8			
total	24.5	24.0	22.5	20.2			

<sup>1</sup>日のリハビリテーション単位数

算	定	非算	定
1.6	1.5	1.4	1.4
2	2	2	2
1.8	1.6	1.5	1.4
3.3	1.8	3	1.7
8	8	8	8
4.5		4.1	
1.7	1.6	2.3	1.8
3.2	2.7	3.8	3.8

		独	歩			木	丈			歩行	<b>丁器</b>			車に	いす		,	ベッ	ド上	
	信	受易前	ß	伝 完 寺	俘	受易	ß	云 完 寺	4	受易前	ß	云 完 寺	信	受易前	ß	云 完 寺	含	可	ß	元
日赤	9	28	0	0	2	3	1	2	2	2	4	10	1	1	9	22	0	0	0	0
国立	15	24	2	0	11	9	1	2	10	9	8	11	5	7	30	36	0	0	0	0
ろうさい	30	22	1	0	7	9	9	13	6	9	22	15	13	9	24	18	0	0	0	3
済生会	13	23	0	0	13	9	0	2	2	9	4	17	0	2	24	24	0	0	0	0
旭東	20	32	0	0	10	5	0	1	7	2	10	4	1	0	28	34	0	0	0	0
中央	2		0		1		0		0		1		0		2		0		0	
川崎	15	12	1	1	3	1	6	3	2	3	9	4	1	2	4	9	0	0	1	1
total	104	152	4	2	47	41	17	25	29	41	58	72	21	22	121	152	0	0	1	5



## 支援または計画加算非算定(退院先別患者)

	支援または計画加算 <b>非算定</b>		転	転院		泛	自	宅	70	の他
日赤	30	18	18	9	6	3	6	5	0	1
国立	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1
ろうさい	3	1	1	0	0	0	1	0	1	1
済生会	25	34	12	12	3	5	9	17	1	0
旭東	26	37	10	13	1	2	15	22	0	0
中央	17		4		1		12		0	
川崎	11	12	9	11	0	0	0	1	2	0
total	114 36.2%	110 30.1%	56 49.1%	47 42.7%	11 9.6%	12 10.9%	43 37.7%	48 43.6%	4 3.5%	3 2.7%



# 急性期病院

- 加算算定者の割合は約64%で、前回に比べ約6%減少している
- 加算算定の平均在院日数が前回より、や や増加している
- リハビリ単位数は算定が前回より増加しており、非算定は横ばいである
- 加算算定の歩行能力は、受傷前が独歩、 転院時は車いすが最も多い

	今回	前回
(1) 全入院患者 (数)	315	366
(2) 支援加算または計画加算を算定した患者数(数)	201	256
(3) 支援加算または計画加算を算定しなかった患者数(数)	114	110
(4) (2) の平均年齢と男女別患者数		
①年齢(歳)	84.2	84.6
②男性(名)	51	73
③女性(名)	150	183
(5)(2)の自院における平均在院日数	24.5	24.0
(6)(3)の自院における平均在院日数	22.5	20.2
(7)(2)の受傷前歩行能力の内訳		
①独歩 (件)	104	152
②杖 (件)	47	41
③歩行器 (件)	29	41
④車いす (件)	21	22
⑤ベッド上 (件)	0	0
(8) (2) の転院時歩行能力の内訳		
①独歩 (件)	4	2
②杖 (件)	17	25
③歩行器 (件)	58	72
<u>④</u> 車いす (件)	121	152
⑤ベッドト (件)	1	5
(9) (2) のうち1日の平均リハビリテーション単位数	3.2	2.7
(10) (3) のうち1日の平均リハビリテーション単位数	3.8	3.8
(11) (3) の患者の退院先別患者数		
①転院 (名)	56	47
②施設 (名)	11	12
③自宅 (名)	43	48
<ul><li>④ こ (石)</li><li>④ その他(名)</li></ul>	4	3
	T. T. T.	9



