



インターネット統合ソリューション

WebSERVE/医療 病診連携

紹介状管理システム

ご紹介資料

第6版

2006年12月

(株)富士通システムソリューションズ
公共ソリューションサービス本部
医療ソリューション部

1. 現状の病診連携における課題

一次医療機関と地域支援病院との役割分担の明確化

かかりつけ医である一次医療機関のゲートキーパーの役割が重要に

施設，人材（医師、コメディカル等），情報の寡占化

効率的な患者紹介や患者中心の医療を推進していく必要性



課題



医療機関どうしが連携し円滑な患者情報の伝達・共有化が大きな課題

2. 病診連携が目指すもの

病院・診療所とのパートナーシップ形成

一次医療機関と地域支援病院とが連携を図り患者中心の医療を推進させる

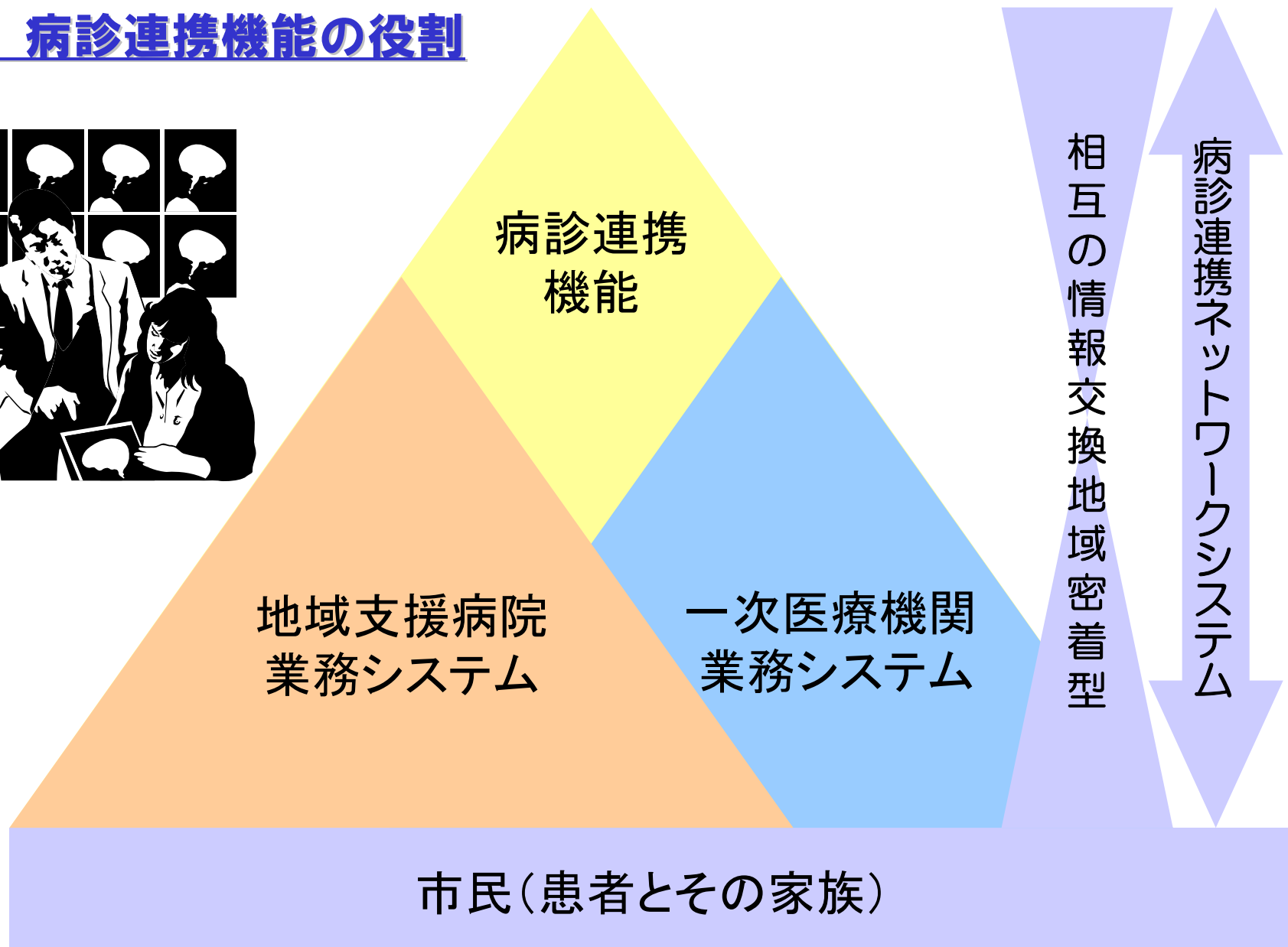
患者さんの立場に立った診療体制の確立

紹介患者の来院前に紹介情報を受取る事により紹介先の医療機関では、前もって診療に必要な準備がなされ優先的な診察、検査が受けられる

医療情報ネットワークの高度化

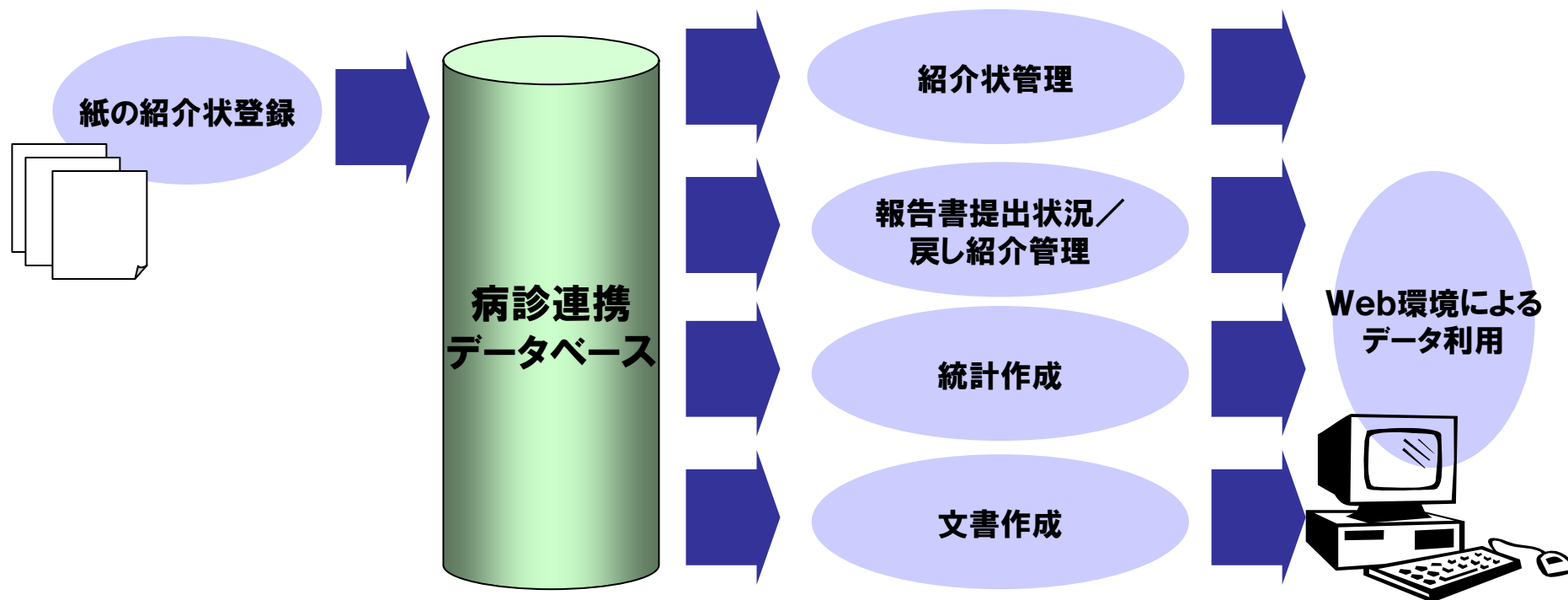
電子カルテ情報を意識した医療情報ネットワークの構築による地域病院とのグループ診療を促進

3. 病診連携機能の役割



4. WebSERVE/医療病診連携 システムとは

- 紹介状関連（診療情報提供書など）情報をデータベースに保存し管理します。業務を意識した処理フローにより病診連携業務の効率化を実現します。また他システムの持つ医療情報との豊富な連携機能により充実した地域医療情報連携をトータル的に支援するソリューションサービスを提供いたします。



5. 病診連携業務のニーズと対応機能

1. 紹介情報の管理

大量の紹介患者情報を履歴管理いたします。管理対象として紹介元病院情報の他に報告書提出状況や逆紹介情報を管理する事が可能です。

紹介元又は紹介先情報の登録では、患者住所の近隣病院を候補としてリストアップします。基幹システムから患者属性や予約情報を連携する事により入力業務の効率化をはかります。

2. 統計・帳票資料の作成

標準的に利用される以下の統計・帳票作成機能を提供します。

・帳票資料	－ 6種類	・統計資料	－ 12種類	・ラベル	－ 12枚つづり
紹介[入]患者一覧（標準/詳細）		科別紹介経路患者（入/出）		登録医療機関の宛名ラベル出力	
