

## ➤ 地域連携による精神障害者支援の取組み (富山県)

関連：砺波厚生センター（精神障害者の地域医療の推進を目指した退院支援のための企画立案研究）

医療機関及び授産施設、地域生活支援センター、行政が協力して実施。

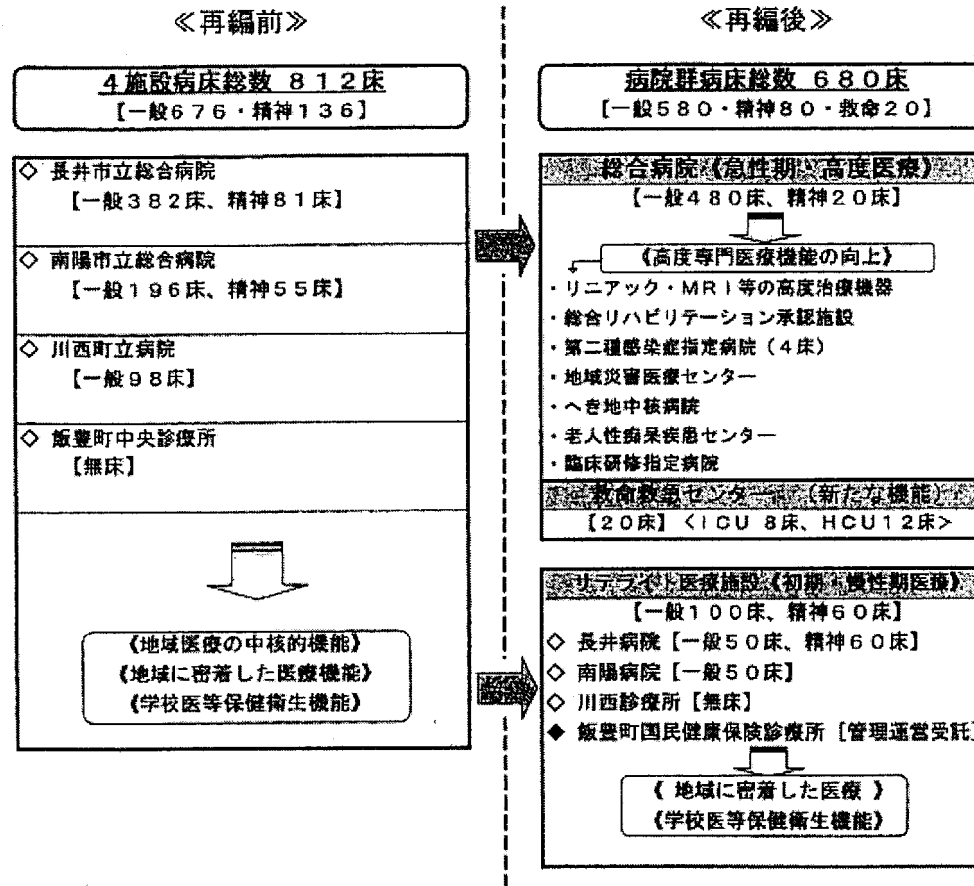
連携クリティカルパスを作成するとともに、円滑に退院し、地域で安心した生活が送れるようにすることが目的

## ➤ 治験ネットワーク

- ・ 大規模治験ネットワークの構築：複数の医療機関をネットワーク化し、質の高い治験の症例数を速やかに確保
- ・ 地域におけるネットワークへの支援：疾患群ごとのネットワークや、大学病院や地域医師会、地方自治体等を中心としたネットワーク

## > 置賜公立病院組合 公立置賜総合病院 (山形県)

山形県・2市2町（長井市・南陽市・川西町・飯豊町），機能分担とネットワーク化



## > 北海道総合保健医療協議会における検討 (北海道)

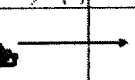
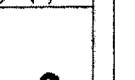
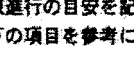
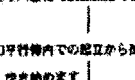
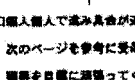
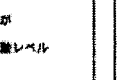
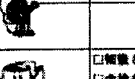
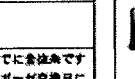
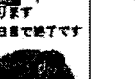
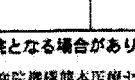
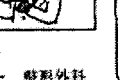
地域の検討会での議論を踏まえ、広域連携や集約化について検討

