

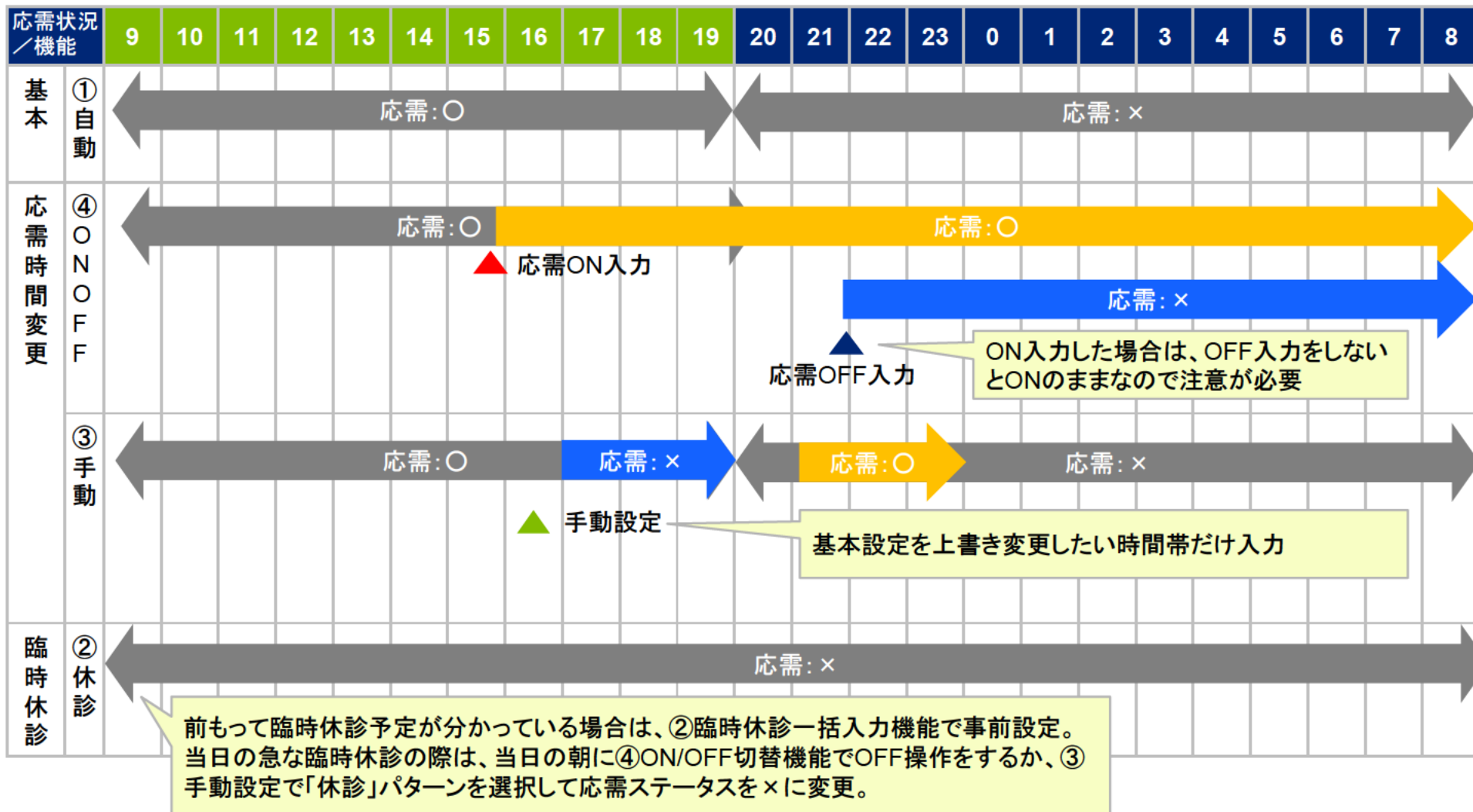
1. 応需入力機能に関する要件

医療機関の応需入力負担を極力軽減するため、できる限りシンプルで分かり易い入力仕様とすべく、次期システムでは応需入力に関する機能要件として、以下のような要件を検討している。

