

## 過去3年間の施設利用実績

## 1 福祉施設

## (1) 施設入所

施設名		23年度	24年度	25年度
七沢学園(児童)	定員(人)	30	30	30
	一日当たり(人)	30.3	28.8	27.4
	入所率(%)	108.2	102.9	97.9
	延入所者(人)	11,090	10,513	10,006
七沢学園(成人)	定員(人)	60	60	60
	一日当たり(人)	53.9	46.2	49.7
	入所率(%)	92.9	79.7	85.6
	延入所者(人)	19,721	16,863	18,130
七沢療育園	定員(人)	40	40	40
	一日当たり(人)	38.0	37.5	37.5
	入所率(%)	97.4	96.2	96.1
	延入所者(人)	13,898	13,697	13,680
七沢更生ライトホーム	定員(人)	70	70	70
	一日当たり(人)	56.1	56.4	63.6
	入所率(%)	81.3	81.7	92.2
	延入所者(人)	20,541	20,578	23,214
合計	定員(人)	200	200	200
	一日当たり(人)	178.3	168.9	178.2
	入所率(%)	91.9	87.1	91.8
	延入所者(人)	65,250	61,651	65,030

## (2) 日中訓練

施設名	事業名		23年度	24年度	25年度
七沢学園(成人)	生活介護	定員(人)	20	20	20
		一日当たり(人)	21.5	18.8	17.8
		利用率(%)	107.3	94.1	89.2
		延利用者(人)	5,238	4,609	4,355
七沢学園(成人)	生活訓練	定員(人)	20	20	20
		一日当たり(人)	12.0	12.9	15.6
		利用率(%)	60.0	64.7	77.8
		延利用者(人)	2,927	3,171	3,795
七沢学園(成人)	就労移行支援	定員(人)	20	20	20
		一日当たり(人)	20.0	15.3	15.0
		利用率(%)	100.0	76.4	75.0
		延利用者(人)	4,879	3,742	3,662
七沢更生ライトホーム	機能訓練	定員(人)	83	83	83
		一日当たり(人)	58.9	58.9	64.9
		利用率(%)	70.9	71.0	78.2
		延利用者(人)	14,359	14,434	15,838
合計		定員(人)	143	143	143
		一日当たり(人)	112.3	105.9	113.3
		利用率(%)	78.5	74.1	79.2
		延利用者(人)	27,403	25,956	27,650

## (3) 短期入所等

施設名	事業名		23年度	24年度	25年度
七沢学園(児童)	家族一日利用	訓練回数(回)	5	4	2
		延人員(人)	119	75	36
七沢学園(児童)	家族短期利用	訓練回数(回)	6	3	2
		延人員(人)	134	44	24
七沢学園(児童)	在宅一時利用	訓練人員(人)	263	288	235
		延人員(人)	759	795	594
七沢学園(成人)	在宅一時利用	訓練人員(人)	129	183	281
		延人員(人)	913	802	1,044
七沢療育園	在宅一時利用	訓練人員(人)	73	60	119
		延人員(人)	404	323	693
七沢更生ライトホーム	在宅一時利用	訓練人員(人)	111	89	74
		延人員(人)	871	672	403
七沢療育園	重心親子教室	訓練回数(回)	3	1	2
		延人員(人)	6	3	4
七沢更生ライトホーム	受託評価	訓練回数(回)	16	15	18
		延人員(人)	77	74	84
合計		訓練回数・人員	—	—	—
		延人員(人)	3,283	2,788	2,882

## 2 病院

### (1) 入院

施設名		23年度	24年度	25年度
神奈川リハビリテーション病院	病床数	280	280	280
	一日当たり患者数(人)	238.5	233.7	216.0
	年間延患者数(人)	87,274	85,298	78,848
	利用率(%)	85.2	83.5	77.2
七沢リハビリテーション病院脳血管センター ※23年度は4～9月が245床、10月～3月が195床を稼働	病床数	220	195	195
	一日当たり患者数(人)	162.5	162.1	136.0
	年間延患者数(人)	59,475	59,179	49,644
	利用率(%)	73.9	83.1	69.7
合計	病床数	500	475	475
	一日当たり患者数(人)	401.0	395.8	352.0
	年間延患者数(人)	146,749	144,477	128,492
	利用率(%)	80.2	83.3	74.1