紹介[出]患者一覧		医師別紹介医療機関数（入/出）			
医師別紹介患者一覧		医療機関別科別紹介患者数（入/出）			
紹介予約患者一覧		医師会別紹介患者数（入/出）			
未報告患者一覧		地域別科別紹介患者数[患者住所]（入/出）			
		地域別科別紹介患者数[医療機関所在地]（入/出）			

3. 紹介状関連文書（診療情報提供書、来院報告書など）の作成

診療情報提供書作成時に記載する診療情報（検歴や処方）や退院サマリ情報（サマリ文書）を取り込み診療情報提供書記載画面に自動的に展開させる事が可能となります。

（オプション機能）

6. WebSERVE/医療病診連携 サービスの特長

1. 紹介患者情報入力業務の効率化
2. 帳票資料作成、統計資料作成、宛名ラベル出力
3. 他システム連携による診療情報提供書作成
4. 地域の医療機関情報管理
5. 事務報告書FAX送信機能

特長 1 紹介患者情報入力業務の効率化

紹介患者情報管理業務の効率化をはかります。

病診連携システム - Microsoft Internet Explorer

http://irsv/zone-duh2/MENU/MENU01.asp

- 紹介情報 -

メニュー 全画面

更新 戻る リセット 削除

患者ID	患者氏名(漢字)	患者氏名(仮名)	性別	生年月日	住所
9999999	富士通 太郎	フジツウ タロウ	男	S51.08.23	埼玉県さいたま市大宮区下町1-45

履歴番号: 2

紹介状 有 無

紹介元情報検索 クリア

紹介元医療機関名 R内科医院 紹介元診療科名 内科 紹介元医師名 内科 太郎

受付日 2003/11/05 選択 予約日 2003/11/05 選択 予約時間 12時00分 受付日 2003/11/03 選択
 診療科名 循内 紹介医 循環器 一郎 検索 クリア 入外区分 外来 病棟名
 紹介方法 FAX紹介 紹介加算 有 入院日 2003/11/10 選択 退院日 2003/12/20 選択

新規追加

履歴	診察日	入外区分	診療科	担当医	入院日	退院日	文書状態	紹介方法
1	2003/11/05	外来	循内	循環器 一郎	2003/11/10		報告書 中	
2	2003/11/10	入院	循内	循環器 次郎	2003/11/10	2003/12/15	報告書 中	別紹介 2003/12/15