# 回復期 · 維持期病院



#### 全症例数と支援または計画加算算定(年齢・性別・リハ単位)

	全犯	定例		たは計 算算定	平均	年齢	Ę	月	3	Ż		ハ単位 数
岡リハ	32	26	32	25	85.3	82.7	7	8	25	17	6.1	6.1
西大寺	30	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
済生会吉備	20	18	19	18	83.2	84.6	3	2	16	16	4.6	4.8
協立	8	2	8	2	83.1	85.0	2	1	6	1	3.5	3.7
児島中央	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
光生	14	13	2	2	82	73.5	0	0	2	2	3.8	3.8
川崎	12	4	11	4	78	84.3	5	1	6	3	2.9	2.7
コープリハ	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
しげい	8	18	8	18	85	86.0	0	2	8	16	5.4	5.4
岡山光南	12	10	12	10	88.8	89.1	2	1	10	9	5.4	5.3
高梁中央	19	6	0	4	0	93.3	0	1	0	3	0	2.4
倉リハ	0		0		0		0		0		0	



#### 全症例数と支援または計画加算算定(年齢・性別・リハ単位)

	全组	定例		たは計 算算定	平均	年齢	Ę	月	3	Ż	平均リノ	<b>丶</b> 単位数
赤磐医師会	20	12	17	11	89.5	84.0	4	4	13	7	3.3	4.1
せのお	13	4	13	4	85.5	84.0	2	0	11	4	2.3	2
まにわ病院	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水清会病院	6	5	5	3	90.4	90.3	0	0	5	3	3	3
吉備リハ	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐藤病院	8	8	8	8	90	84.0	3	3	5	5	3	3
済生会外来	17		12		81.8		2		10		1.5	
藤田	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山中央	26		20		82		10		10		4.7	
重井附属	14		2		84.9		0		2		4	
竜操整形	3		3		86		1		2		3.3	



#### 全症例数と支援または計画加算算定(年齢・性別・リハ単位)

	全组	定例	支援ま 画加算		平均年齢		男		女		平均リハ単位数	
total	280	173	172 61.4%	109 63.0%	84.9	85	41	23	131	86	4.1	4.7

※右は前回数値



#### 平均日数

	算定							
	在院	日数	総合治	療期間				
岡リハ	63.6	62.6	85	86.2				
西大寺	0	0	0	0				
済生会吉備	59.8	56.5	104	66.2				
協立	48.6	23	72.2	44.5				
児島中央	0	0	0	0				
光生	19	48.5	41.5	62.5				
川崎	59.5	60.3	80.9	76.8				
コープリハ	0	0	0	0				
しげい	74.5	80	101	101				
岡山光南	54.2	56.1	77.6	76.7				
高梁中央	0	43	0	45.3				
倉リハ	0		0					

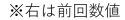
	非算定											
在院	日数	総合治	療期間									
0	29	0	57									
22	28.1	23.7	29.8									
56	0	98	0									
0	0	0	0									
72	74	104	104									
55.4	42.7	55.4	42.7									
56	0	70	0									
68	84	108.3	119									
0	0	0	0									
0	0	0	0									
47	42.5	47	42.5									
0		0										



## 平均日数

		算	定	
	在院	日数	総合治	療期間
赤磐医師会	57.8	44.6	77.5	62.7
せのお	41.9	41.5	58.4	59.3
まにわ病院	0	0	0	0
水清会病院	52	52	73	68.3
吉備リハ	0	0	0	0
佐藤病院	59	49	96	67
済生会外来	41.3		69.6	
藤田	0	0	0	0
岡山中央	57		81	
重井附属	33.5		52.5	
竜操整形	54		70	

	非算	定	
在院	日数	総合治	療期間
66.3	15	84.7	32
0	0	0	0
42	48	71	73
40	44.5	55	60
10.5	65.5	23.5	79.5
0	0	0	0
30.6		54.8	
28	49.3	57.7	62.5
55		72	
51.2		70.6	
0		0	



## 平均日数

	算定									
	在院日数総合治療期間									
total	55.9	58.2	81.2	76.2						

※右	は前	П	数/	値

非算定											
在院日数総合治療期間											
42	42.7	52.8	52.5								



		独	歩			木	ţ			歩行	<b></b>			車し	いす			ベッ	ド上	
	入隊	完 時	退队	完 時	入隊	完 時	退	完 時	入	院 時	退队	完 時	入『	完 時	退队	完 時	入图	完 時	退際	完 時
岡リハ	1	0	4	4	0	0	8	7	1	4	8	6	30	21	12	8	0	0	0	0
西大寺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
済生会吉備	1	0	4	6	0	0	6	5	1	2	6	5	16	16	3	2	1	0	0	0
協立	0	1	3	2	0	0	0	0	0	1	1	0	8	0	4	0	0	0	0	0
児島中央	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
光生	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
川崎	0	0	4	3	1	0	2	0	4	1	1	1	5	3	3	0	1	0	1	0
コープリハ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
しげい	0	0	0	2	1	0	2	5	5	13	5	9	0	4	0	2	2	1	1	0
岡山光南	0	0	2	2	0	0	1	1	3	5	7	5	9	5	2	2	0	0	0	0
高梁中央	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
倉リハ	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	