## ⑥ その他（地域連携クリティカルパス等）

### ➤ 国立病院機構 熊本医療センター 疾患別病診連携システム

**入院部床計画予定表**

**大腿骨頭部骨折に対し骨接合術を受けられる方へ**

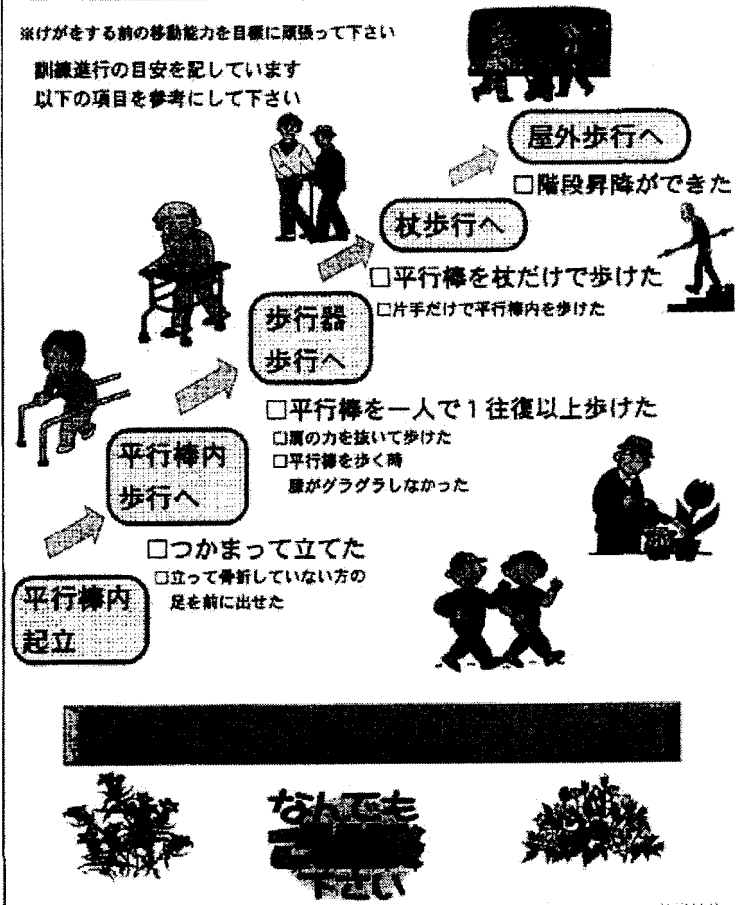
( ) 様		担当看護師 ( )	担当看護師 ( )	担当理学療法士 ( )	
入院日 月 日	手術日 月 日	術後1日 月 日	術後2日 月 日	術後3～4日 月 日～ 月 日	術後5日～3週 月 日～ 月 日
<input type="checkbox"/> 食事は夕食まで	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できます	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できません			
<input type="checkbox"/> 食事は夕食まで	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できます	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できません			
<input type="checkbox"/> 食事は夕食まで	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できます	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できません			
<input type="checkbox"/> 食事は夕食まで	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できます	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できません			
<input type="checkbox"/> 食事は夕食まで	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できます	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できません			
<input type="checkbox"/> 食事は夕食まで	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できます	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できません			
<input type="checkbox"/> 食事は夕食まで	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できます	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できません			
<input type="checkbox"/> 食事は夕食まで	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できます	<input type="checkbox"/> 口渴覚後、お腹の動く音を 確認後、飲水できません			

