

② 連携体制				
他の医療機関、福祉施設等との連携、協力関係を有すること				
		平成29年度	→	平成30年度 (4月から9月まで)
医療機関 との連携 状況	紹介患者数 (うちリハ部門)	25,081人 115人	→ →	12,719人 61人
	逆紹介患者数 (うちリハ部門)	15,094 97	→ →	7,522人 67人
	紹介率 (うちリハ部門)	84.4% 88.5%	→ →	85.1% 91.0%
	逆紹介率 (うちリハ部門)	43.4% 74.6%	→ →	42.8% 100.0%
	連携病院数 (うちリハ部門)	1,924施設 116施設	→ →	1,483施設 83施設
	連携診療所数 (うちリハ部門)	8,407施設 62施設	→ →	5,617施設 32施設
	福祉施設等 との連携状況	連携施設数 (うちリハ部門)	53施設 1施設	→ →
<p>※急性期、回復期、維持期の流れを踏まえたリハビリテーションにおける連携状況を記入してください。</p> <p>（ 当院センターは、新宿区、杉並区、中野区にある急性期病院、回復期病院、維持期施設の理学療法士・作業療法士・言語聴覚士を中心に症例検討会などを実施し連携を行っている。 ）</p>				
③ 相談体制				
地域の医療機関、福祉施設等からのリハビリテーションに関する相談等に応じ、必要な情報を提供できる体制にあること				
相談窓口設置の有無		取組状況		
有		当院リハビリテーション科のリハ専門医、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士が相談等に応じる体制にある。また、新宿区のリハビリ連携検討会に座長、スーパーバイザーとして協力を行っている。さらに新宿区が行っている住民主体の通いの場に理学療法士、作業療法士を派遣する事業に参加している。		
無				
④ 研修体制				
地域のリハビリテーションに携わる従事者、家族の会、又はボランティア等関係団体に対し、必要な研修を実施できる体制にあること				
研修実施の有無		取組状況		
有		当院リハビリテーション科のリハ専門医、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士が地域のリハビリテーションに携わる従事者などに対し、必要な研修を実施できる体制にあり、これまでも医師や若手の理学療法士・作業療法士・言語聴覚士の研修を行ってきた。		
無				