		独	步			村	ţ			歩行	<b>丁器</b>			車し	いす			ベッ	ド上	
	入图	完 時	退隊	完 時	入隊	完 時	退	完 時	入『	完 時	退隊	完 時	入際	完 時	退『	完 時	入隊	完 時	退際	完 時
赤磐医師会	0	0	0	2	0	0	6	6	7	3	7	1	10	8	4	2	0	0	0	0
せのお	0	0	1	0	0	0	2	2	4	1	8	2	8	3	2	0	1	0	0	0
まにわ病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水清会病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	5	0	5	1	0	0	0	0
吉備リハ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐藤病院	0	0	0	2	0	1	1	2	3	1	5	1	5	6	2	3	0	0	0	0
済生会外来	1		1		0		6		9		4		2		1		0		0	
藤田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山中央	0		5		2		6		5		7		13		2		0		0	
重井附属	0		0		0		0		1		1		1		1		0		0	
竜操整形	0		0		2		0		1		2		0		1		0		0	

		独	步		杖			歩行器			車いす				ベッド上					
	入院	時	退防	完時	入图	完時	退隊	<b></b>	入图	完時	退隊	完時	入院	诗	退	院時	入图	完時	退隊	完時
total	3	1	25	26	6	3	41	29	44	36	62	33	114	68	42	21	5	1	2	0

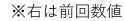
※右は前回数値



## 最終退院先別患者数

		算定									
	自	宅	施	記	病	院	その他				
岡リハ	22	22	9	3	1	0	0	0			
西大寺	0	0	0	0	0	0	0	0			
済生会吉備	18	16	1	1	0	1	0	0			
協立	6	2	1	0	1	0	0	0			
児島中央	0	0	0	0	0	0	0	0			
光生	2	2	0	0	0	0	0	0			
川崎	8	3	2	0	1	1	0	0			
コープリハ	0	0	0	0	0	0	0	0			
しげい	5	15	2	2	1	1	0	0			
岡山光南	7	4	4	3	1	2	0	1			
高梁中央	0	4	0	0	0	0	0	0			
倉リハ	0		0		0		0				

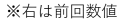
	非算定												
自	宅	施	設	病	院	70	の他						
0	0	0	0	0	0	0	1						
5	9	3	3	22	11	0	1						
0	0	0	0	0	0	1	0						
0	0	0	0	0	0	0	0						
5	7	0	0	0	0	0	0						
9	6	0	5	1	0	2	0						
0	0	0	0	0	0	1	0						
1	1	1	0	1	0	0	0						
0	0	0	0	0	0	0	0						
0	0	0	0	0	0	0	0						
8	2	4	0	5	0	2	0						
0		0		0		0							



## 最終退院先別患者数

		算定									
	自	宅	施	記	病	院	その他				
赤磐医師会	10	8	5	2	2	1	0	0			
せのお	6	3	5	1	2	0	0	0			
まにわ病院	0	0	0	0	0	0	0	0			
水清会病院	2	3	2	0	1	0	0	0			
吉備リハ	0	0	0	0	0	0	0	0			
佐藤病院	4	7	4	1	0	0	0	0			
済生会外来	12		0		0		0				
藤田	0	0	0	0	0	0	0	0			
岡山中央	19		1		0		0				
重井附属	0		1		1		0				
竜操整形	2		0		1		0				

非算定													
自	宅	施	式	病	その	D他							
3	1	0	0	0	0	0	0						
0	0	0	0	0	0	0	0						
3	2	1	2	0	0	0	0						
0	1	0	1	0	0	1	0						
1	2	0	0	1	0	0	0						
0	0	0	0	0	0	0	0						
5		0		0		0							
2	4	1	0	1	1	0	1						
4		2		0		0							
8		2		0		2							
0		0		0		0							