※術後合併症がなく、受け入れ可能な施設があれば、転院となる場合があります。

国立病院機構熊本医療センター 痕形外科

**リハビリの途中段階で他の施設へ転院される患者様も  
転院先の病院で同じ様にリハビリが進められます**

歩行がをする前の移動能力を目標に頑張って下さい  
訓練進行の目安を記しています  
以下の項目を参考にして下さい



**平行棒内歩行へ**  
階段昇降ができた

**杖歩行へ**  
平行棒を杖だけで歩けた  
片手だけで平行棒内を歩けた

**歩行器歩行へ**  
平行棒を一人で1往復以上歩けた  
肩の力を抜いて歩けた  
平行棒を歩く時  
膝がグラグラしなかった

**平行棒内歩行へ**  
つかまって立てた  
立って骨折していない方の  
足を前に出せた

**平行棒内起立**

国立病院機構熊本医療センター 痕形外科

## 大腿骨頸部骨折シームレスケア研究会（熊本市）

○○○○病院→○○○○病院 ○○○○様 ○歳【大腿骨頸部内側骨折用連携バス】案										医療者用			
診断名:(右・左)大腿骨頸部骨折 手術:平成〇年〇月〇日 人工骨頭置換術施行										退院後:自宅・施設( )			
受傷前歩行能力:車椅子・伝い歩行・歩行器・シルバー・松葉杖・杖(全介助・一部介助・監視・自立)													
達成目標:移動能力		車椅子坐位	平行棒内歩行	歩行器歩行	杖歩行		階段昇降	屋外歩行	( )				
訓練開始日		○/○	○/○	○/○	○/○		○/○	○/○	自・監・介				
経過	入院日 ○/○	手術日 ○/○	術後1日 ○/○	術後2日 ○/○	術後3日～6日 ○/○	術後7日 ○/○	術後2週 ○/○	術後3週 ○/○	術後4週 ○/○	術後5週 ○/○	術後6週 ○/○	術後7週 ○/○	退院後 1週以内
排泄	尿道カテーテル 留置	尿道カテーテル 抜去	病棟内トイレ			病棟内トイレ							自・監・介
清潔	清拭			創チェック後シャワー浴可		入浴							自・監・介
セルフ	【荷重制限】 有・無	禁忌肢位;股関節過度屈曲・内転・内旋 他禁忌事項;有・無( )			上下衣更衣○/○								自・監・介
薬剤	持参薬 確認	術後1～2日まで 抗生素点滴		疼痛時;坐薬・飲薬 (朝・訓練前・昼・夜) (常時・時々)		疼痛時;坐薬・飲薬 (朝・訓練前・昼・夜) (常時・時々)							疼痛 有・無
検査	×線(2R) 採血	×線(2R) 採血			×線(2R) 採血		×線(2R) 採血				×線(2R) 採血		有・無
処置	鋼線牽引 有・無	トレンツ抜去 創処置		創処置(回/2日) 拔糸	創処置	処置なし							有・無
食事	常食 特食( )	腹鳴音確認後飲水可 常食			常食 特食( )								有・無
教育	入院時OR NsOR	床上動作の指導		家屋調査説明有・無 介護保険説明有・無	入院時OR 介護保険申請○/○	家屋訪問調査○/○		家屋改修指導○/○		試験外泊○/○			退院後訪問○/○
退院時情報	問題行動:有・無 痴呆:有・無・疑い 痛み:有・無(部位: 意欲:有・無・どちらとも言えない)	可動域: 股関節屈曲〇度、外転〇度 筋力: 中殿筋○、大腿四頭筋○		問題行動:有・無 痴呆:有・無・疑い 痛み:有・無(部位: 薬・飲薬・坐薬(回/日)		可動域:股関節屈曲〇度、外転〇度 筋力:中殿筋○、大腿四頭筋○		要介護度:○					
【コメント】					【コメント】								
平成 年 月 日 ○○病院 リハビリテーション科 PT:○○					平成 年 月 日 ○○病院 リハビリテーション 担当:○○								
＊専門医・理学療法士連携、手術室では専門医・情報交換、モニタ項目、会話内容をフレンドリーにて聞かねば幸いです。													

【出典】熊本医療センターより入手 他

➤ 循環器疾患における地域連携クリティカルパス 福島県会津・南会津医療圏、竹田総合病院

循環器疾患患者の連携パス(6ヶ月)