地域リハビリテーション支援事業 実施計画書

I 事業実施体制等																																								
1	医療機関名 <div style="text-align: center; padding: 5px;">慶應義塾大学病院地域リハビリテーション支援センター（代表者：里宇明元）</div>																																							
2	二次保健医療圏名 <div style="text-align: center; padding: 5px;">区西部</div>																																							
3	事業実施予定年月日 <div style="text-align: center; padding: 5px;">平成31年4月1日から平成34年3月31日まで</div>																																							
4	事業実施予定地域 ※区市町村名を記入してください <div style="text-align: center; padding: 5px;">二次保健医療圏内</div>	<div style="text-align: center; padding: 5px;">二次保健医療圏外</div>																																						
	<div style="text-align: center; padding: 5px;">新宿区、中野区、杉並区</div>																																							
地域リハビリテーション支援センターの運営体制（予定）																																								
5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%; padding: 5px;">設置場所</th> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;">慶應義塾大学病院 リハビリテーション科</td> </tr> <tr> <th rowspan="4" style="padding: 5px;">職種・人数 (H31.4.1現在)</th> <td style="padding: 5px;">・医師</td> <td style="padding: 5px;">常 勤 : 3 名</td> <td style="padding: 5px;">・言語聴覚士</td> <td style="padding: 5px;">常 勤 : 1 名</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">非常勤 : 0 名</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">非常勤 : 0 名</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">(うちリハ専門医)</td> <td style="padding: 5px;">常 勤 : 3 名</td> <td style="padding: 5px;">・ソーシャルワーカー等</td> <td style="padding: 5px;">常 勤 : 1 名</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">非常勤 : 0 名</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">非常勤 : 0 名</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">・理学療法士</td> <td style="padding: 5px;">常 勤 : 3 名</td> <td style="padding: 5px;">・事務職員</td> <td style="padding: 5px;">常 勤 : 1 名</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">非常勤 : 0 名</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">非常勤 : 0 名</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">・作業療法士</td> <td style="padding: 5px;">常 勤 : 1 名</td> <td style="padding: 5px;">・その他</td> <td style="padding: 5px;">常 勤 : 0 名</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">非常勤 : 0 名</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">非常勤 : 0 名</td> </tr> </table>	設置場所	慶應義塾大学病院 リハビリテーション科				職種・人数 (H31.4.1現在)	・医師	常 勤 : 3 名	・言語聴覚士	常 勤 : 1 名		非常勤 : 0 名		非常勤 : 0 名	(うちリハ専門医)	常 勤 : 3 名	・ソーシャルワーカー等	常 勤 : 1 名		非常勤 : 0 名		非常勤 : 0 名	・理学療法士	常 勤 : 3 名	・事務職員	常 勤 : 1 名		非常勤 : 0 名		非常勤 : 0 名	・作業療法士	常 勤 : 1 名	・その他	常 勤 : 0 名		非常勤 : 0 名		非常勤 : 0 名	
	設置場所	慶應義塾大学病院 リハビリテーション科																																						
	職種・人数 (H31.4.1現在)	・医師	常 勤 : 3 名	・言語聴覚士	常 勤 : 1 名																																			
			非常勤 : 0 名		非常勤 : 0 名																																			
		(うちリハ専門医)	常 勤 : 3 名	・ソーシャルワーカー等	常 勤 : 1 名																																			
		非常勤 : 0 名		非常勤 : 0 名																																				
・理学療法士	常 勤 : 3 名	・事務職員	常 勤 : 1 名																																					
	非常勤 : 0 名		非常勤 : 0 名																																					
・作業療法士	常 勤 : 1 名	・その他	常 勤 : 0 名																																					
	非常勤 : 0 名		非常勤 : 0 名																																					
予定する連携施設 ※連携施設が複数ある場合は、別紙による説明可																																								
6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%; padding: 5px;">連携予定</th> <th colspan="2" style="padding: 5px;">連携予定施設名称・所在地・連携内容</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">有</td> <td style="padding: 5px;">(医療・介護施設名)</td> <td style="padding: 5px;">(所在地) (連携内容)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">○ 無</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	連携予定	連携予定施設名称・所在地・連携内容		有	(医療・介護施設名)	(所在地) (連携内容)	○ 無																																
連携予定	連携予定施設名称・所在地・連携内容																																							
有	(医療・介護施設名)	(所在地) (連携内容)																																						
○ 無																																								
予定する協力施設 ※協力施設が複数ある場合は、別紙による説明可																																								
7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%; padding: 5px;">協力予定</th> <th colspan="2" style="padding: 5px;">協力予定施設名称・所在地・連携内容</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">○ 有</td> <td style="padding: 5px;">(医療・介護施設名)</td> <td style="padding: 5px;">(所在地) (協力内容)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">無</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">国立国際医療センター リハビリテーション科</td> <td style="padding: 5px;">新宿区若松河田町 研修会等開催</td> </tr> </table>	協力予定	協力予定施設名称・所在地・連携内容		○ 有	(医療・介護施設名)	(所在地) (協力内容)	無				国立国際医療センター リハビリテーション科	新宿区若松河田町 研修会等開催																											
協力予定	協力予定施設名称・所在地・連携内容																																							
○ 有	(医療・介護施設名)	(所在地) (協力内容)																																						
無																																								
	国立国際医療センター リハビリテーション科	新宿区若松河田町 研修会等開催																																						

【都におけるリハビリテーション医療推進の方向性（東京都保健医療計画）】

＜計画期間：平成30年4月1日から平成36年3月31日まで＞

地域リハビリテーション支援体制の充実

今後の更なる高齢化の進展に伴う地域リハビリテーションの重要性を踏まえ、平成23年度から各地域リハビリテーション支援センターが実施している次の3つを柱とした事業をより充実・強化