### (2) 外来

施設名		23年度	24年度	25年度
神奈川リハビリテーション病院	一日当たり患者数(人)	274.6	259.5	262.0
	年間延患者数(人)	81,019	76,024	77,029
七沢リハビリテーション病院脳血管センター	一日当たり患者数(人)	33.1	33.5	25.8
	年間延患者数(人)	9,754	9,816	7,596
合計	一日当たり患者数(人)	307.7	293.0	287.8
	年間延患者数(人)	90,773	85,840	84,625

### 3 研究に関する業務

#### (1) 平成 23 年度

プロジェクト	研究実施部門
1. 障害児者におけるリハビリテーションアプローチに関する研究 (過齢、脳卒中、脊髄損傷、脳外傷、先天性疾患などによる各種障害に対するリハビリテーション的アプローチに関する基礎的・臨床的研究)	
1-1 脳卒中後の高次脳機能障害を持つ患者へのチームアプローチ	七沢病院医療局 七沢病院リハ局
1-2 ロービジョンサービスシステムの研究	神奈川リハ病院医療局 七沢ライトホーム 研究部リハ工学研究室
1-3 強度行動障害児者のリハビリテーションアプローチに関する基礎的研究	七沢学園 神奈川リハ病院医療局 研究部障害医学研究室
2. 障害児者に関する福祉学・医学的研究 (心身の障害に対する予防・診断・治療・ケアに関する基礎的・臨床的研究 (合併症をも含む))	
2-1 障害児者の加齢に関する形態学的研究	神奈川リハ病院医療局 研究部障害医学研究室 信州大学医学部
2-2 脳卒中患者の疫学的研究	研究部情報サービス室 七沢病院
2-3 福祉医療情報支援システムの研究開発	神奈川リハ病院 福祉部門 研究部情報サービス室
3. 障害児者に関する計測的・工学的研究 (物理学的手法を用いての身体機能の評価や治療法に関する研究)	
3-1 機能的磁気共鳴画像法による視覚認知障害評価法の開発	神奈川リハ病院医療局 慈恵会医科大学 研究部障害医学研究室
3-2 筋電図による義肢制御システム開発に関する研究	研究部障害医学研究室 早稲田大学理工学部 東海大学工学部
3-3 障害者高齢者の動作解析手法に関する研究開発	研究部障害医学研究室 早稲田大学理工学部 東海大学工学部 研究部リハ工学研究室 神奈川リハ病院医療局
4. 障害児者に関する移動及び姿勢制御等の研究	
4-1 障害児者の姿勢保持装置の研究開発	研究部リハ工学研究室 神奈川リハ病院リハ局

プロジェクト	研究実施部門
4-2 障害児者の移動機器の研究・開発	研究部リハ工学研究室 神奈川リハ病院リハ局
5. 福祉機器の開発及び評価支援システムに関する研究 (四肢重度障害者・高齢者・高次機能障害者・知的障害者・視覚聴覚障害者に対する機器の研究開発及び福祉機器の研究開発支援に関する研究)	
5-1 生体信号を用いる情報伝達法に関する研究	研究部障害医学研究室 早稲田大学理工学部 東海大学工学部
5-2 四肢重度障害者・高齢者・高次機能障害者・知的障害者・視覚聴覚障害者に対する機器開発の評価に関する研究	研究部リハ工学研究室 地域支援センター生活支援工学研究室
6. 障害児者の生活の質に関する研究	
6-1 障害者・高齢者の交通と移動手段に関する研究	研究部リハ工学研究室 地域支援センター生活支援工学研究室
6-2 障害者スポーツと機器に関する研究	研究部リハ工学研究室 神奈川リハ病院リハ局
6-3 障害者・高齢者の住宅とアクセスに関する研究	研究部リハ工学研究室 地域支援センター生活支援工学研究室

(2) 平成 24 年度

プロジェクト	研究実施部門
1. 障害児者におけるリハビリテーションアプローチに関する研究 (過齢、脳卒中、脊髄損傷、脳外傷、先天性疾患などによる各種障害に対するリハビリテーション的アプローチに関する基礎的・臨床的研究)	
1-1 脳卒中後の高次脳機能障害を持つ患者へのチームアプローチ	七沢病院医療局 七沢病院リハ局
1-2 ロービジョンサービスシステムの研究	神奈川リハ病院医療局 七沢ライトホーム 研究部リハ工学研究室
1-3 強度行動障害児者のリハビリテーションアプローチに関する基礎的研究	七沢学園 神奈川リハ病院医療局 研究部障害医学研究室
2. 障害児者に関する福祉学・医学的研究 (心身の障害に対する予防・診断・治療・ケアに関する基礎的・臨床的研究 (合併症をも含む))	
2-1 障害児者の加齢に関する形態学的研究	神奈川リハ病院医療局 研究部障害医学研究室 信州大学医学部