# 最終退院先別患者数

	自	宅	施	設	病	院	70	D他		
total	123 71.5%	89 81.7%	37	13	12	6	0	1		

自宅		施設		病院		その他		
54 50%	35 54.7%	14	14	31	12	9	3	

※右は前回数値



# 回復期・維持期病院

- 加算算定の割合は約61%で、前回に 比べ約2%減少している
- 加算算定の自院における平均在院日 数は前回より短縮している
- 加算算定のリハビリ単位数は前回と 比べ減少している
- 加算算定の入院時の歩行能力は車い すが最も多かったが、退院時の最終 移動能力は歩行器が最も多く、杖も 次いで多かった
- 加算算定の最終退院先は自宅が最も多いが、割合は約10%減少しており、 その分施設の割合が増加している

(1) 全入院患者 (数) 173 109 (2) 支援加算または計画加算を算定した患者数 (数) 172 109 (3) 支援加算または計画加算を算定した患者数 (数) 108 64 (4) (2) の平均年齢と男女別患者数 (数) 41 23 (3) 年齢 (歳) 41 23 (3) 女性 (名) 131 86 (5) (2) の自院における平均在院日数 55.9 58.2 (6) (2) における平均統合治療期間 81.2 76.2 (7) (3) の自院における平均在院日数 42 42.7 (8) (3) における平均統合治療期間 52.8 52.5 (9) (2) の最終退院先別患者数 (9) (2) の最終退院先別患者数 (1) 自宅 (名) 37 13 (3) 病院 (名) 37 13 (3) 病院 (名) 12 6 (4) その他 (名) (10) (3) の最終退院先別患者数 (10) (3) の最終退院先別患者数 (10) (2) の人職務 (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		今回	前回
(3) 支援加算または計画加算を算定しなかった患者数 (数) 108 64 (4) (2) の平均年齢と男女別患者数 (1年齢 (歳) 84.9 85 (2 男性 (名) 41 23 (3 女性 (名) 131 86 (5) (2) の自院における平均在院日数 55.9 58.2 (6) (2) における平均経合治療期間 81.2 76.2 (7) (3) の自院における平均経合治療期間 42 42.7 (8) (3) における平均総合治療期間 52.8 52.5 (9) (2) の最終退院先別患者数 (1) 自宅 (名) 123 89 (2) 施設 (名) 37 13 (3) 病院 (名) 12 6 (4) その他 (名) 1 (10) (3) の最終退院先別患者数 (10) (4) (3) の最終退院先別患者数 (10) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(1) 全入院患者 (数)	280	173
(4) (2) の平均年齢と男女別患者数 ①年齢(歳) 84.9 85 ②男性(名) 131 86 (5) (2) の自院における平均在院日数 55.9 58.2 (6) (2) における平均総合治療期間 81.2 76.2 (7) (3) の自院における平均在院日数 42 42.7 (8) (3) における平均総合治療期間 52.8 52.5 (9) (2) の最終退院先別患者数 123 89 ②施設 (名) 123 89 ②施設 (名) 12 6 ④その他(名) 0 1 (10) (3) の最終退院先別患者数 0 1 1 1 2 6 ④その他(名) 0 1 (10) (3) の最終退院先別患者数 1 1 2 6 ④その他(名) 9 3 (11) (2) の入院時歩行能力の内訳 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	(2)支援加算または計画加算を算定した患者数 (数)	172	109
①年齢(歳) 84.9 85 ②男性(名) 41 23 ③女性(名) 55.9 58.2 (6) (2) の自院における平均在院日数 55.9 58.2 (6) (2) における平均総合治療期間 81.2 76.2 (7) (3) の自院における平均総合治療期間 81.2 76.2 (7) (3) の自院における平均総合治療期間 52.8 52.5 (9) (2) の最終退院先別患者数 123 89 ②施設 (名) 123 89 ②施設 (名) 123 89 ②施設 (名) 12 6 ④その他(名) 12 6 ④その他(名) 12 6 ④その他(名) 12 6 ①をかけ、名) 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	(3)支援加算または計画加算を算定しなかった患者数 (数)	108	64
②男性 (名) 41 23 3 女性 (名) 131 86 (5) (2) の自院における平均在院日数 55.9 58.2 (6) (2) における平均経合治療期間 81.2 76.2 (7) (3) の自院における平均在院日数 42 42.7 (8) (3) における平均総合治療期間 52.8 52.5 (9) (2) の最終退院先別患者数 123 89 ②施設 (名) 37 13 (3)病院 (名) 12 6 (4 その他 (名) 12 6 (4 その他 (名) 10 (3) の最終退院先別患者数 112 6 (4 その他 (名) 114 14 (4 (4 (4 ) (5 (4 ) (4 ) (4 ) (4 ) (4 )	(4) (2) の平均年齢と男女別患者数		