地域リハビリテーション関係者の連携強化

地域のリハビリテーション施設、自治体、関係団体等が参画する連絡会を開催し、現状と課題について意見交換や情報共有を行い、地域リハビリテーションに関わる施設等の連携を推進する。

災害時リハビリテーション支援体制の構築

大規模災害発生後、被災者に対する生活不活発病予防、居住環境や福祉用具等の調整などのリハビリテーション支援ができるよう、支援センターを中心に、地域の関係機関と連携し、災害時リハビリテーション支援体制の構築に取り組む。

II 事業目標（平成31年度から平成33年度まで）

地域リハビリテーション支援センターとしての取組方針（全体目標）

地域リハビリテーションの普及促進、関連機関との連携強化、専門職種の知識・技術の向上、災害時リハビリテーション支援体制の構築などに取組む

※各項目の取組目標は次頁以降に記載

II 事業実施内容等（必須の役割） ※全センター共通

スペースが足りない場合は、別紙での説明可

地域リハビリテーション力の向上							
1	<p>(1) 取組目標</p> <p>若手療法士やリハ関連職種を対象としたリハビリテーションの知識・技術の提供、経験豊かな療法士やかかりつけ医にとっても役に立つ先端のリハビリテーション技術などに関する研修会、講演会、症例検討会を開催する</p>						
	<p>P T ・ O T ・ S T 等対象の症例発表会など【連携施設の活用可】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施予定回数</th> <th>テーマ（予定）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3～4回／31年度</td> <td>疾患別リハビリテーションおよびがんのリハビリテーションに関する知識・技術</td> </tr> <tr> <td>3～4回 (平成32・33年度)</td> <td>疾患別リハビリテーションおよびがんのリハビリテーションに関する知識・技術、先端のリハビリテーション医療</td> </tr> </tbody> </table>	実施予定回数	テーマ（予定）	3～4回／31年度	疾患別リハビリテーションおよびがんのリハビリテーションに関する知識・技術	3～4回 (平成32・33年度)	疾患別リハビリテーションおよびがんのリハビリテーションに関する知識・技術、先端のリハビリテーション医療
	実施予定回数	テーマ（予定）					
	3～4回／31年度	疾患別リハビリテーションおよびがんのリハビリテーションに関する知識・技術					
	3～4回 (平成32・33年度)	疾患別リハビリテーションおよびがんのリハビリテーションに関する知識・技術、先端のリハビリテーション医療					
	<p>かかりつけ医へのリハビリテーション知識・技術情報提供【連携施設の活用可】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施予定回数</th> <th>テーマ（予定）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3～4回／31年度</td> <td>筋電図、FIM、疾患別リハビリテーションおよびがんのリハビリテーションに関する知識・技術などの研修会、講習会、症例検討会を実施</td> </tr> <tr> <td>3～4回 (平成32・33年度)</td> <td>筋電図、FIM、疾患別リハビリテーションおよびがんのリハビリテーションに関する知識・技術、先端のリハビリテーション医療などの研修会、講習会、症例検討会を実施</td> </tr> </tbody> </table>	実施予定回数	テーマ（予定）	3～4回／31年度	筋電図、FIM、疾患別リハビリテーションおよびがんのリハビリテーションに関する知識・技術などの研修会、講習会、症例検討会を実施	3～4回 (平成32・33年度)	筋電図、FIM、疾患別リハビリテーションおよびがんのリハビリテーションに関する知識・技術、先端のリハビリテーション医療などの研修会、講習会、症例検討会を実施
	実施予定回数	テーマ（予定）					
	3～4回／31年度	筋電図、FIM、疾患別リハビリテーションおよびがんのリハビリテーションに関する知識・技術などの研修会、講習会、症例検討会を実施					
	3～4回 (平成32・33年度)	筋電図、FIM、疾患別リハビリテーションおよびがんのリハビリテーションに関する知識・技術、先端のリハビリテーション医療などの研修会、講習会、症例検討会を実施					