医師 財団法人竹田総合病院 循環器科

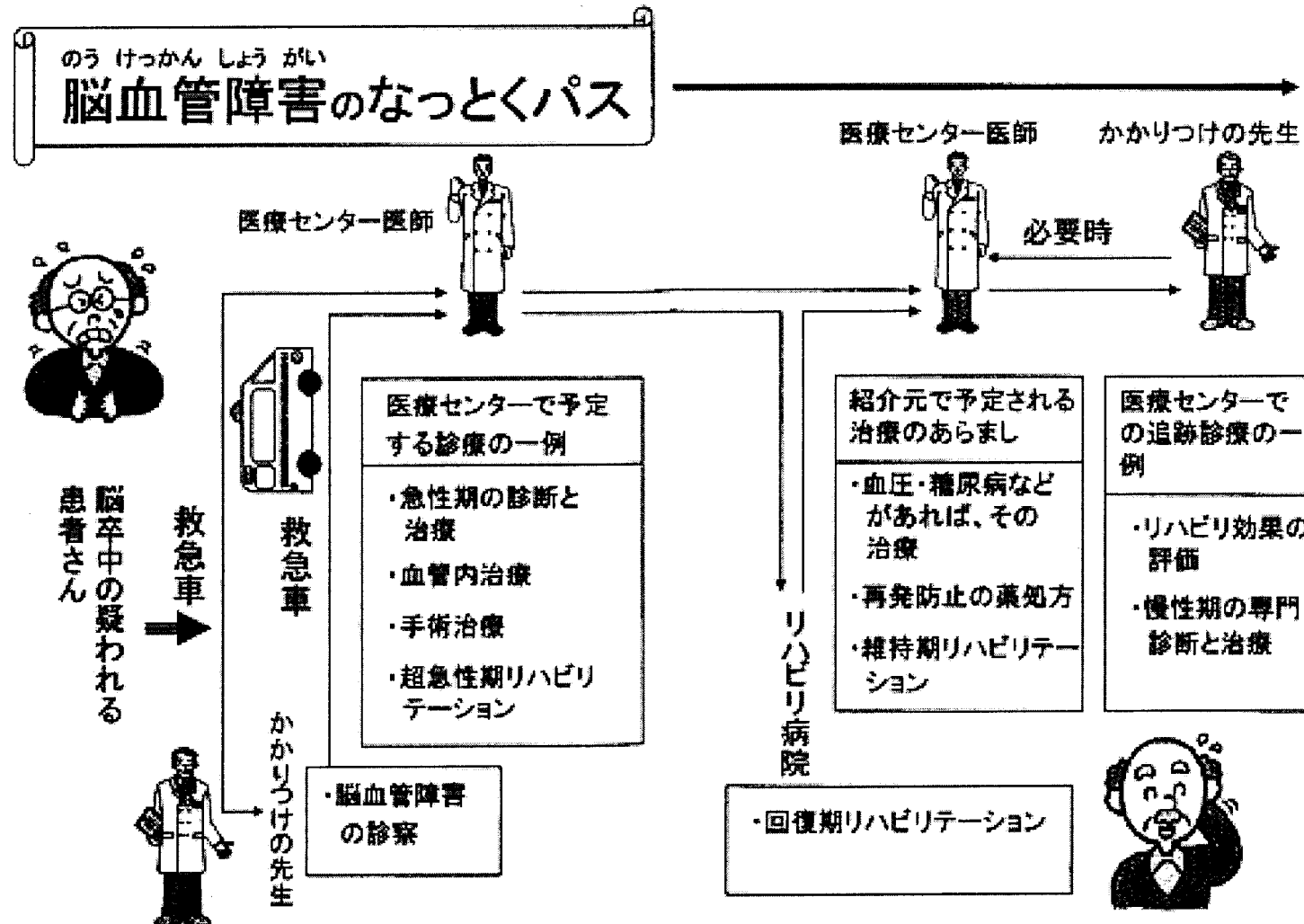
患者氏名 様	病名	今 の 状 態 竹田総合病院で診察	2ヶ月以降 かかりつけ医での診察	6ヶ月後 竹田総合病院で検査	検査後 竹田総合病院で診察
日 時	H 年 月 日	H 年 月頃	H 年 月頃	H 年 月頃	H 年 月頃
安 静 度	制限なし 制限あり( )	左記を守ってください。	左記を守ってください。	状態に合わせて指導します。	
食 事	塩分制限7g 水分制限 ml Kcal	左記を守ってください。	左記を守ってください。	状態に合わせて指導します。	
検査、処置	FBS,HbA1c TC,TG,HDL PT-INR	定期的な検査 FBS,HbA1c TC,TG,HDL PT-INR	心電図、レントゲン写真 血液検査、CT検査( ) トレッドミル、心エコー、 ホルター心電図、 心筋シンチ(運動、薬物)	外来で検査結果を説明します。	
治 療 内 容		内服薬が変更になる場合があります		内服薬が変更になる場合があります。入院治療が必要になる場合もあります。	
患者さんへ の説明	病状と今後の通院加療、日程の説明	この後は、6ヶ月後までかかりつけ医での診察になります。	竹田総合病院循環器科に事前に電話で予約をとってください。 その時に連携バスの使用を伝えください。	病状と今後の通院加療、日程の説明	