③女性(名)       131       86         (5) (2) の自院における平均総合治療期間       55.9       58.2         (6) (2) における平均総合治療期間       81.2       76.2         (7) (3) の自院における平均総合治療期間       52.8       52.5         (9) (2) の最終退院先別患者数       123       89         ②施設(名)       37       13         ③病院(名)       12       6         ④その他(名)       0       1         (10) (3) の最終退院先別患者数       0       1         ①自宅(名)       54       35         ②施設(名)       31       12         ④その他(名)       9       3         (11) (2) の1日の平均リハビリテーション単位数       4.1       4.7         (12) (2) の入院時歩行能力の内訳       3       1         ①枚(件)       6       3         ③歩行器(件)       44       36         ④車いす(件)       5       1         (13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳       114       68         ⑤ペッド上(件)       41       29         ③歩行器(件)       42       25         ②歩で器(件)       42       21         ④車いす(件)       62       33         ④車いす(件)       42       21         ⑥ベッド上(件)       2       0	9	84.9	
(5) (2) の自院における平均在院日数 55.9 58.2 (6) (2) における平均総合治療期間 81.2 76.2 (7) (3) の自院における平均総合治療期間 42 42.7 (8) (3) における平均総合治療期間 52.8 52.5 (9) (2) の最終退院先別患者数	=		
(6) (2) における平均総合治療期間 81.2 76.2 (7) (3) の自院における平均在院日数 42 42.7 (8) (3) における平均総合治療期間 52.8 52.5 (9) (2) の最終退院先別患者数	9 1 1 110		
(7) (3) の自院における平均在院日数 42 42.7 (8) (3) における平均総合治療期間 52.8 52.5 (9) (2) の最終退院先別患者数		-	
(8) (3) における平均総合治療期間 52.8 52.5 (9) (2) の最終退院先別患者数 123 89 ②施設 (名) 37 13 3病院 (名) 12 6 ④その他(名) 0 1 (10) (3) の最終退院先別患者数 10自宅 (名) 54 35 ②施設 (名) 54 35 ②施設 (名) 14 14 14 3病院 (名) 9 3 (11) (2) の1日の平均リハビリテーション単位数 4.1 4.7 (12) (2) の入院時歩行能力の内訳 10独歩 (件) 3 1 2 ②校 (件) 44 36 ④車いす (件) 44 36 ④車いす (件) 45 1 (13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳 114 68 ⑤ベッド上 (件) 5 1 (13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳 125 26 ②校 (件) 41 29 ③歩行器 (件) 41 29 ③歩行器 (件) 41 29 ③歩行器 (件) 42 31 ④キウド上 (件) 62 33 ④申いす (件) 42 21 ⑤ベッド上 (件) 42 21 ⑤ベッド上 (件) 42 21			
(9) (2) の最終退院先別患者数 ①自宅 (名) 123 89 ②施設 (名) 37 13 ③病院 (名) 12 6 ④その他 (名) 0 1 (10) (3) の最終退院先別患者数 ①自宅 (名) 54 35 ②施設 (名) 14 14 14 ③病院 (名) 31 12 ④その他 (名) 9 3 (11) (2) の1日の平均リハビリテーション単位数 4.1 4.7 (12) (2) の入院時歩行能力の内訳 ①独歩 (件) 3 1 ②杖 (件) 6 3 ③歩行器 (件) 44 36 ④車いす (件) 5 1 (13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳 ①独歩 (件) 5 1 (13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳 ①独歩 (件) 25 26 ②杖 (件) 35 26 ②杖 (件) 41 29 ③歩行器 (件) 42 21 ⑤ベッド上 (件) 62 33			
①自宅 (名)       123       89         ②施設 (名)       37       13         ③病院 (名)       12       6         ④その他 (名)       0       1         (10) (3) の最終退院先別患者数       54       35         ②施設 (名)       14       14         ③病院 (名)       31       12         ④その他 (名)       9       3         (11) (2) の1日の平均リハビリテーション単位数       4.1       4.7         (12) (2) の入院時歩行能力の内訳       3       1         ①独歩 (件)       6       3         ③歩行器 (件)       44       36         ④車いす (件)       5       1         (13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳       1       2         ①技 (件)       25       26         ②杖 (件)       41       29         ③歩行器 (件)       41       29         ③歩行器 (件)       42       21         ⑤ベッド上 (件)       42       21         ⑤ベッド上 (件)       2       0	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	52.8	52.5