	<p>地区医師会や地域の関係団体（医療・介護）との連携・協力予定の有無</p> <table border="1"> <tr> <td>有・無</td> <td>(団体・施設名) 国立国際医療センター・河北リハビリテーション病院・</td> </tr> </table>	有・無	(団体・施設名) 国立国際医療センター・河北リハビリテーション病院・				
有・無	(団体・施設名) 国立国際医療センター・河北リハビリテーション病院・						
<p>これまでの取組状況</p> <p>(4) 疾患別リハビリテーションおよびがんのリハビリテーションに関する知識・技術、筋電図、FIM、先端のリハビリテーション医療に関する研修会、講習会、症例検討会を実施</p>							
訪問・通所リハビリテーション分野への支援							
2	<p>(1) 取組目標</p> <p>リハ施設従事者とケアマネージャーを対象とした研修会や症例検討会を開催し、リハビリテーションの知識普及や連携強化を図る</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>実施予定回数</th> <th>取組予定内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2～3回／31年度</td> <td>リハ施設従事者とケアマネージャーを対象とした研修会を開催</td> </tr> <tr> <td>2～3回 (平成32・33年度)</td> <td>リハ施設従事者とケアマネージャーを対象とした研修会を開催、またグループワーク形式などにして、他職種との交流の場とする</td> </tr> </tbody> </table>	実施予定回数	取組予定内容	2～3回／31年度	リハ施設従事者とケアマネージャーを対象とした研修会を開催	2～3回 (平成32・33年度)	リハ施設従事者とケアマネージャーを対象とした研修会を開催、またグループワーク形式などにして、他職種との交流の場とする
	実施予定回数	取組予定内容					
	2～3回／31年度	リハ施設従事者とケアマネージャーを対象とした研修会を開催					
	2～3回 (平成32・33年度)	リハ施設従事者とケアマネージャーを対象とした研修会を開催、またグループワーク形式などにして、他職種との交流の場とする					
	<p>ケアマネージャーへの研修【連携施設の活用可】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施予定回数</th> <th>取組予定内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2～3回／31年度</td> <td>ケアマネージャーから要望の高いテーマについて情報収集を行い、それについての研修会を開催する</td> </tr> <tr> <td>2～3回 (平成32・33年度)</td> <td>ケアマネージャーから要望の高いテーマについて情報収集を行い、それについての研修会を開催する</td> </tr> </tbody> </table>	実施予定回数	取組予定内容	2～3回／31年度	ケアマネージャーから要望の高いテーマについて情報収集を行い、それについての研修会を開催する	2～3回 (平成32・33年度)	ケアマネージャーから要望の高いテーマについて情報収集を行い、それについての研修会を開催する
実施予定回数	取組予定内容						
2～3回／31年度	ケアマネージャーから要望の高いテーマについて情報収集を行い、それについての研修会を開催する						
2～3回 (平成32・33年度)	ケアマネージャーから要望の高いテーマについて情報収集を行い、それについての研修会を開催する						
<p>地区医師会や地域の関係団体（医療・介護）との連携・協力予定の有無</p> <table border="1"> <tr> <td>有・無</td> <td>(団体・施設名) 新宿区医師会、新宿区歯科医師会、新宿区薬剤師会、ケアマネット、NPO法人メディカルケア協会、東京都PT・OT・ST士会</td> </tr> </table>	有・無	(団体・施設名) 新宿区医師会、新宿区歯科医師会、新宿区薬剤師会、ケアマネット、NPO法人メディカルケア協会、東京都PT・OT・ST士会					
有・無	(団体・施設名) 新宿区医師会、新宿区歯科医師会、新宿区薬剤師会、ケアマネット、NPO法人メディカルケア協会、東京都PT・OT・ST士会						