あなたの病気はかかりつけ医と竹田総合病院が協力して治療していきます。調子が悪いときはいつでもご相談ください。

竹田総合病院 循環器科 電話番号 0242-29-9914

## ➤ 高知県における疾患別病診連携システム 高知県医師会・高知市医師会・高知医療センター

なっとくパス 9 疾患：呼吸障害、心臓病、糖尿病、脳血管障害、前立腺、肝臓、小児喘息、女性尿失禁、閉経後卵巢機能不全症



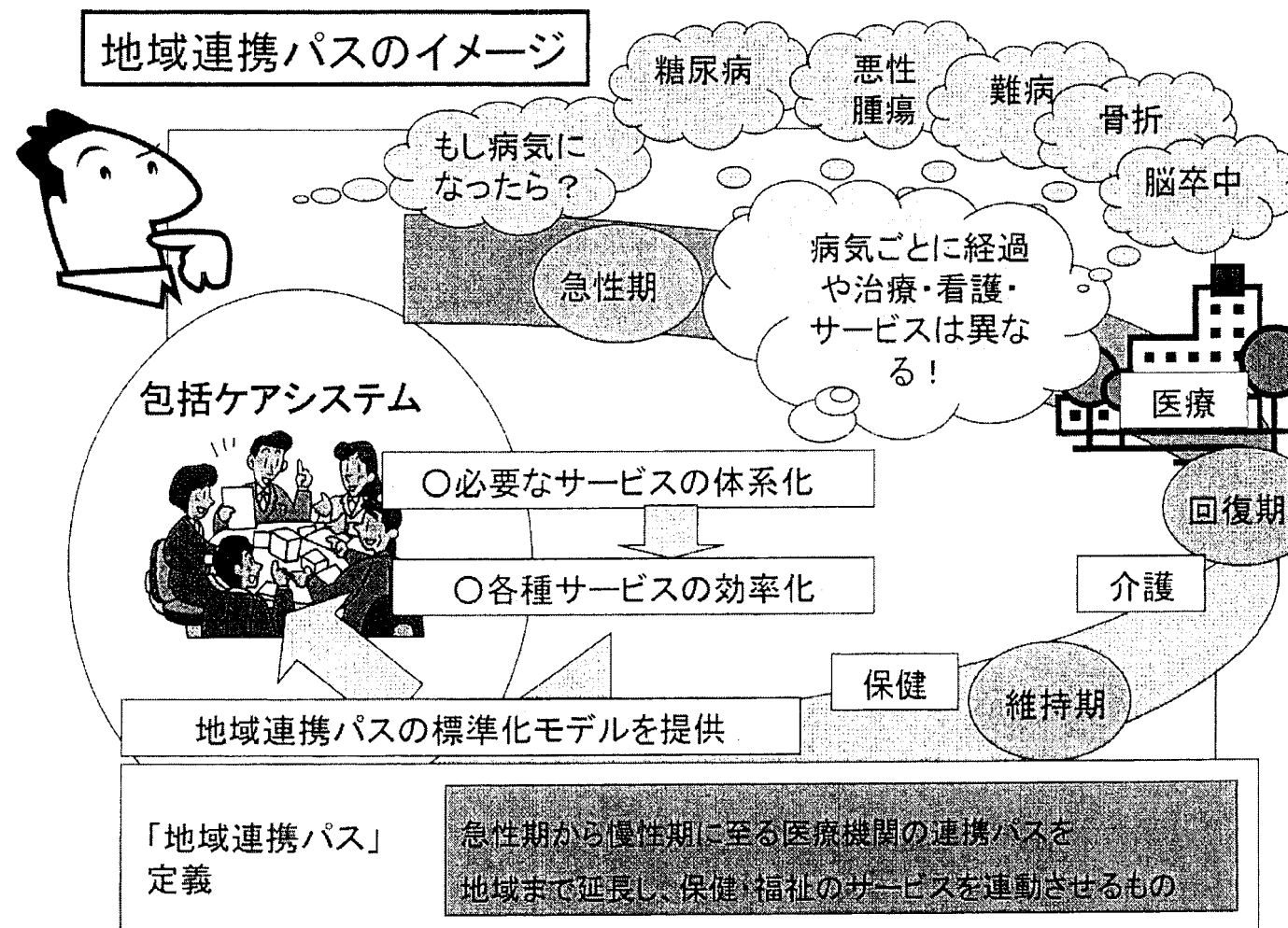
【出典】高知医療センターより入手 他