プロジェクト	研究実施部門
2-2 脳卒中患者の疫学的研究	研究部情報サービス室 七沢病院
2-3 福祉医療情報支援システムの研究開発	神奈川県リハ病院 福祉部門 研究部情報サービス室
3. 障害児者に関する計測的・工学的研究 (物理学的手法を用いての身体機能の評価や治療法に関する研究)	
3-1 機能的磁気共鳴画像法による視覚認知障害評価法の開発	神奈川県リハ病院医療局 東京慈恵医科大学 研究部障害医学研究室
3-2 筋電図による義肢制御システム開発に関する研究	研究部障害医学研究室 早稲田大学理工学部 東海大学工学部
3-3 障害者高齢者の動作解析手法に関する研究開発	研究部障害医学研究室 早稲田大学理工学部 東海大学工学部 研究部リハ工学研究室 神奈川県リハ病院医療局
4. 障害児者に関する移動及び姿勢制御等の研究	
4-1 障害児者の姿勢保持装置の研究開発	研究部リハ工学研究室 神奈川県リハ病院リハ局
4-2 障害児者の移動機器の研究・開発	研究部リハ工学研究室 神奈川県リハ病院リハ局
4-3 足駆動による短距離移動が容易な椅子の開発	研究部リハ工学研究室 佐賀大学医学部 株式会社岡村製作所
5. 福祉機器の開発及び評価支援システムに関する研究 (四肢重度障害者・高齢者・高次機能障害者・知的障害者・視覚聴覚障害者に対する機器の研究開発及び福祉機器の研究開発支援に関する研究)	
5-1 生体信号を用いる情報伝達法に関する研究	研究部障害医学研究室 早稲田大学理工学部 東海大学工学部
5-2 四肢重度障害者・高齢者・高次機能障害者・知的障害者・視覚聴覚障害者に対する機器開発の評価に関する研究	研究部リハ工学研究室 地域支援センター地域支援室
6. 障害児者の生活の質に関する研究	
6-1 障害者・高齢者の交通と移動手段に関する研究	研究部リハ工学研究室 地域支援センター地域支援室
6-2 障害者スポーツと機器に関する研究	研究部リハ工学研究室 神奈川県リハ病院リハ局

プロジェクト	研究実施部門
6-3 障害者・高齢者の住宅とアクセスに関する研究	研究部リハ工学研究室 地域支援センター地域支援室

(3) 平成 25 年度

プロジェクト	研究実施部門
1. 障害児者におけるリハビリテーションアプローチに関する研究 (過齢、脳卒中、脊髄損傷、脳外傷、先天性疾患などによる各種障害に対する基礎的・臨床的研究)	
1-1 ロービジョンサービスシステムの研究	神奈川リハ病院医療局 七沢ライトホーム
1-2 障害児者に対するいろいろなスヌーズレンの提供の方法を模索する	七沢学園
1-3 脊髄損傷者の経皮的酸素飽和度と呼気終末炭素ガス濃度の調査	神奈川リハ病院看護局 神奈川リハ病院医療局
2. 障害児者に関する計測的・工学的研究 (物理学的手法を用いての身体機能の評価や治療法に関する研究)	
2-1 機能的磁気共鳴画像法による視覚認知障害評価法の開発	神奈川リハ病院医療局 東京慈恵医科大学 国立リハセンター
2-2 障害者高齢者の動作解析手法に関する研究開発	研究部リハ工学研究室 神奈川リハ病院医療局 神奈川リハ病院リハ局
2-3 大腿義足における膝継手選択基準に関する研究	研究部リハ工学研究室 神奈川リハ病院医療局 神奈川リハ病院リハ局
2-4 動作時における腹部筋の機能分析	神奈川リハ病院医療局 神奈川リハ病院リハ局 七沢病院医療局 七沢病院リハ局 茅ヶ崎リハ専門学校
3. 障害児者に関する移動及び姿勢制御等の研究	
3-1 障害児者の姿勢保持装置の研究開発	研究部リハ工学研究室 神奈川リハ病院医療局 神奈川リハ病院リハ局
3-2 障害児者の移動機器の研究・開発	研究部リハ工学研究室 神奈川リハ病院医療局 神奈川リハ病院リハ局
3-3 腰痛予防を目的とした移乗方法の研究	研究部リハ工学研究室 神奈川リハ病院医療局 神奈川リハ病院リハ局