- 他システムから患者属性情報、予約情報の連携により追記入力業務負荷の軽減をはかります。

- 報告情報を持たせる事により未報告の管理をいたします。

- 逆紹介、戻し紹介、他院紹介患者情報について同一処理画面にて管理します。

ページが表示されました

予約患者一覧から紹介患者情報登録が可能です。

- 予約患者一覧 -

メニュー 全画面

戻る Excel処理

2003年11月19日

1~10件目を表示(全10件) << 前の100件 次の100件 >>

No.	予約日	時間	患者ID	患者名	診療科名	紹介医	紹介元医療機関名
1	2003/11/19	09:00	18	テスト東京患者0	循内	TEST医師01	富士通総合病院
2	2003/11/19	09:00	20	テスト栃木患者0	循内	循環器科医師01	富士通総合病院
3	2003/11/19	09:20	21	テスト千葉患者0	循内	脳外科医師01	B医科大学病院
4	2003/11/19	09:30	24	テスト埼玉患者0	消内	泌尿科医師01	M診療所
5	2003/11/19	10:00	22	テスト神奈川患者0	循内	産婦科医師03	P精神医院
6	2003/11/19	10:00	23	テスト東京患者0	消内	眼科医師03	QQQ夜間診療所

特長2 帳票資料作成、統計資料作成、宛名ラベル出力

作成した統計資料は、全てExcelファイルで保存可能です。
 入力項目の未入力チェック機能により、より正確な帳票作成を支援いたします。

統計資料

帳票資料

- ・紹介[入]患者一覧(標準/詳細)
- ・紹介[出]患者一覧(戻/逆/他院)
- ・紹介予約患者一覧
- ・未報告患者一覧

ラベル出力

- ・科別紹介経路別患者数 (入/出)
- ・地域別科別紹介患者数 (入/出)
- ・医療機関別科別紹介患者数 (入/出)
- ・医師別紹介患者数 (入/出)
- ・医師会別紹介患者数 (入/出)

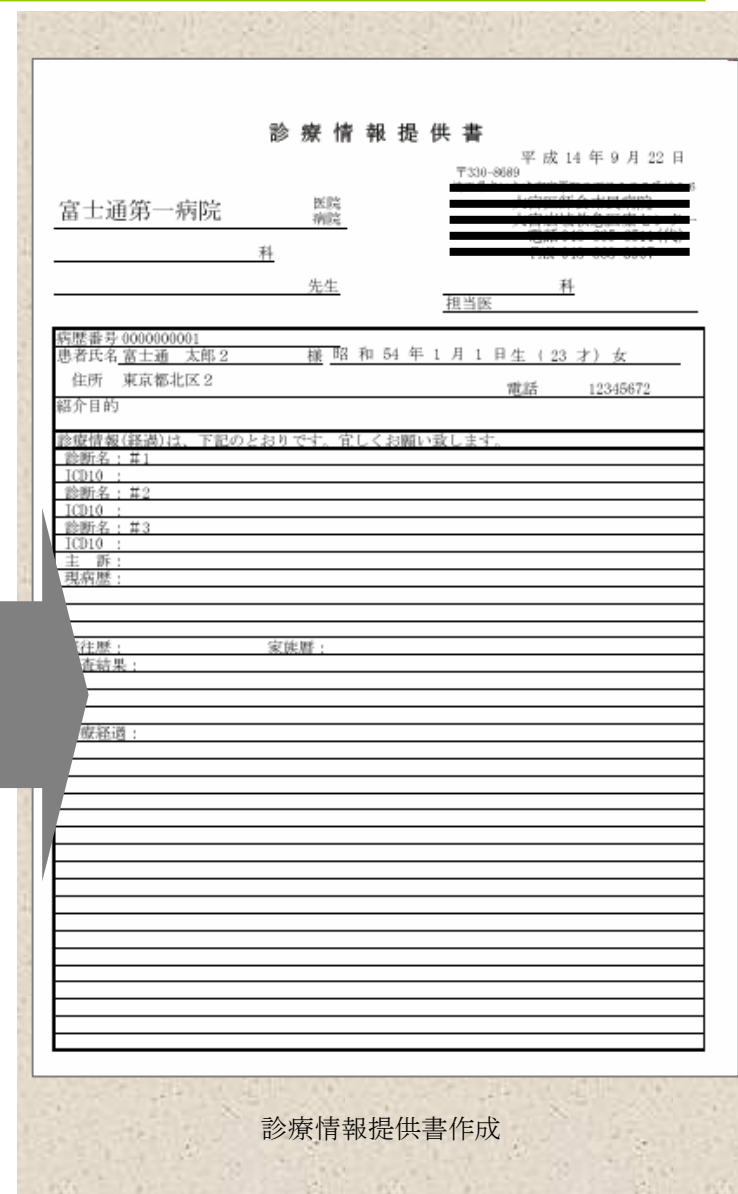
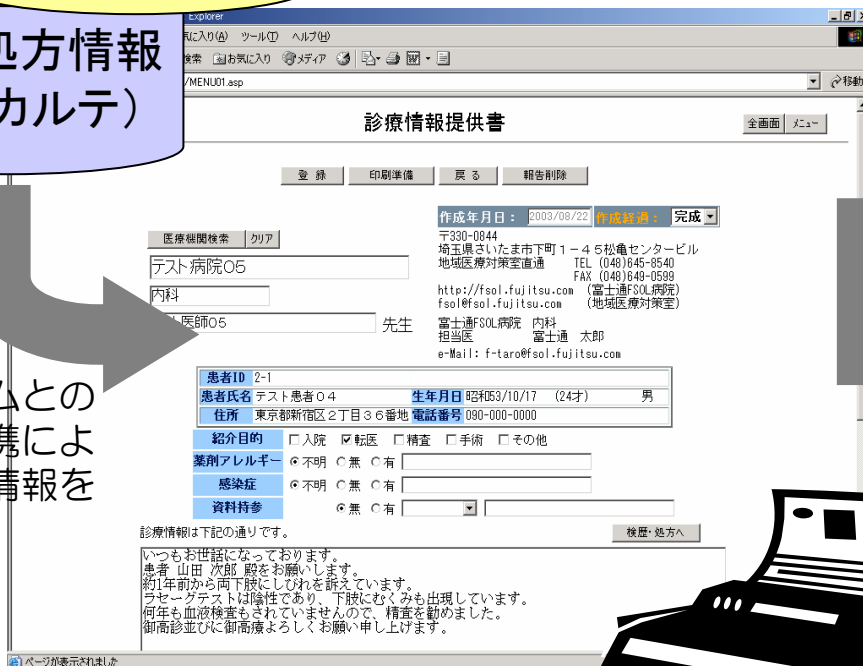
特長3 他システム連携による診療情報提供書作成

