

別紙 1 医療情報システム要求仕様書

要求仕様										必須
1										
1	12									
1	12	1								
1	12	1	1							
1	12	1	2							
1	12	1	3							
1	12	1	4							
1	12	1	5							
1	12	1	6							
1	12	1	7							
1	12	1	8							
1	12	1	9							
1	12	1	10							
1	12	1	11							
1	12	1	12							
1	12	1	13							○
1	12	1	14							○
1	12	1	15							
1	12	1	16							
1	12	1	17							

別紙 1 医療情報システム要求仕様書

要求仕様								必須
1	12	1	18				本番環境に資源適用前に、動作確認環境で動作を確認できること。	○
1	12	1	19				予め指定された時間に適用できること。	
1	12	1	20				即時適用ができること。	○
1	12	1	21				ITPolicyn@viが稼働していない開発環境でも資源適用ができること。	○
1	12	1	22				適用済のタスクの取戻し（適用前の状態に戻す）が行えること。	○
1	12	1	23				タスクの適用権限が設定できること。（タスク登録・承認・資源適用・即時適用・取戻し）	
1	12	2					利用者マスタメンテナンス	
1	12	2	1				電子カルテを使用する利用者の新規登録・修正ができること。	○
1	12	2	2				電子カルテを使用する利用者から複写して新規登録ができること。	○
1	12	2	3				電子カルテを使用する利用者の検索が行え、一覧表示ができること。	○
1	12	2	4				利用者毎に所属の設定ができること。	○
1	12	2	5				利用者毎に権限の設定ができること。	○
1	12	2	6				利用者毎にパスワードの設定ができること。	○
1	12	2	7				利用者毎に麻薬施用者番号の設定ができること。 麻薬施用者番号に有効期間を持たせ、2世代管理ができること。	○
1	12	2	8				利用者毎に難病指定医番号の設定ができること。 難病指定医番号に有効期間を持たせ、2世代管理ができること。	
1	12	2	9				利用者毎に小児慢性特定疾病の指定医番号の設定ができること。 小児慢性特定疾病の指定医番号に有効期間を持たせ、2世代管理ができること。	
1	12	2	10				ICカード情報の登録・解除ができること。	○
1	12	2	11				ICカードに利用者情報(利用者ID、パスワードもしくは静脈情報)の登録ができること。	○
1	12	2	12				利用者に関連付けられたICカード情報の解除ができること。	○
1	12	2	13				ICカード忘却時に、当日のみ有効な仮カードの発行が行えること。	○

別紙 1 医療情報システム要求仕様書

要求仕様								必須
1	12	2	14				利用者登録時に、電子カルテのActiveDirectoryに利用者情報を同時に反映できること。	
1	12	3					予約マスタメンテナンス	
1	12	3	1				予約枠のメンテナンス機能があること。	○
1	12	3	2				予約枠の追加・修正・削除ができること。	○
1	12	3	3				予約枠の詳細設定ができること。	○
1	12	3	4				予約枠時間毎の優先設定ができること。	
1	12	3	5				予約枠の管理権限、取得権限を、利用者・職種・所属毎に設定できること。	
1	12	3	6				予約枠の優先取得権限を、利用者・所属毎に設定できること。	
1	12	3	7				予約枠取得画面にて優先科設定されている時間枠を色で識別できること。	
1	12	4					薬品マスタメンテナンス	
1	12	4	1				新規追加、修正時に医事会計システムで登録されている処方薬品マスタを電子カルテに取り込むことが可能なこと。	
1	12	4	2				新規追加、修正時に医事会計システムで登録されている注射薬品マスタを電子カルテに取り込むことが可能なこと。	
1	12	4	3				新規追加、修正時に医事会計システムで登録されている処置薬品マスタを電子カルテに取り込むことが可能なこと。	
1	12	5					医療機関マスタメンテナンス	
1	12	5	1				紹介先/紹介元医療機関マスタのメンテナンス機能があること。	
1	12	5	2				地域連携システムの医療機関マスタを電子カルテシステムでも利用できること。	