②施設 (名)       37       13         ③病院 (名)       12       6         ④その他 (名)       0       1         (10) (3) の最終退院先別患者数       ・ (10) (名)       54       35         ②施設 (名)       14       14         ③病院 (名)       31       12         ④その他 (名)       9       3         (11) (2) の1日の平均リハビリテーション単位数       4.1       4.7         (12) (2) の入院時歩行能力の内訳       44       36         ①東大行器 (件)       6       3         ③歩行器 (件)       44       36         ④車いす (件)       5       1         (13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳       25       26         ②杖 (件)       41       29         ③歩行器 (件)       41       29         ③歩行器 (件)       62       33         ④車いす (件)       42       21         ⑤ベッド上 (件)       42       21         ⑤ベッド上 (件)       2       0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
③病院 (名)126④その他 (名)01(10) (3) の最終退院先別患者数5435①施設 (名)1414③病院 (名)3112④その他 (名)93(11) (2) の1日の平均リハビリテーション単位数4.14.7(12) (2) の入院時歩行能力の内訳31① 枚 (件)63③歩行器 (件)4436④車いす (件)11468⑤ベッド上 (件)51(13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳2526② 枚 (件)4129③歩行器 (件)4129③歩行器 (件)4129③歩行器 (件)4221⑤ベッド上 (件)4221⑤ベッド上 (件)4221⑤ベッド上 (件)20			
④その他(名)01(10)(3)の最終退院先別患者数5435①施設(名)1414③病院(名)3112④その他(名)93(11)(2)の1日の平均リハビリテーション単位数4.14.7(12)(2)の入院時歩行能力の内訳31①杖(件)63③歩行器(件)4436④車いす(件)51(13)(2)の退院時の最終移動能力の内訳2526②杖(件)4129③歩行器(件)4129③歩行器(件)4233④車いす(件)6233④車いす(件)4221⑤ベッド上(件)4221⑤ベッド上(件)20	9.4-7.		
(10) (3) の最終退院先別患者数 ①自宅 (名) 54 35 ②施設 (名) 14 14 ③病院 (名) 31 12 ④その他(名) 9 3 (11) (2) の1日の平均リハビリテーション単位数 4.1 4.7 (12) (2) の入院時歩行能力の内訳 ①技歩 (件) 3 1 ②杖 (件) 6 3 ③歩行器 (件) 44 36 ④車いす (件) 5 1 (13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳 ①独歩 (件) 5 1 (13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳 ①独歩 (件) 5 1 (13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳 ①独歩 (件) 25 26 ②杖 (件) 41 29 ③歩行器 (件) 41 29 ③歩行器 (件) 42 21 ⑤ベッド上 (件) 42 21			
①自宅 (名)5435②施設 (名)1414③病院 (名)3112④その他 (名)93(11) (2) の1日の平均リハビリテーション単位数4.14.7(12) (2) の入院時歩行能力の内訳31②杖 (件)63③歩行器 (件)4436④車いす (件)51(13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳2526②杖 (件)4129③歩行器 (件)4233④車いす (件)4221⑤ベッド上 (件)20	9 . , , , , ,	0	1
②施設 (名)1414③病院 (名)3112(4)その他 (名)93(11) (2) の1日の平均リハビリテーション単位数4.14.7(12) (2) の入院時歩行能力の内訳31①杖 (件)63③歩行器 (件)4436(4)車いす (件)51(13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳2526②杖 (件)4129③歩行器 (件)4233(4)車いす (件)4221⑤ベッド上 (件)4221⑤ベッド上 (件)20			