他システムとの連携機能を取り入れる事により診療情報提供書記載する診療情報（検歴、処方）や退院サマリ情報（文書）を自動的に展開させる事が可能となります。

退院サマリ
(病歴システム)

検歴・処方情報
(電子カルテ)

他システムとのデータ連携により、診察情報をコピー



診療情報提供書作成

特長4 地域の医療機関情報管理機能

地域の医療機関について充実した情報提供を実現します。

病診連携システム - Microsoft Internet Explorer

http://sien/sasaki/MENU/MENU01.asp

医療機関検索

病院コード 先頭一致

病院名(カナ)

病院名(漢字)

住所

No.	済	病院コード	病院名(漢字)
1	<input type="radio"/>	0000000001	テスト病院01
2	<input type="radio"/>	0000000002	テスト病院02
3	<input type="radio"/>	0000000003	テスト病院03
4	<input type="radio"/>	0000000004	テスト病院04
5	<input type="radio"/>	0000000005	テスト病院05
6	<input type="radio"/>	0000000006	テスト病院06
7	<input type="radio"/>	0000000007	テスト病院07
8	<input type="radio"/>	0000000008	テスト病院08
9	<input type="radio"/>	0000000009	テスト病院09
10	<input type="radio"/>	0000000010	テスト病院10
11	<input type="radio"/>	0000000011	テスト病院11
12	<input type="radio"/>	0000000012	テスト病院12

1 医療機関情報入力

TOPへ 2番へ

病院コード 関連医療機関

郵便番号

病院名カナ

住所

病院名

住所詳細

電話番号 FAX

コメント

院長先生名

2 診療時間入力(時間を入力してください)

TOPへ 3番へ

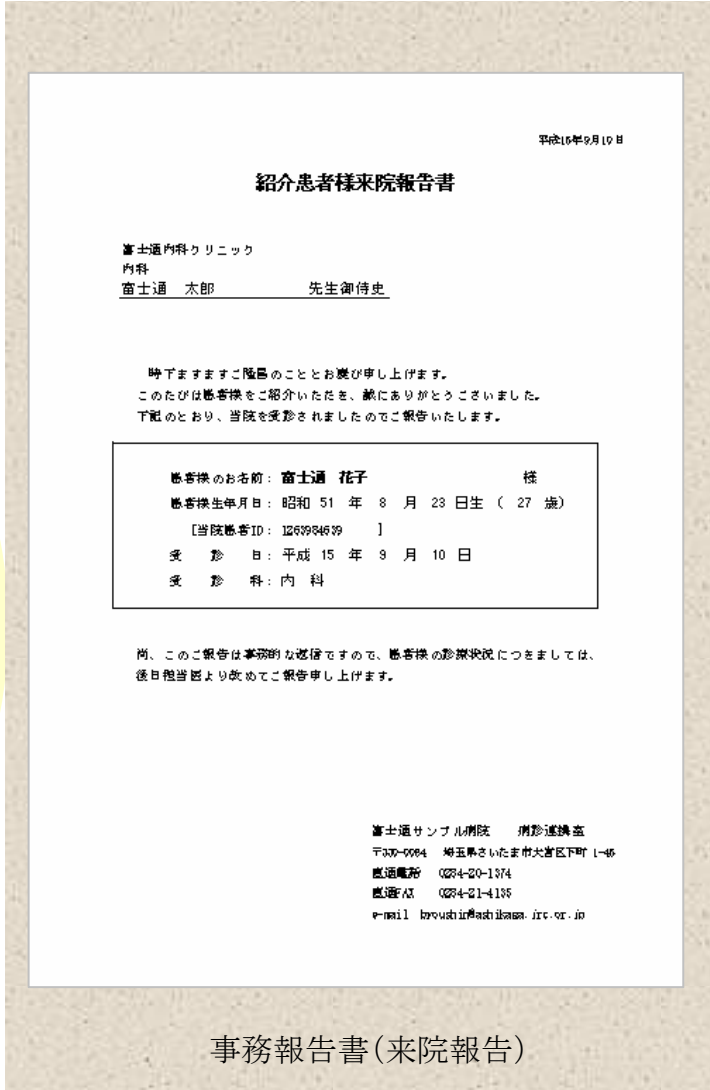
	月	火	水	木	金	土	日
午前	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8:40	8:50	8:50	8:55	9:00	9:05	9:10
	12:00	12:01	12:02	12:03	12:04	12:05	12:06
午後	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13:00	13:01	13:02	13:03	13:04	13:05	13:06
	15:00	15:01	15:02	15:03	15:04	15:05	15:06
夜間	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	18:00	18:01	18:02	18:03	18:04	18:05	18:06
	22:00	22:01	22:02	22:03	22:04	22:05	22:06

特長 5 事務報告書FAX送信機能

システムに登録した紹介情報を元に、紹介元医療機関に対して事務報告書（来院報告、入院報告、退院報告）をFAX送信します。事務報告書は、紙出力も可能です。



紹介情報登録後、システムからFAX送信処理。
紙出力することなく、事務報告書を紹介元医療機関へFAX送信できます。



事務報告書(来院報告)