2	ケアプラン相談支援【連携施設の活用可】											
	(4)	相談受付方法	相談受付日・時間									
		個別対応	特に決まりなし									
	(5)	これまでの取組状況										
		リハビリテーション科外来および研修会開催時などに個別に対応している										
平成30年度上半期（4月～9月）のケアプラン相談支援受付実績												
8件												
地域リハビリテーション関係者との連携強化												
3	取組目標											
	(1)	種々の連絡会や研修会でお互いに顔の見える連携を作ると共に、ネット上でもスムーズな連携を取ることができるようシステムを構築する										
	設置を予定する地域協議会（連絡会）											
	(2)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>参加予定機関・施設（参加予定職種）</th> <th>実施予定回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①新宿区地域リハビリ連絡会の開催</td> <td>①コンフォガーデンクリニック、助川クリニック、新宿ヒロクリニック、デンマークイン、マイウェイ四谷</td> <td rowspan="2">2～3回／31年度</td> </tr> <tr> <td>②新宿区リハビリテーション連携検討会への座長、スーパーバイザーとしての参加</td> <td>②新宿区、国立国際医療センター病院、大久保病院、コンフォガーデンクリニック、フジモト新宿クリニック、皿井医院、新宿区歯科医師会、ケアマネネットワーク、新宿区役所高齢総合相談センター、地域包括支援センター、区民健康センター訪問看護ステーション、デンマークイン新宿</td> </tr> <tr> <td>③区西部リハビリテーション連絡会</td> <td>③地域リハビリテーション関係者で会員登録を行ったもの</td> <td>6～9回（3年間計）</td> </tr> </tbody> </table>	名称	参加予定機関・施設（参加予定職種）	実施予定回数	①新宿区地域リハビリ連絡会の開催	①コンフォガーデンクリニック、助川クリニック、新宿ヒロクリニック、デンマークイン、マイウェイ四谷	2～3回／31年度	②新宿区リハビリテーション連携検討会への座長、スーパーバイザーとしての参加	②新宿区、国立国際医療センター病院、大久保病院、コンフォガーデンクリニック、フジモト新宿クリニック、皿井医院、新宿区歯科医師会、ケアマネネットワーク、新宿区役所高齢総合相談センター、地域包括支援センター、区民健康センター訪問看護ステーション、デンマークイン新宿	③区西部リハビリテーション連絡会	③地域リハビリテーション関係者で会員登録を行ったもの
名称	参加予定機関・施設（参加予定職種）	実施予定回数										
①新宿区地域リハビリ連絡会の開催	①コンフォガーデンクリニック、助川クリニック、新宿ヒロクリニック、デンマークイン、マイウェイ四谷	2～3回／31年度										
②新宿区リハビリテーション連携検討会への座長、スーパーバイザーとしての参加	②新宿区、国立国際医療センター病院、大久保病院、コンフォガーデンクリニック、フジモト新宿クリニック、皿井医院、新宿区歯科医師会、ケアマネネットワーク、新宿区役所高齢総合相談センター、地域包括支援センター、区民健康センター訪問看護ステーション、デンマークイン新宿											
③区西部リハビリテーション連絡会	③地域リハビリテーション関係者で会員登録を行ったもの	6～9回（3年間計）										
(3)	これまでの取組状況											
東京都、新宿区、杉並区、中野区の行政担当者ならびにPT・OT・ST士会の関係者と連絡会を2回開催した。												
Ⅲ 事業実施内容等（選択する役割）												
			スペースが足りない場合は、別紙での説明可									
1	区市町村による在宅リハ支援事業等への支援 ※地域リハ支援事業委託料からの支出不可											
	支援予定	実施自治体名	支援内容									
	有 無	新宿区、中野区、杉並区	リハビリテーション連携検討会への協力									
	これまでの取組状況											
約6年間、座長・スーパーバイザーとしての参加、マニュアル・研修会資料作成、研修会開催などを行ってきた												