プロジェクト	研究実施部門
3-4 足駆動による短距離移動が容易な椅子の開発	研究部リハ工学研究室 佐賀大学医学部 株式会社岡村製作所
4. 福祉機器の開発及び評価支援システムに関する研究 (障害者・知的障害者・視覚聴覚障害者に対する機器の研究開発及び福祉機器の研究開発支援に関する研究)	
4-1 下肢駆動を用いた移動機器に関する研究	研究部リハ工学研究室 神奈川リハ病院医療局 神奈川リハ病院リハ局
4-2 支援技術が生活・活動に与える影響	研究部リハ工学研究室 神奈川リハ病院医療局 神奈川リハ病院リハ局
4-3 褥瘡予防具の調査・研究	研究部リハ工学研究室 神奈川リハ病院医療局 神奈川リハ病院看護局 神奈川リハ病院リハ局
5. 障害児者の生活の質に関する研究 (高齢者・障害者が社会で心豊かに生活することを可能とする研究開発)	
5-1 障害者スポーツと機器に関する研究	研究部リハ工学研究室 神奈川リハ病院医療局 神奈川リハ病院リハ局
6. ロボットによる支援リハビリテーションアプローチの研究	
6-1 ロボットスーツHALによる歩行能力改善効果	神奈川リハ病院リハ局

#### 4 地域支援センター事業

##### (1) リハビリテーション専門相談

###### ア 相談者別件数

###### 【平成 23 年度】

区分	件数	構成比
障害者サービス機関	51	24.5%
市町村	45	21.5%
高齢者サービス機関	31	14.8%
本人・家族	21	10.0%
医療機関	19	9.1%
訪問看護ステーション	14	6.7%
保健福祉事務所・更相	14	6.7%
その他	14	6.7%
合計	209	100.0%

###### 【平成 25 年度】

区 分	件数	構成比
総合療育相談センター	45	15.3%
市町村	44	14.9%
地域包括	35	12.0%
居宅介護支援事業所	31	10.5%
本人家族	32	10.9%
病院	30	10.1%
障害者施設	18	6.1%
障害者相談事業所	16	5.4%
訪問看護ST	12	4.1%
保健福祉事務所	10	3.3%
高齢者施設	7	2.3%
訪問介護ST	3	1.0%
その他	12	4.1%
合計	295	100.0%

###### 【平成 24 年度】

区分	件数	構成比
障害者施設	52	23.5%
市町村	40	18.3%
本人家族	32	14.6%
居宅介護支援事業所	17	7.8%
病院	17	7.8%
障害者相談事業所	14	6.4%
高齢者施設	10	4.6%
訪問看護ST	12	5.5%
保健福祉事務所	8	3.7%
地域包括	7	3.2%
その他	7	3.2%
訪問介護ST	3	1.4%
総合療育相談センター	0	0.0%
合計	219	100.0%

###### イ 障害別件数

###### 【平成 23 年度】

区分	件数	構成比
神経・筋疾患(特定疾患)	40	19.2%
小児疾患(脳損傷)	53	25.4%
その他(切断、糖尿病等)	35	16.7%
脊髄障害	27	12.9%
脳血管障害	26	12.4%
骨関節	18	8.6%
不明	10	4.8%
合計	209	100.0%

###### 【平成 24 年度】

区分	件数	構成比
神経・筋疾患	46	20.9%
脳性麻痺	41	18.7%
脊髄損傷	22	10.0%
脳血管障害	21	9.6%
骨関節疾患	21	9.6%
後天性脳損傷(CVA以外)	17	7.8%
脊髄疾患	10	4.6%
不特定	10	4.6%
不明	3	1.4%
その他(内部疾患・切断)	28	12.8%
合計	219	100.0%