7-1. WebSERVE/医療病診連携 サービス内容

- WebSERVE/医療病診連携 の適用について、ご紹介からメンテナンスまでサポートします。

企画	構築	導入	運用
I.基本サービス			II.メンテナンスサービス
①ご紹介	⑥サーバインストール	⑨チューニング	
②要求分析	⑦クライアントインストール	⑩操作指導	
③システム設計	⑧サーバ構築	⑪稼働立合い	
④運用設計			
⑤帳票設計			
⑫設計カスタマイズ*	⑬部門連携/医事		
	⑭部門連携/オーダ		
	⑮データ移行		
	⑯構築カスタマイズ*		
	⑰導入コンサルティング*		

7-2. WebSERVE/医療病診連携 サービス内容

- WebSERVE/医療病診連携 の導入コンサルティングは、丁寧な業務分析から業務モデルを構築し、確実にコミットメントさせるサービスです。

企画

構築

導入
運用

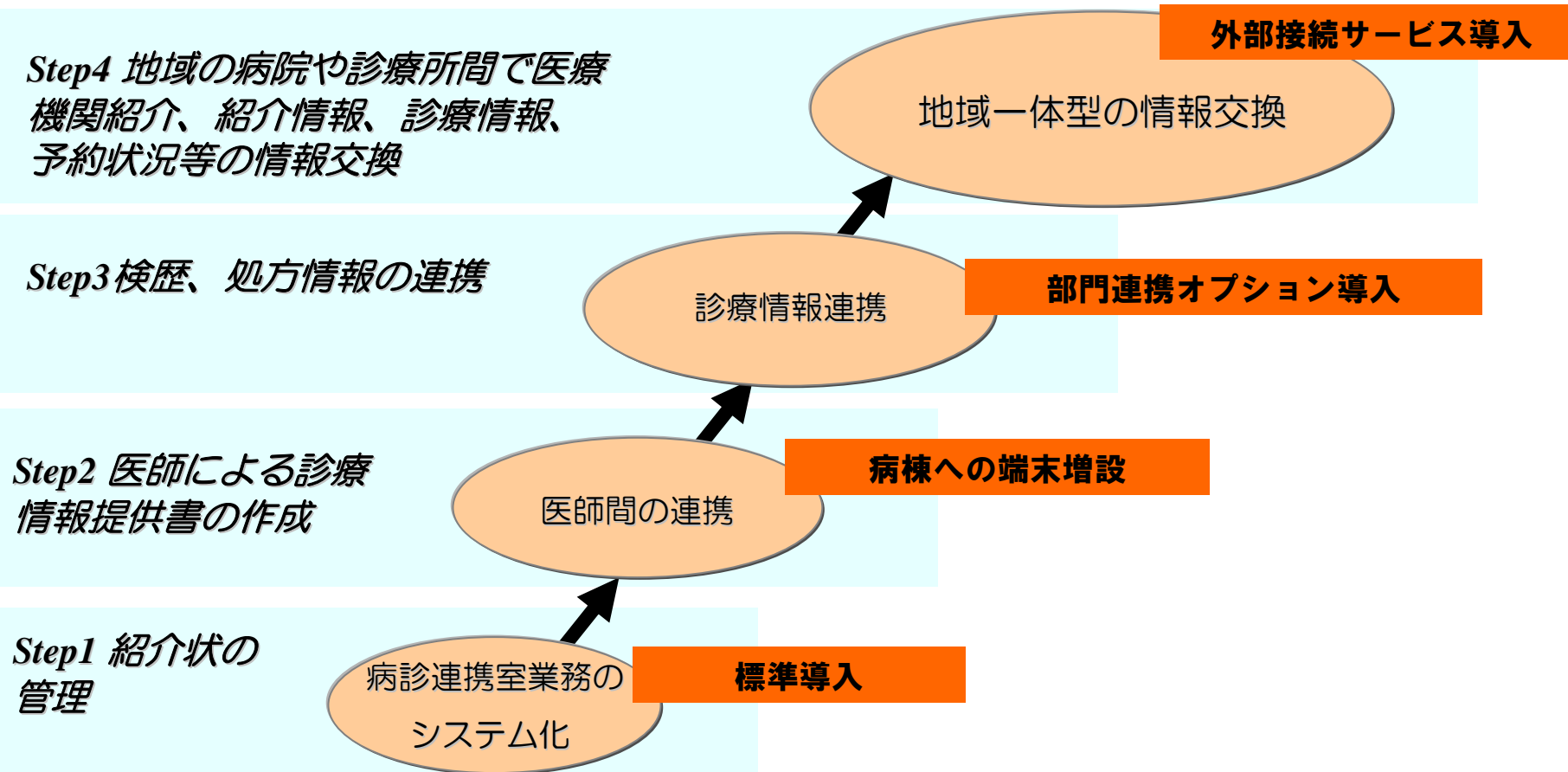
丁寧な業務・要求分析 → 最適化された業務モデル構築

迅速なインプリメンテーションによる
早期の投資回収

確実に運用にのせる
コミットメント

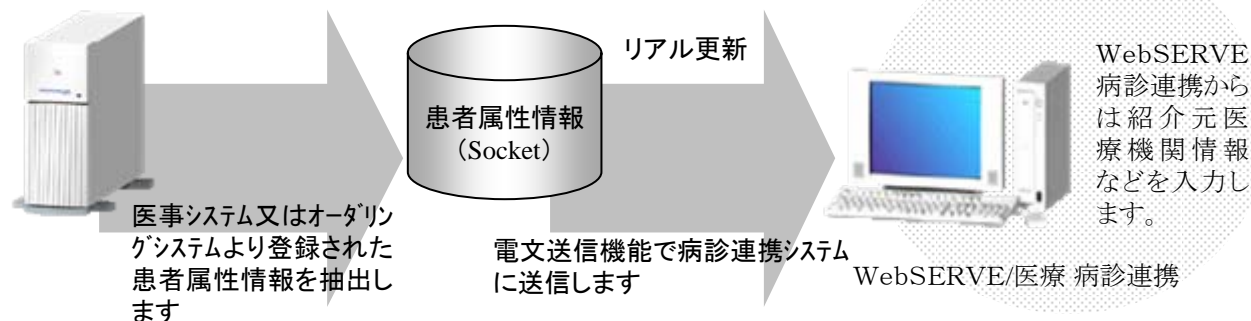
8. WebSERVE/医療病診連携 拡張利用例

- WebSERVE/医療病診連携 は、①病診連携室業務のシステム化、②医師間の連携、③診療情報連携、④地域一体型の情報交換まで発展的に導く手段として威力を発揮します。