## > 地域連携クリティカルパスの試み

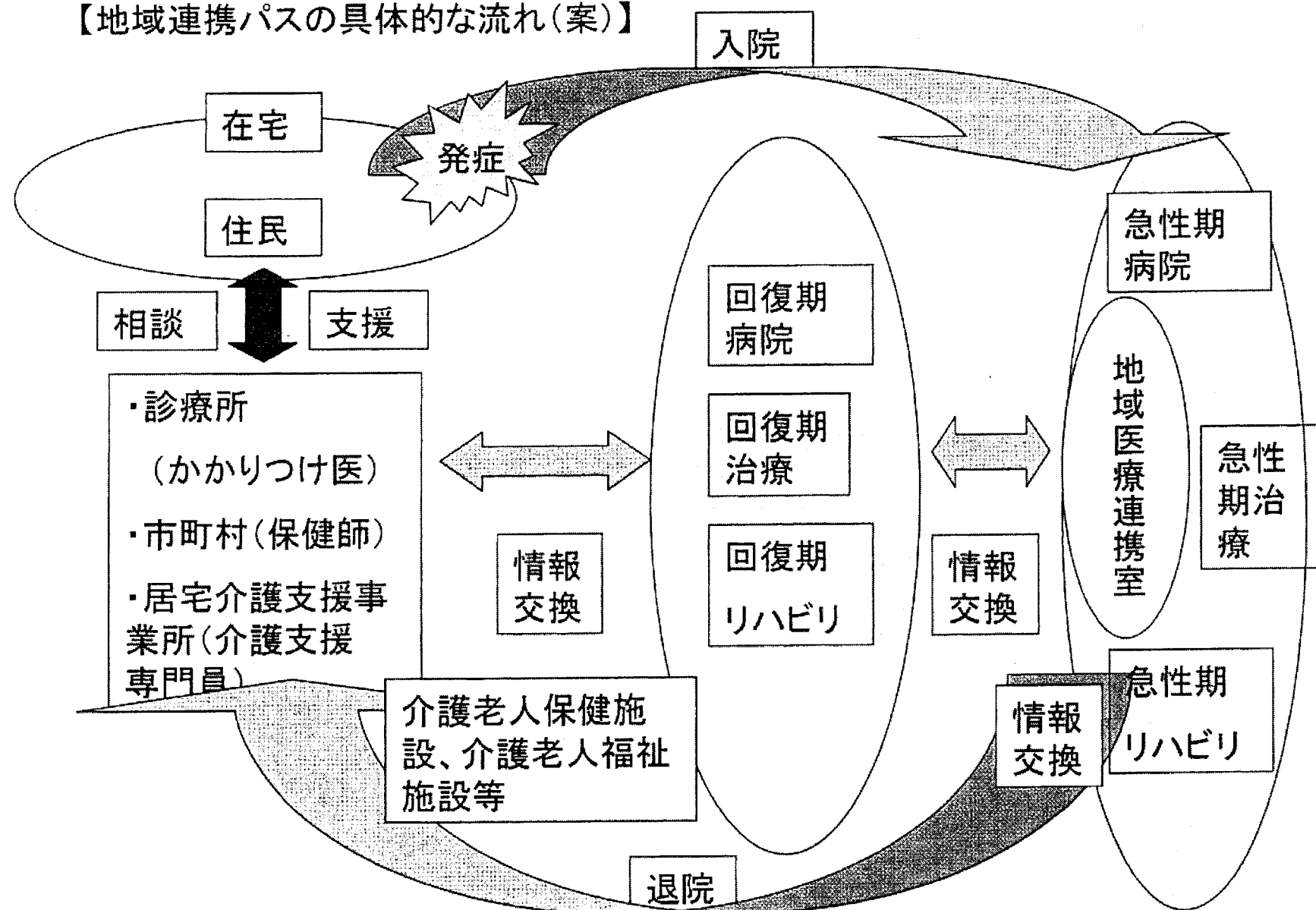
- > 国立病院機構 横浜医療センター 病診連携パス（胃・大腸がん術後）  
Data Based Medicine：膨大なデータを1枚の連携パスに
- > NTT 東日本関東病院 逆紹介連携パス（6疾患12種類）  
患者さんの立場で医療連携を進める会
- > なるみやハートクリニック・聖隸三方原病院 PCI（冠動脈インターベンション）連携パス：循環器
- > 沼津市立病院・NTT 東日本伊豆病院 病病連携パス（脳血管障害）
- > 済生会熊本病院 クリニカルパス  
多職種参加によるチーム医療