脳卒中医療連携推進事業への支援 ※地域リハ支援事業委託料からの支出不可				
2	支援予定	支援内容		
	有 <input type="radio"/> 無			
	これまでの取組状況			
高次脳機能障害のリハビリテーション事業への支援 ※地域リハ支援事業委託料からの支出不可				
3	支援予定	支援内容		
	<input checked="" type="radio"/> 有 無	区西部高次脳機能障害者支援地域ネットワーク連絡会開催		
	これまでの取組状況			
リハビリテーション医を中心に連携施設から電話等で相談を受けている、一部については当院医療連携室を通じて当科の受診に繋げている				
地域で特にニーズの高いテーマに関する研修等（その1）				
5	区分		実施予定	予定有とした項目については次頁も記入
	(1)	地域のリハビリテーション従事者の研修、援助	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無	
	(2)	直接地域住民と接する相談機関の支援	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無	
	(3)	福祉用具、住宅改修等の相談への対応に係る支援	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無	
	(4)	地域の関係団体の支援	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無	
	(5)	連絡会、事例検討会の実施	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無	
	(6)	その他、地域のリハビリテーションの推進に必要な事業	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無	

地域で特にニーズの高いテーマに関する研修等（その2）

地域のリハビリテーション従事者の研修、援助					
	把握したニーズの内容	設定した課題	支援内容	対象	実施予定回数
(1)	＊リハビリ適応の判断が困難であること ＊リハビリ資源の不足により必要なリハビリを提供できないことなど ＊摂食嚥下についての連携の不足 ＊最新のリハビリ知識や技術の取得	地域リハビリテーション従事者への知識・技術の伝達、お互いの連携体制の構築	研修会、連絡会	地域リハビリに関する職種、施設	6～9回 (3年間)
	これまでの取組状況 医師、若手のPT・OT・STの研修を実施している				
直接地域住民と接する相談機関の支援					
	把握したニーズの内容	設定した課題	支援内容	対象	実施予定回数
(2)	摂食嚥下についての相談	評価・相談体制の構築、関連職種への知識伝達、評価マニュアルなどの作成	区と協働しての嚥下支援体制の構築	患者・家族、地域リハビリに関する職種、施設	6～9回 (3年間)
	これまでの取組状況 リハ専門医とSTを中心に電話等で相談に応じている				
福祉用具、住宅改修等の相談への対応に係る支援					
	把握したニーズの内容	設定した課題	支援内容	対象	実施予定回数
(3)	補装具・福祉用具についての相談	必要性の評価、補装具・福祉用具の作成や紹介	患者さんを紹介いただく形で外来で評価、処方の上フィードバック	患者・家族、地域リハビリに関する職種、施設	6～9回 (3年間)
	これまでの取組状況 当院装具外来にて紹介患者の補装具・福祉用具評価、処方、作製、紹介などを行っている				
地域の関係団体の支援					
	把握したニーズの内容	設定した課題	支援内容	対象	実施予定回数
(4)	NPO法人が取組む地域づくりへの専門的な立場からの支援	町内会等を対象とした高齢者リハビリテーションの啓発活動	研修会等の企画支援、講師の派遣	NPO法人日本メディカル協会	6～9回 (3年間)
	これまでの取組状況 行政機関やNPO法人が行う研修会等に企画支援、講師の派遣を行っている				
連絡会、事例検討会の実施					
	把握したニーズの内容	設定した課題	支援内容	対象	実施予定回数
(5)	急性期、回復期、維持期を通しての実際の症例の経過を共有する	症例検討会	web上での症例検討会	地域リハビリに関する職種、施設	6回 (3年間)
	これまでの取組状況 新宿区、杉並区、中野区のリハ関連職種を対象に症例検討会を実施した。				
その他、地域のリハビリテーションの推進に必要な事業					
	把握したニーズの内容	設定した課題	支援内容	対象	実施予定回数
(6)	①webを通じての症例検討会 ②災害時リハビリテーション支援体制構築 ③がん患者に対するリハビリ ④地域リハビリ関連施設の連携	①web利用の推進②新宿区、中野区、杉並区における防災体制に関する情報収集、地域リハビリ連絡会における意見交換、平成29年度実施予定の研修会における啓発活動（パンフレットの配布など） ③がん患者に対するリハビリの研究会・講演会開催④地域リハビリ連絡会開催	研修会等開催	地域リハビリに関する職種、施設	6回 (3年間)
	これまでの取組状況 特に災害時リハビリテーション支援体制構築、地域リハビリ関連施設の連携に向けた研修会等を実施した				