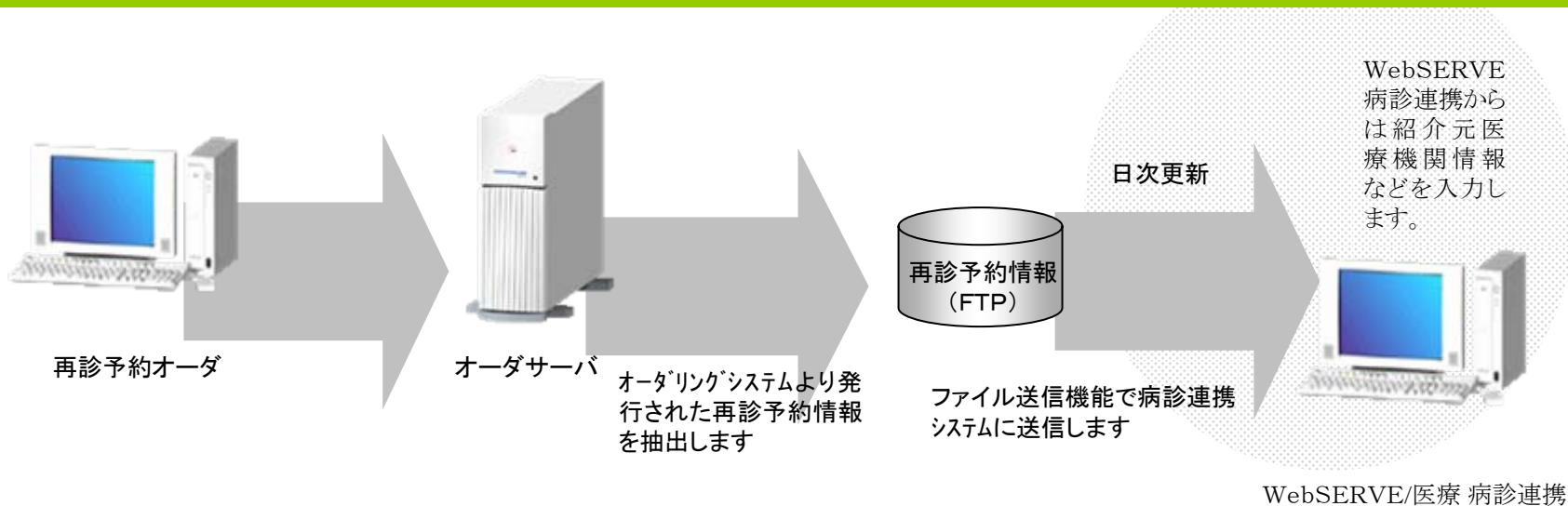


9-1. WebSERVE/医療病診連携 連携機能 1

1. 患者属性連携

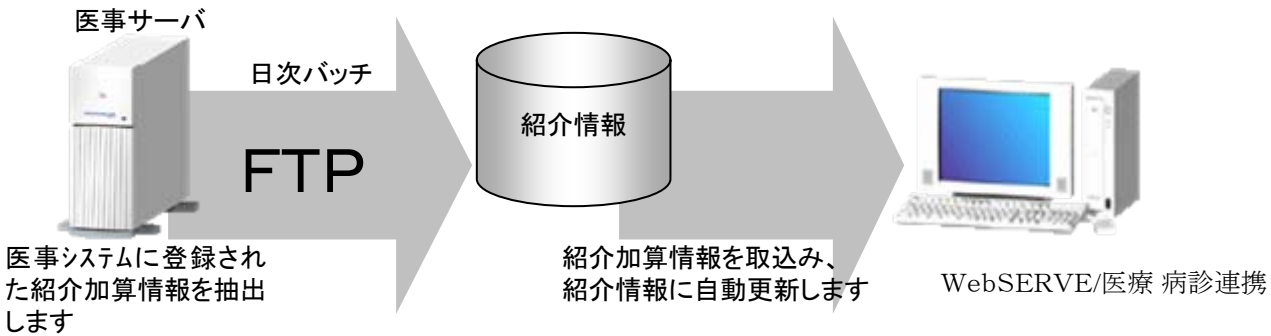


2. 予約連携

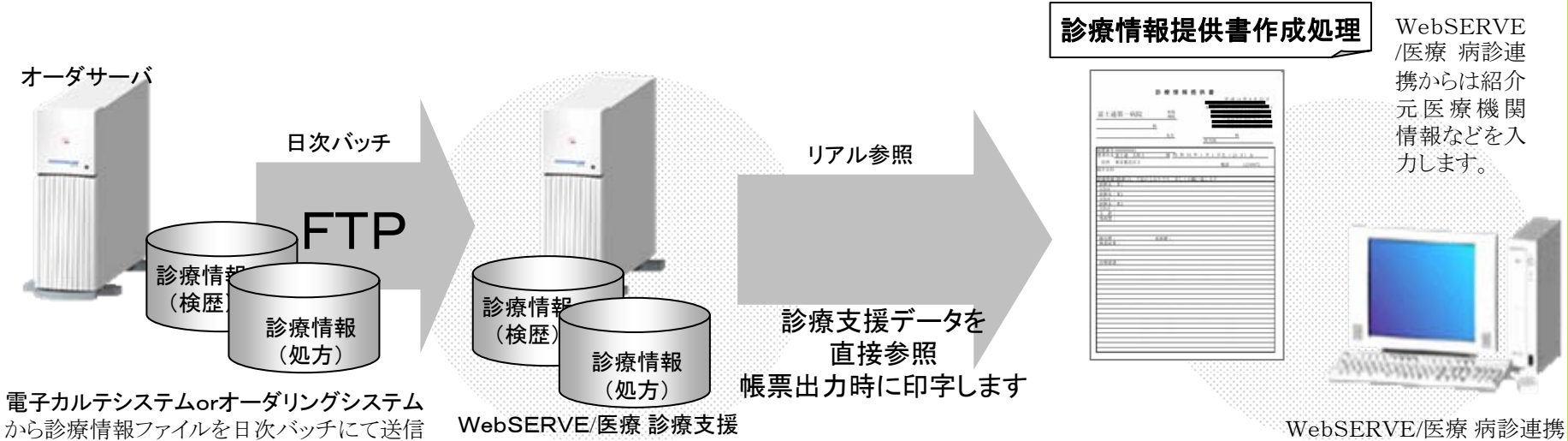


9-2. WebSERVE/医療病診連携 連携機能2

3. 会計情報（紹介加算）連携