前提要件		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 病院の場合、応需は診療科毎での入力を可能とする。 ✓ パターン登録ができるものとし、曜日別など1日ごとに通常診療に応じた応需時間を基本パターンとして設定できる。 ✓ 各機能の優先設定順は④→③→②→①。※①自動設定を基本とし、左記の優先順で情報を上書き
Web 機能	①自動設定 (パターン設定)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 基本パターンの応需時間を自動設定(入力を忘れた場合でも、基本パターンの応需時間が設定されている)。 ✓ 基本パターンと異なる応需時間(応需延長など)をしたい場合は、③手動入力や④ON/OFF切替によって修正する運用を想定。(日常的には①自動設定を基本的に利用し、通常と異なる場合に④ON/OFF切替、③手動入力を用いて応需時間を修正する運用を想定) ✓ 「WEB公開有無」「応需可能科目」「3者間調整の希望有無」や自由入力欄など、応需に関する条件設定(応需条件)をパターン設定可能とする。
	②臨時休診一括入力	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 当日から2ヶ月間以上先までの臨時休診日の設定を行うことが可能。 ✓ 8/11~15など連休の場合でも1画面で設定が可能。(1日ごとの更新が不要) ✓ 12/29~1/3など、月またぎでの臨時休診日の設定が1画面で可能。
	③手動設定 (修正)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 基本パターンの応需時間を上書き変更し、時間単位で修正設定する運用を想定した機能。 ✓ 自動設定を部分的に変更したい日を選択した上で、30分単位で応需のON・OFFの設定を可能とする。基本パターン含め、登録済みのパターンを引用して設定することも可能。(臨時休診もパターン設定して選択可能)
スマホ アプリ 機能 (一部 電話)	④ON・OFF切替 ※診療科ごとに応需時間 がばらつくケースが少な い診療所等での利用を想 定	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 状況に応じてリアルタイムで、応需受付開始時に「ON」、応需終了時に「OFF」の操作を行うことで、応需のステータスをワンステップでON/OFF切り替えする機能。 ✓ 当日※の応需設定にのみ反映され、ONするとその時点以降の当日内の応需状況が全てONになる(OFFの場合も同様) ※当日:通常の診療開始時間を基点とするなど、各医療機関によって時間設定が可能 ✓ スマートフォンアプリだけでなく、特定番号に電話をかけることによりON/OFF切替する機能も有する。(任意)

2. 応需入力イメージ

(例) 診療時間: 9:00~12:00/16:00~19:00、応需時間: 9:00~19:00を基本パターンとした場合



3. アプリ機能イメージ

スマートフォンでのアプリを利用して、シンプルで直感的にわかりやすいユーザーインターフェースとすることを検討しており、以下に一案を示す。(より望ましい機能仕様等があればご提案下さい)



スマホの画面上部に、ON/OFFボタンがあり、当日の「応需のステータス表示」と、「ステータス変更」の機能を備えている(④ON・OFF切替の機能)。

(応需ステータス表示機能仕様例)

- ・基本パターン設定又は手動設定が有効な場合:現在の応需ステータスがグリーンで点灯
- ・ON/OFF操作による上書き設定をした場合:有効なステータスがレッドで点灯

(ON/OFFステータス変更機能仕様例)

- ・ONボタンを押すと応需ステータスが変更され、現時点以降全てONになる
- ・OFFボタンを押すと応需ステータスが変更され、現時点以降全てOFFになる
- ・下部の応需予定も連動して表示変更

スマホの画面下部に、「1日分30分毎の応需ステータス表示」および「時間別の応需ON/OFF切替機能」を備えている。

(応需ステータス表示機能仕様例)

- ・アプリ起動時のデフォルトは当日
- ・時間毎のステータスを表示(一日の開始時間は設定可能)
ON:グリーン/OFF:グレー

(ON/OFFステータス変更機能仕様例)

- ・各時間(30分毎)ボタンを押すと応需ステータスがON/OFF切り替わる
- ・各時間(30分毎)ボタンを右にスライドすると以降の時間のステータスが全て切り替わる

※画面イメージおよび色仕様等は参考イメージ