## > 地域連携パス標準化モデルの開発・普及事業 (青森県)

地域の健康・医療・福祉関係者の役割分担やサービスの連携内容を定めた「地域連携パス標準化モデル」を開発し、医療機関の利用者が安心して円滑に地域での生活に戻り、早期に社会復帰できるようにすることを目的として実施するもの

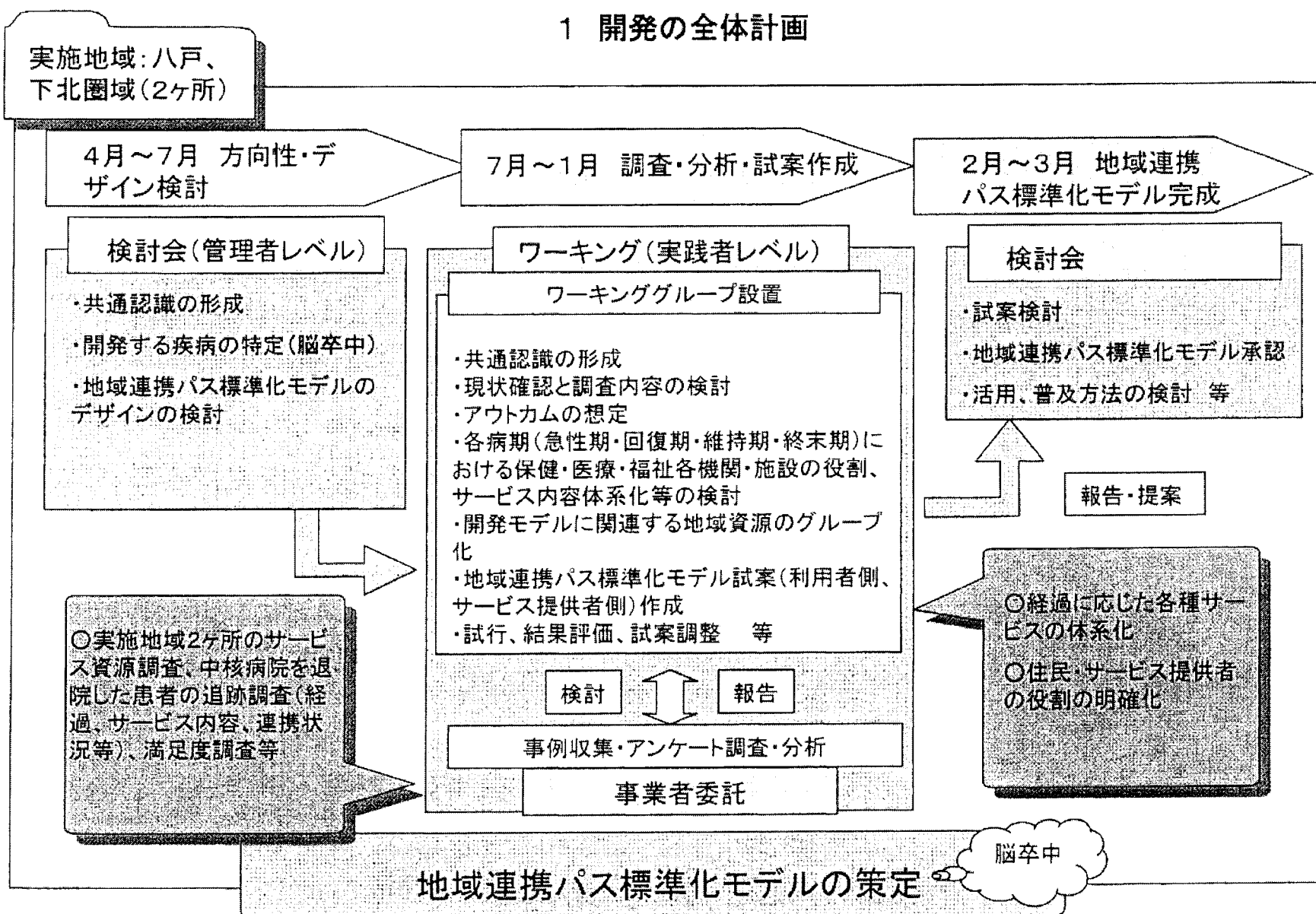


【地域連携パスの具体的な流れ(案)】



## 地域連携パス標準化モデルの開発方法(案)

### 1 開発の全体計画



## 2 地域連携パス標準化モデルの開発Step

- 共通認識の形成: 地域連携パスのイメージ共有、脳卒中治療方針・回復過程の理解

Step1

- 脳卒中の患者に対するサービス提供の現状確認、課題の明確化、調査内容の検討

Step2

- アウトカムの想定: 地域連携パス活用による効果、評価指標の想定

Step3

- 関連資源の体系化: 脳卒中連携パスグループ化、  
関係機関・施設の役割明確化

・調査結果の  
活用

Step4

- 地域連携パス試案作成: 回復過程に応じたサービスの体系化

Step5

- 地域連携パス試行、結果評価、試案調整

・バリアンス  
・エビデンス

Step6

検討会への提案

## 青森県「地域連携パス標準化モデル」開発・普及事業実施要綱

### (実施目的)

第1 この事業は、疾病別に病態・病期ごとの保健・医療・福祉関係者の役割分担やサービスの連携内容を定めた「地域連携パス標準化モデル」を開発し、全県的な普及を図ることにより、医療機関の利用者が安心して円滑に地域での生活にもどり、早期に社会復帰できるようにすることを目的として実施する。

### (定義)

第2 「地域連携パス」とは、急性期から慢性期に至る医療機関の連携パス（医療連携クリティカルパス）を地域まで延長し、保健・福祉のサービスを連動させるものをいう。

### (実施主体)

第3 青森県（以下、「県」という。）とする。

### (実施地域)

第4 次の二次保健医療圏を対象として実施する。

- (1) 八戸地域保健医療圏
- (2) 下北地域保健医療圏