###### 【平成 25 年度】

区 分	件数	構成比
神経・筋疾患	57	19.3%
脳性麻痺	51	17.3%
脳血管障害	52	17.6%
その他(内部疾患・切断)	38	12.9%
骨関節疾患	34	11.5%
脊髄損傷	30	10.2%
脊髄疾患	16	5.4%
後天性脳損傷(CVA以外)	10	3.4%
不特定	2	0.7%
不明	5	1.7%
合計	295	100.0%



## (2) 研修事業

## 【平成23年度】

NO.	区分	開催日	定員	受講者数	延数	評価/5点	
1	脳卒中のリハビリテーション(理解編)	5/13	30	29	29	4.4	
2	脳卒中のリハビリテーション(実務編)	5/14,6/18	20	23	46	4.8	
3	摂食・嚥下のリハビリテーション	5/28	50	68	68	4.2	
4	OTハンドリング	6/11	50	59	59	4.8	
5	機能訓練指導員研修	7/8,9	40	46	92	4.4	
6	地域リハビリテーション推進研修	7/12	20	45	45	4.3	
7	知的障害者のリハビリテーション	8/17,18	20	22	43	4.5	
8	高次脳機能障害セミナー(理解編)	8/27	200	217	217	4.2	
9	PTハンドリング	9/3	50	53	53	4.6	
10	住宅改造・改修セミナー	9/16,17	30	25	49	4.3	
11	脊髄損傷のリハビリテーション(理解編)	9/27	30	27	27	4.5	
12	PT・OTのための土曜教室	10月~2月	24	24	106	4.8	
13	脊髄損傷のリハビリテーション(実務編)	10/1	30	34	34	4.7	
14	車いすシーティングの理論と実際	10/15	50	47	47	4.7	
15	認知症と高次脳機能障害の理解と対応	10/13	50	70	70	4.2	
16	身体障害者の就労支援	11/12	20	49	49	4.3	
17	褥瘡予防セミナー	11/15	50	56	56	4.4	
18	高次脳機能障害in小田原	11/20	30	35	35	4.3	
19	PO専門研修	11/26,27	30	13	24	4.9	
20	高次脳機能障害セミナー(小児編)	11/26	60	53	53	4.5	
21	高齢者・障害者の排泄	12/1	50	66	66	4.4	
22	知的障害者のリハビリテーション(身体編)	12/14	30	32	32	4.2	
23	高次脳機能障害セミナー(実務編)	1/14	60	55	55	4.3	
24	相談支援者のためのリハビリテーション	1/21	20	22	22	4.6	
25	かながわ地域リハビリテーションフォーラム	2/11	200	147	147	4.0	
26	高次脳機能障害セミナー(就労支援編)	2/18	50	34	34	4.4	
27	補装具専門研修	2/21	50	28	28	4.9	
28	脳卒中の下肢装具	3/3	30	38	38	4.4	
29	地域包括ケア研修	3/15	20	140	140	4.3	
30	障害特性に応じた介護予防の実践	3/17	40	15	15	4.4	
	合計		延39	1434	1572	1779	4.5

