

### Ⅲ．業務機能および技術要件：アプリケーション

## III. 業務機能および技術要件：アプリケーション

|     |                                   |   |
|-----|-----------------------------------|---|
| 1   | 施設情報の公開と参照 .....                  | 3 |
| 1-1 | 静的属性 .....                        | 3 |
| 1-2 | 動的属性 .....                        | 3 |
| 1-3 | 那覇市保健医療福祉ネットワークシステム基本計画への対応 ..... | 3 |
| 1-4 | 将来的対応 .....                       | 3 |
| 2   | 予約登録 .....                        | 4 |
| 2-1 | 予約枠 .....                         | 4 |
| 2-2 | 予約登録 .....                        | 4 |
| 2-3 | 属性更改 .....                        | 4 |

### Ⅲ．業務機能および技術要件：アプリケーション

#### 1 施設情報の公開と参照

##### 1-1 基本機能

###### 1-1-1 静的属性

- 1-1-1-1 施設機能として、設置基準、診療科構成ほかの属性情報に対応すること。
- 1-1-1-2 設備機能として、設置病床、医療機器 ほかの属性情報に対応すること。
- 1-1-1-3 機能品質として、診療実績 ほかの属性情報に対応可能なこと。

###### 1-1-2 動的属性

- 1-1-2-1 診療科別、医療施設別の空床関係の属性情報に対応すること。
- 1-1-2-2 診療科別、医療施設別の受け入れ可能状況関係の属性情報に対応すること。
- 1-1-2-3 宿日直医、外来担当、認定医情報 ほかの属性情報に対応できること。

##### 1-2 那覇市保健医療福祉ネットワークシステム基本計画への対応

###### 1-2-1 那覇市救急医療情報ネットワーク

- 1-2-1-1 那覇市保健医療福祉ネットワークシステム基本計画(平成 14 年 3 月)に記された那覇市認証基盤整備計画に準拠したシステムであること。
- 1-2-1-2 那覇市保健医療福祉ネットワークシステム基本計画(平成 14 年 3 月)に記された那覇市救急医療情報ネットワークに関する現状を改善して、救急医療情報システム整備計画に準拠したシステムであること。ただしファックスに係る機能の割愛は可とする。

###### 1-2-2 必要な消耗品等

- 1-2-2-1 前項に対応したシステムの立ち上げ時期に必要な消耗品等(IC カードならびに諸作業関係)は、本調達システムに含まれるものとする。  
なお立ち上げ時期当初の施設数は 20～30 程度、一施設あたり数人のオペレータが操作するものとする。

###### 1-2-3 その他のシステムとの関係

- 1-2-3-1 那覇市消防緊急指令システム(予定)との接続に対応可能であること。
- 1-2-3-2 那覇市保健医療福祉ネットワークシステム基本計画(平成 14 年 3 月)に記された NICU(新生児集中治療室)情報システム整備計画に対応可能であること。

##### 1-3 将来的対応

- 1-3-1-1 将来には以下に対応できること。
  - 1) 医師・歯科医師の証明書と諸属性の管理
  - 2) 診療情報交換と病病病診連携
  - 3) 保健情報の収集と公開交換そのほか。

## 2 予約登録

### 2-1 予約枠

#### 2-1-1 情報提供施設による予約枠の登録

2-1-1-1 曜日別,検査種別毎に予約枠数を登録できること.

#### 2-1-2 予約枠の閲覧

2-1-2-1 利用者は各施設の予約枠を閲覧できること.

### 2-2 予約登録

2-2-1-1 空床情報に対して予約登録が行えること.

2-2-1-2 検査予約枠に対して予約登録を行えること.

### 2-3 属性更改

#### 2-3-1 予約登録の実施

2-3-1-1 属性更改依頼を受け付けること.

2-3-1-2 予約依頼者情報の検証と登録を行うこと.

2-3-1-3 予約枠へ「予約済」情報の登録を行うこと.

#### 2-3-2 確認

2-3-2-1 予約状況の確認を行えること.

2-3-2-2 予約依頼者情報の確認を行えること.

以上