

**チーム医療および地域医療機関間の情報共有を  
便利にするための  
精神科アウトカム管理システム (PSYCHOMS®) の  
標準化と市販化のための研究開発**

**研究代表者**

**谷岡哲也 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部**

**研究分担者**

**安原由子 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部**

**宮川操 徳島文理大学**

**福田彰 四国システム開発**

**四宮亜紀 四国システム開発**

# 【看護管理分析システム・ クリニカルパス作成システム】

- ・クリニカルパスを患者に対して使用し、アウトカム管理やバリアンスの蓄積などを行う。
- ・クリニカルパスの開始・終了日時、アウトカム評価日、実施項目等を入力する。

メニュー 1.0.0.0

**入院管理**

入院管理 看護管理分析

**日誌**

病棟日誌 外来看護日誌

看護部管理日誌 夜間看護部管理日誌

**看護計画**

看護計画

**クリニカルパス**

クリニカルパス入力 バリアンス・アウトカム評価

**マスタ**

初期設定 スタッフ情報登録・編集

勤務計画表(病棟毎) 看護配置チェック

看護診断データ登録 クリニカルパス作成・編集

パスワード変更 終了

クリニカルパス入力

ファイル

病棟 : 1病棟

パスデータ

パスの名称: OMCPO50201急性期統合失調症

詳細設定: 2014年05月19日(月) 18:49 ~ 2014年07月14日(月) 18:49

12選期のパス

患者基本データ

氏名: 患者 八男 (28歳) 担当患者 所属病棟患者

性別: 男 主治医: 担当No:

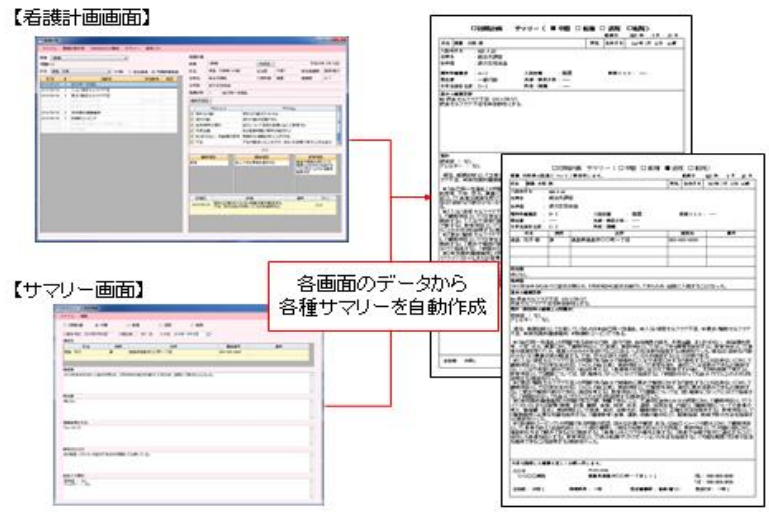
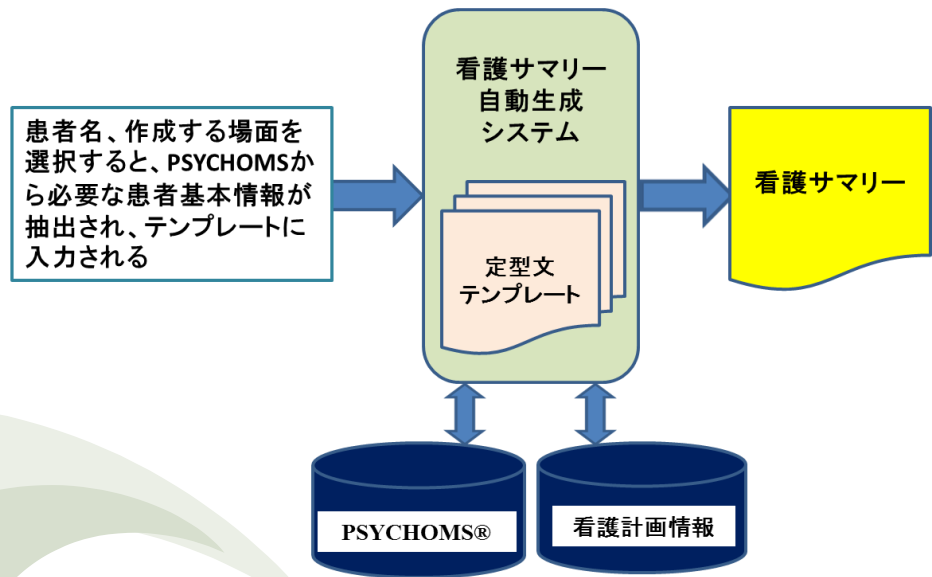
主病名: 合併症:

経過	1選期目	2選期目	3選期目	4選期目	アウトカムの評価日
日時	H26年5月19日(月) 18:49	H26年5月26日(月) 18:49	H26年6月2日(月) 18:49	H26年6月9日(月) 18:49	H26年6月16日(月) 18:49
介入	介入項目の詳細				
(1)症状	医師 <input type="checkbox"/> Drによる症状アセスメント 看護師 <input type="checkbox"/> RNによる症状アセスメント 医師 <input type="checkbox"/> Drによる治療目標の認定 看護師 <input type="checkbox"/> RNによる看護目標の認定	<input type="checkbox"/> アセスメント <input type="checkbox"/> 計画	<input type="checkbox"/> 介入 <input type="checkbox"/> 介入	<input type="checkbox"/> 評価 <input type="checkbox"/> 評価	<input type="checkbox"/> 症状が安定する <input type="checkbox"/> 幻覚や妄想の内容を表示できる <input type="checkbox"/> 不安を表示できる
(2)環境	看護師 <input checked="" type="checkbox"/> ( )による対人関係アセスメント 看護師 <input type="checkbox"/> RNによる入院の環境調整 看護師 看護師	<input type="checkbox"/> 計画	<input type="checkbox"/> 介入 <input type="checkbox"/> 介入	<input type="checkbox"/> 評価 <input type="checkbox"/> 評価	<input type="checkbox"/> 医療者との関係が良好に保てる <input type="checkbox"/> 家族との関係が良好に保てる <input type="checkbox"/> 他患とトラブルなく過ごす <input type="checkbox"/> ※保護室使用の場合、閉鎖的な環境の中で適切な治療
(3)教育	薬剤師 <input type="checkbox"/> 服薬指導のアセスメント 栄養士 <input type="checkbox"/> 飲食指導のアセスメント 看護師 <input type="checkbox"/> 治療(注射など)内容の指導のアセスメント 看護師 <input checked="" type="checkbox"/> 病棟内の生活規則の説明のアセスメント 看護師	<input type="checkbox"/> 計画 <input type="checkbox"/> 計画 <input type="checkbox"/> 計画 <input type="checkbox"/> 計画	<input type="checkbox"/> 介入 <input type="checkbox"/> 介入 <input type="checkbox"/> 介入 <input type="checkbox"/> 介入	<input type="checkbox"/> 評価 <input type="checkbox"/> 評価 <input type="checkbox"/> 評価 <input type="checkbox"/> 評価	<input type="checkbox"/> 服薬指導を聞き入れることができる <input type="checkbox"/> 飲食指導を聞き入れることができる <input type="checkbox"/> 治療(注射など)内容の指導を聞き入れることができる <input type="checkbox"/> 病棟内の生活規則の説明を聞き入れることができる <input type="checkbox"/> 行動制限の必要性の説明を聞き入れることができる
(4)行動自由度	看護師 <input type="checkbox"/> RN同伴で院内外出できるかどうかのアセスメント 医師 <input checked="" type="checkbox"/> Drによる自由度の決定 看護師 医師	<input type="checkbox"/> 計画 <input type="checkbox"/> 計画	<input type="checkbox"/> 介入 <input type="checkbox"/> 介入	<input type="checkbox"/> 評価 <input type="checkbox"/> 評価	<input type="checkbox"/> RNと同伴で院内外出ができる <input type="checkbox"/> 拒薬理由を表現できる <input type="checkbox"/> 確実に服薬できる <input type="checkbox"/> 副作用の症状を医療者に伝えることができる

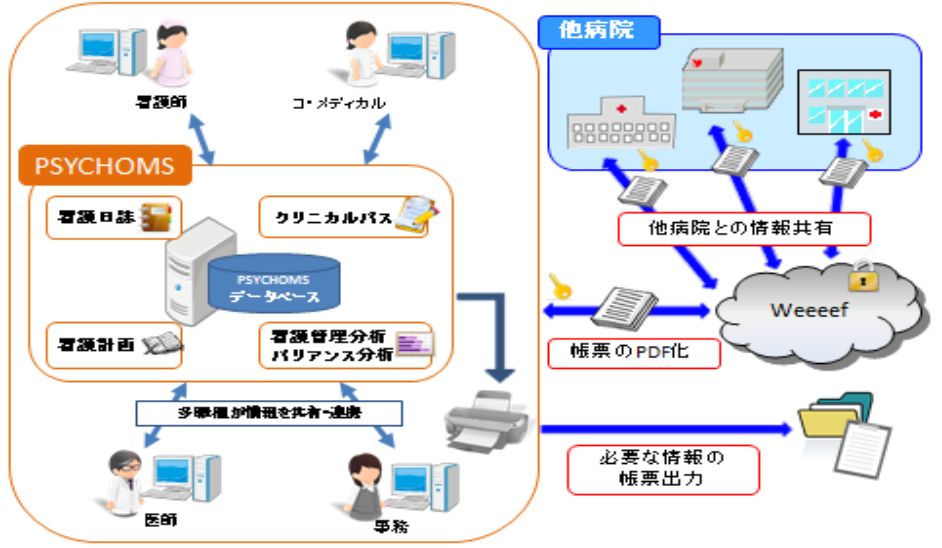
一定期間のスケジュールを一覧で帳票出力できる。  
その結果、退院予定者への退院準備が計画的に進められる。



# 【看護サマリー自動生成システム】



# 【クラウド環境での利用】



# 【今後のPSYCHOMS®】