## 【平成24年度】

NO.	区分	開催日	定員	受講者数	延数	評価/5点	
1	OTハンドリング入門	4/28	50	59	59	4.7	
2	ケアマネジャー支援研修 脳血管障害のリハビリテーション	5/18	30	28	28	4.4	
3	脳血管障害の理学療法	5/19,6/30	20	22	39	4.6	
4	摂食・嚥下のリハビリテーション	5/29	50	54	54	4.3	
5	(新)脳血管障害の作業療法	6/2	16	16	16	4.6	
6	機能訓練指導員研修	7/6,7/7	40	50	97	4.5	
7	イブニングセミナー 股関節の痛み	7/12	50	30	30	4.8	
8	秦野 リハビリテーション介護技術研修	7/20	60	82	82	4.9	
9	高次脳機能障害セミナー(理解編)	8/25	200	199	199	4.3	
10	PTハンドリング入門	9/1	50	45	45	4.5	
11	脊髄損傷のリハビリテーション(理解編)	9/11	30	48	48	4.4	
12	脊髄損傷のリハビリテーション(実務編)	9/15	30	35	35	4.6	
13	秦野事例検討会その1	9/21	30	28	28	4.5	
14	住宅改造・改修セミナー	9/22	40	39	39	4.6	
15	補装具専門研修	10/2	30	26	26	4.2	
16	車いすシーティングの理論と実際	10/20	50	39	39	4.5	
17	地域リハビリテーション推進研修 茅ヶ崎	10/22	40	30	30	4.3	
18	PT・OTのための土曜教室	10月~2月毎月1回	24	32	122	4.7	
19	褥瘡予防セミナー	11/6	50	66	66	4.3	
20	高次脳機能障害セミナー(小児編)	11/10	50	43	43	4.4	
21	身体障害者の就労支援(脳血管障害)	11/17	40	32	32	4.6	
22	高次脳機能障害セミナーin厚木	11/25	100	67	67	4.3	
23	高齢者・障害者の排泄	11/29	50	66	66	4.4	
24	(新)リフトリーダー養成研修	12/7, 12/8	24	19	37	4.4	
25	知的障害者のリハビリテーション(身体機能低下への対応)	12/12	30	32	32	4.3	
26	イブニングセミナー 骨粗鬆症の理解と対応	H25 1/10	50	13	13	4.5	
27	相談支援者のためのリハビリテーション	H25 1/19	20	21	21	4.5	
28	高次脳機能障害セミナー(実務編)	H25 2/2	50	68	68	4.3	
29	かながわ地域リハビリテーションフォーラム	H25 2/9	200	123	123	3.9	
30	秦野事例検討会その2	H25 2/15	30	27	27	4.5	
31	高次脳機能障害セミナー(就労支援編)	H25 2/23	40	39	39	4.6	
32	脳血管障害の下肢装具	H25 3/2	30	22	22	4.8	
33	PO研修	H25 3/17	30	27	27	4.2	
34	地域リハビリテーション推進研修	H25 3/14	100	88	88	4.5	
	合計			1734	1615	1787	4.5

【平成 25 年度】

NO.	区分	開催日	定員	受講者数	延数	評価/5点	内部参加者
1	重度身体障害の方への在宅就労支援	5/18	30	39	39	4.6	11
2	摂食・嚥下のリハビリテーション	5/28	40	48	48	4.2	4
3	脳血管障害のリハビリテーション	5/31	30	14	14	4.7	11
4	脳血管障害の作業療法	6/1	16	16	16	4.9	8
5	足柄上リハ推進研修 ケアマネジャー研修	6/11	30	39	39	4.3	0
6	脳血管障害の理学療法	6/15,7/20	20	20	40	4.7	14
7	OTハンドリング入門	7/6	50	44	44	4.7	13
8	機能訓練指導員研修	7/10,7/11	40	51	102	4.5	0
9	イブニングセミナー1回目	7/13	30	37	37	4.7	5
10	高次脳機能障害セミナー(理解編)	8/24	200	217	217	4.1	19
11	PTハンドリング	9/7	50	49	49	4.6	14
12	脊髄損傷のリハビリテーション(理解編)	9/11	30	67	67	4.3	11
13	脊髄損傷のリハビリテーション(実務編)	9/14	30	35	35	4.7	11
14	足柄上地区介護技術研修会	9/20	30	39	39	4.7	0
15	補装具専門研修	10/1	20	19	19	4.2	5
16	リハビリテーションと相談支援	10/5	20	12	12	4.6	12
17	高次脳機能障害セミナー(就労支援編)	10/12	40	48	48	4.5	2
18	PT・OTのための土曜教室	10月～2月毎月1回	32	32	120	4.7	0
19	住宅改造・改修セミナー	10/26	30	42	42	4.7	7
20	車椅子シーティングの理論と実際	11/2	30	37	37	4.5	12
21	褥瘡予防セミナー	11/5	50	65	65	4.4	2
22	高次脳機能障害セミナー(小児編)	11/9	30	30	30	4.4	5
23	排泄障害の理解と対応	11/26	50	66	66	4.3	5
24	高次脳機能障害セミナー(実務編)	12/7	50	70	70	4.4	12
25	知的障害の方の身体機能低下への対応	12/11	30	69	69	4.4	2
26	(新)臨床家のための三次元動作分析入門	H26 1/11	10	5	5	4.5	22
27	イブニングセミナー2回目	H26 1/30	30	30	30	4.9	0
28	脳血管障害の下肢装具	H26 2/1	30	33	33	4.7	3
29	かながわ地域リハビリテーションフォーラム	H26 2/8	200	36	36	4.5	32
30	重度身体障害の方に対するテクニカルエイド	H26 3/15	24	22	22	4.7	4
合計			1302	1331	1490	4.5	246