

# 2DCM-web

## 実習システム版

### - 操作手順書 -

Ver.1.0

2017/7/28

## 概要

本資料は2DCM-web(二次元カラーコードキャリアマップ webアプリケーション版)の実習システム版に関する操作手順書です。

基本的な操作方法はJANISサイトまたは「2DCM実習システム」公開サイトに掲載されている2DCM-web利用手順書をご確認ください。

本マニュアルでは2DCM-webと操作が異なる起動方法について説明します。

## 起動手順

「2DCM実習システム」公開サイトに接続します。  
Internet ExplorerまたはMicrosoft Edgeにて、以下のURLに接続し、  
「群馬大学 文部科学省特別プロジェクト事業」サイトを表示してください。  
<http://yakutai.dept.med.gunma-u.ac.jp/project/index.html>



右下の「2DCM-web実習システム」ボタンを押し、「2DCM-web実習システム」サイトを  
表示してください。



「2DCM-web実習システム起動」ボタンを押すと、システムが起動します。



システムが起動したら利用病院の選択画面が表示されます。  
選択リストから任意の病院を選択し「決定」ボタンを押してください。



選択した病院のデータで2DCM-webが利用できます。  
 以降の操作方法は通常の2DCM-web利用手引書をご参照ください。

2次元キャリアマップ A-Hospital(-----)

### 2DCM-web解析手順

- 画面左下のデータ取得メニューより、解析する期間を指定しデータを取得してください。  
 2017年1月 ~ 2017年6月  
 データ取得
- 次に画面右下の表示条件設定メニューより、条件を設定して2DCMを表示してください。  
 菌指定  単一菌 1303 Staphylococcus aureus (MRSA) (37) 表示  
 菌グループ 表示履歴  
 定義ファイル 取込 条件保存  
 日付範囲 2017/01/01 ~ 2017/06/30  入院のみ対象 分離数で並べ替え 条件読込  
有効データ範囲: 2017/01/01~2017/06/30  特殊な耐性を示す菌に  選択  
 しきい値 初期値は最大一致率(Mmax)の1/2  
 区分け  病棟  診療科 フィルタ 最大表示可能件数:1000件

※ 詳細な操作手順は利用手引書を参照してください。

群馬大学文部科学省特別プロジェクト事業  
 多剤薬剤耐性菌制御のための  
 薬剤耐性菌研究者育成と  
 細菌学的専門教育

表示情報

2014年1月 ~ 2014年1月  
 データ取得

菌指定  単一菌 表示  
 菌グループ 表示履歴  
 定義ファイル 取込 条件保存  
 日付範囲 ~ 入院のみ対象 分離数で並べ替え 条件読込  
 特殊な耐性を示す菌に  選択  
 しきい値 初期値は最大一致率(Mmax)の1/2  
 区分け  病棟  診療科 フィルタ 最大表示可能件数:1000件

▼ 条件設定パネル非表示

群馬大学文部科学省特別プロジェクト事業 Ver.1.1.6415.26744