### (実施方法)

第5 次に掲げる調査等を行うとともに、実施組織を設置し、適切かつ円滑に実施する。

- (1) 中核病院を退院した患者について、その後の経過、提供されたサービス内容、関係者の連携状況等に関する追跡調査
- (2) 関係機関に対するアンケート調査
- (3) その他、県が必要と認めた事項

### (実施組織)

第6 各実施地域に次の組織を設置する。

- (1) 地域連携パス標準化モデル開発・普及検討会（以下、「検討会」という。）
- (2) 地域連携パス標準化モデル開発・普及ワーキンググループ（以下、「ワーキンググループ」という。）

(地域連携パス標準化モデル開発・普及検討会)

第7 検討会は、次に掲げる事務を行う。

- (1) 開発する地域連携パス標準化モデルの疾病の選定
- (2) 地域連携パス標準化モデルのデザインの検討
- (3) 地域連携パス標準化モデルの試案の検討
- (4) 地域連携パス標準化モデルの承認
- (5) 地域関係者の共通認識の形成に向けた関係団体、機関等との連絡調整
- (6) 普及・啓発に向けた検討
- (7) その他、検討会が必要と認めた事項

2 検討会の組織は、別に定める。

3 その他、検討会の運営については、別に定める。

(地域連携パス標準化モデル開発・普及ワーキンググループ)

第8 ワーキンググループは、次に掲げる事務を行う。

- (1) 実態調査等の分析結果の活用
- (2) 各病期に応じた核種サービスの体系案の検討
- (3) 利用者・サービス提供者の役割案の検討
- (4) 試案作成と検討会への報告
- (5) 普及・啓発に向けた基盤整備の検討と検討会への提案
- (6) その他、ワーキンググループが必要と認めた事項

2 ワーキンググループが、第6に掲げる検討会委員から推薦を受けた者で構成する。

3 その他ワーキンググループの運営については、別に定める。

(個人情報の保護)

第9 青森県個人情報保護条例に基づき適正に取り扱う。

(その他)

第10 その他実施について必要な事項は、別に定める。

附則

1 この要綱は、平成17年5月27日から施行する。