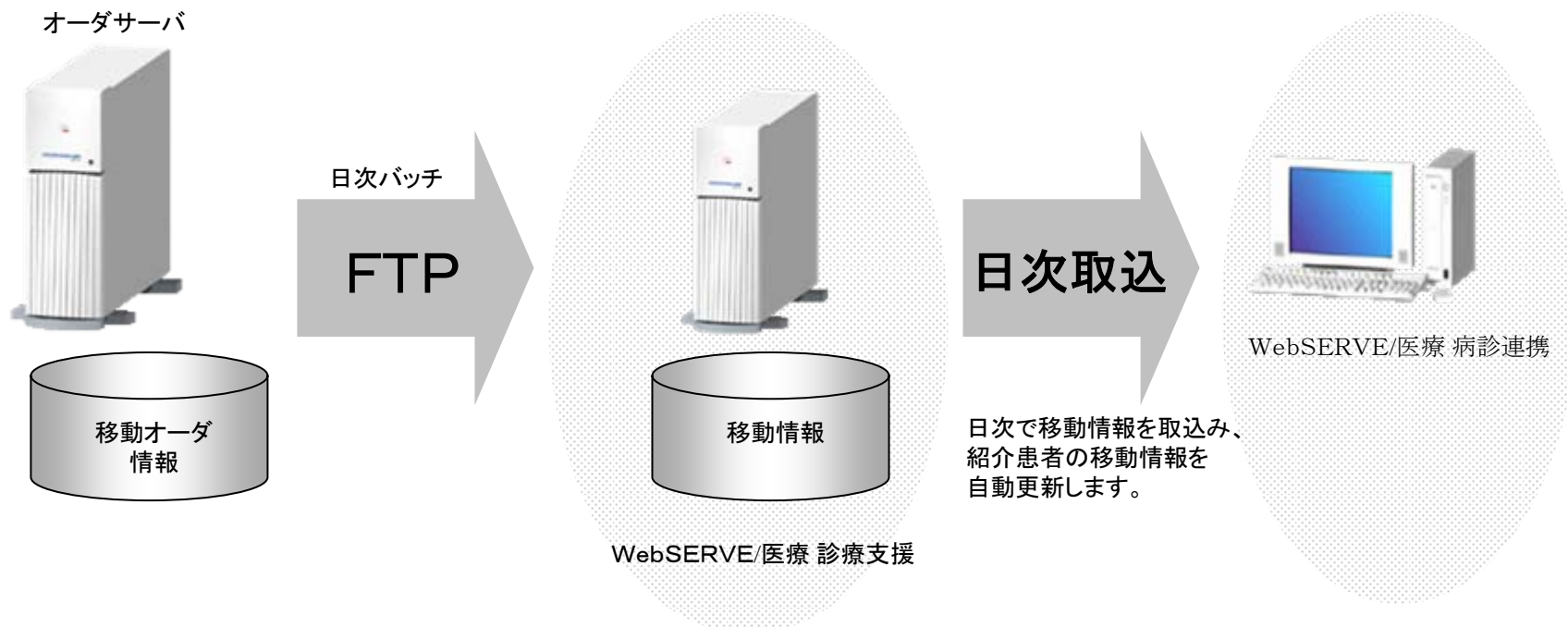


4. 診療情報連携



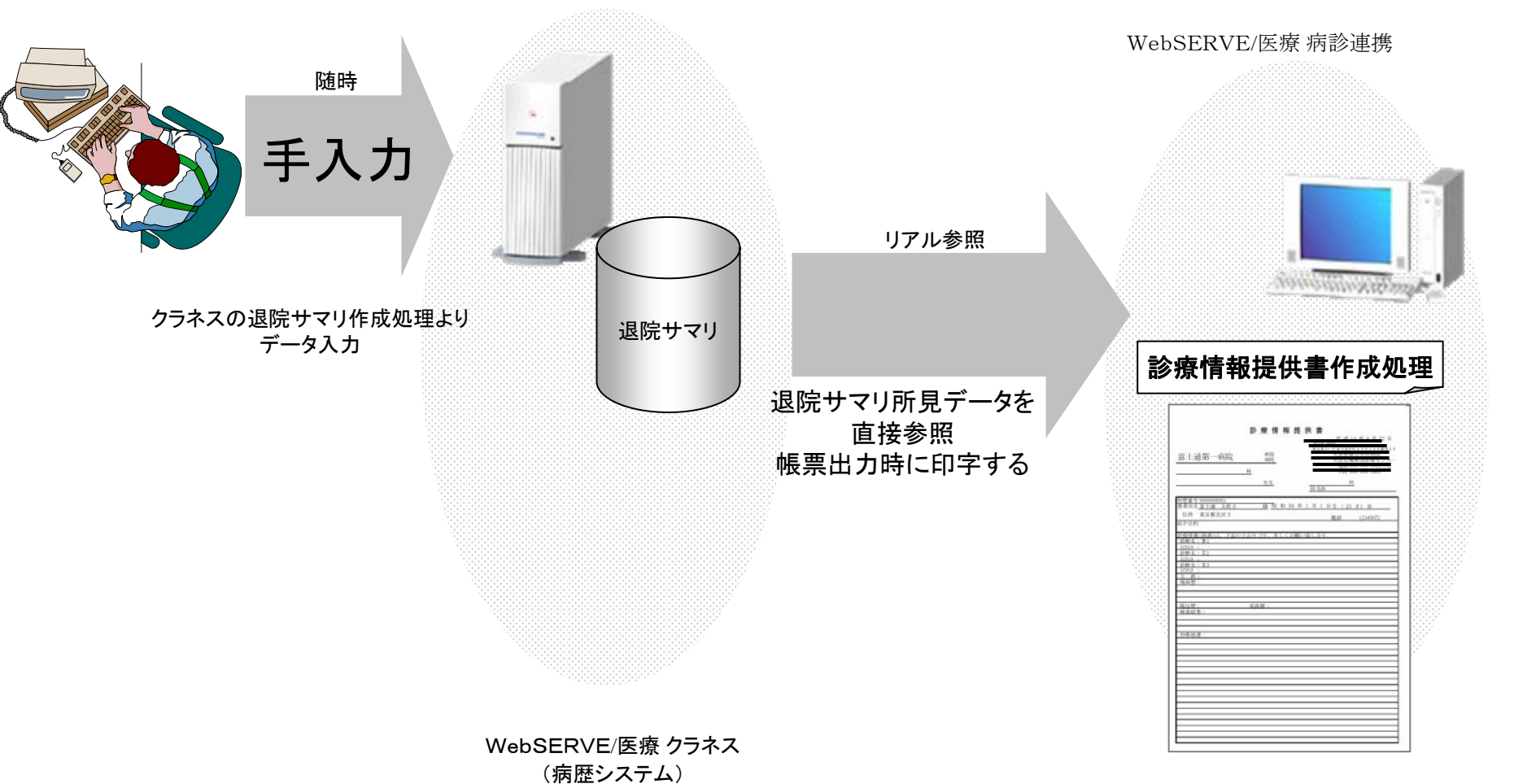
9-3. WebSERVE/医療病診連携 連携機能3

5. 移動情報連携



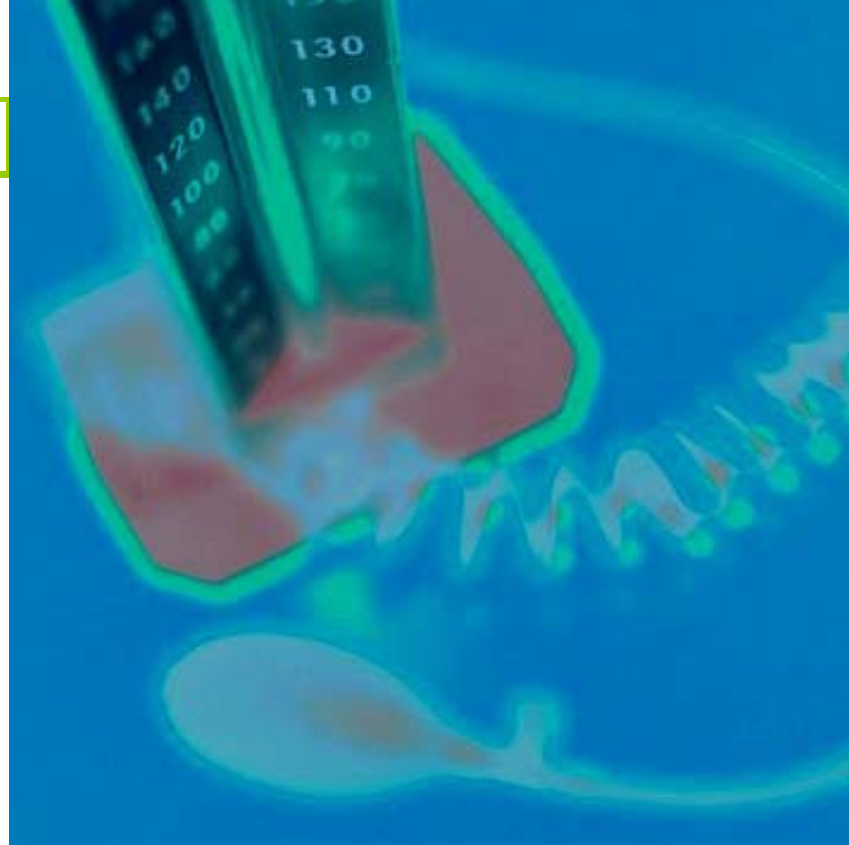
9-3. WebSERVE/医療病診連携 連携機能3

6. 退院サマリ連携



WebSERVE/医療 病診連携

5. 窓口 資料請求、デモ依頼の際はご連絡ください。



株式会社 富士通システムソリューションズ
公共ソリューションサービス本部 医療ソリューション部

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-10-16
tel:048-645-8540 fax:048-649-0599

* 記載の製品名及び社名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。