③病院 (名)3112④その他 (名)93(11) (2) の1日の平均リハビリテーション単位数4.14.7(12) (2) の入院時歩行能力の内訳31②杖 (件)63③歩行器 (件)4436④車いす (件)11468⑤ベッド上 (件)51(13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳2526②杖 (件)4129③歩行器 (件)6233④車いす (件)4221⑤ベッド上 (件)20			
④その他(名)93(11) (2) の1日の平均リハビリテーション単位数4.14.7(12) (2) の入院時歩行能力の内訳31①杖 (件)63③歩行器(件)4436④車いす(件)11468⑤ベッド上(件)51(13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳2526②杖 (件)4129③歩行器(件)6233④車いす(件)4221⑤ベッド上(件)20	0.1=17.1		
(11) (2) の1日の平均リハビリテーション単位数4.14.7(12) (2) の入院時歩行能力の内訳31①杖 (件)63③歩行器 (件)4436④車いす (件)11468⑤ベッド上 (件)51(13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳2526②杖 (件)4129③歩行器 (件)4129③歩行器 (件)6233④車いす (件)4221⑤ベッド上 (件)20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(12) (2) の入院時歩行能力の内訳       3       1         ①独歩 (件)       6       3         ③歩行器 (件)       44       36         ④車いす (件)       114       68         ⑤ベッド上 (件)       5       1         (13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳       25       26         ②杖 (件)       41       29         ③歩行器 (件)       62       33         ④車いす (件)       42       21         ⑤ベッド上 (件)       2       0			
①独歩 (件)31②杖 (件)63③歩行器 (件)4436④車いす (件)11468⑤ベッド上 (件)51(13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳2526②杖 (件)4129③歩行器 (件)4233④車いす (件)4221⑤ベッド上 (件)20		4.1	4.7
②杖 (件)63③歩行器 (件)4436④車いす (件)11468⑤ベッド上 (件)51(13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳2526②杖 (件)4129③歩行器 (件)6233④車いす (件)4221⑤ベッド上 (件)20	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		
③歩行器 (件)4436④車いす (件)11468⑤ベッド上 (件)51(13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳2526②杖 (件)4129③歩行器 (件)6233④車いす (件)4221⑤ベッド上 (件)20			_
④車いす (件)11468⑤ベッド上 (件)51(13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳2526②杖 (件)4129③歩行器 (件)6233④車いす (件)4221⑤ベッド上 (件)20			
⑤ベッド上 (件)51(13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳2526①杖 (件)4129③歩行器 (件)6233④車いす (件)4221⑤ベッド上 (件)20	O = 1 - 1117		
(13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳25①独歩 (件)25②杖 (件)41③歩行器 (件)62④車いす (件)42⑤ベッド上 (件)2			
①独歩 (件)2526②杖 (件)4129③歩行器 (件)6233④車いす (件)4221⑤ベッド上 (件)20	· · · · ·	5	1
②杖 (件)4129③歩行器 (件)6233④車いす (件)4221⑤ベッド上 (件)20	, , , , ,		
③歩行器 (件)6233④車いす (件)4221⑤ベッド上 (件)20			
④車いす (件)4221⑤ベッド上 (件)20			
⑤ベッド上 (件) 2 0		_	
☆ 公益財団法人 操 風 会	⑤ベッド上 (件)		J



# まとめ

#### 急性期病院

- 総数は前回より減少(約50人)
- 加算算定割合は64%と、前回より6%減少
- ・ 平均在院日数は算定が24.5日で前回より約 0.5日ほど増え、非算定は22.5日で前回より 2日ほど伸びていた
- リハビリ単位数では算定が約3.2単位と前回 (2.7単位)より増えている
- 加算算定の歩行能力は受傷前が独歩で104件、 転院時が車いすで121件と最も多い

#### 回復期 · 維持期病院

- 総数は前回より増加(約110人)
- 加算算定は約61%と、前回より約2%減少していた
- 平均在院日数は加算算定の自院の日数が約2日ほど短縮されている
- 加算算定のリハビリ単位数は平均4.1単位で、前回に 比べ減少している
- 加算算定の最終退院先は自宅が約72%で、前回より約10%減少しており、その分施設の割合が増加している
- 加算算定の入院時の歩行能力は車いすが114件と最も多かったが、退院時の最終移動能力は歩行器が62件と最も多かった

