

項目番号	結果	項目内容	確認ポイント																																																																																								
		<p>事前蓄積の観点から 機能確認 各値が空白の場合の許容(●)の項目には値が入っていること 下記の蓄積パターンで正常に登録できること 下記の蓄積パターンで登録した保険証について個別認証が正常に行えること</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保険者番号</th> <th>記号</th> <th>番号</th> <th>開始年月</th> <th>有効期限</th> <th>効力開始</th> <th>被保険者</th> <th>性別</th> <th>生年月日</th> <th>事業所名</th> <th>事業所住所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PT1</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT2</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT3</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT4</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT5</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT6</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT7</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> </tbody> </table>	保険者番号	記号	番号	開始年月	有効期限	効力開始	被保険者	性別	生年月日	事業所名	事業所住所	PT1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PT2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PT3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PT4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PT5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PT6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PT7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<p>正常に事前蓄積の登録が行えること</p>
保険者番号	記号	番号	開始年月	有効期限	効力開始	被保険者	性別	生年月日	事業所名	事業所住所																																																																																	
PT1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																	
PT2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																	
PT3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																	
PT4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																	
PT5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																	
PT6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																	
PT7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																	
		<p>被扶養者の登録ができること 被扶養者なし 被扶養者1人の場合 被扶養者2人の場合 下記の蓄積パターンで正常に登録できること 下記の蓄積パターンで登録した保険証について個別認証が正常に行えること</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用開始</th> <th>適用終了</th> <th>氏名</th> <th>性別</th> <th>続柄</th> <th>生年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PT1</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT2</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT3</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT4</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT5</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> </tbody> </table>	適用開始	適用終了	氏名	性別	続柄	生年月日	PT1	●	●	●	●	●	PT2	●	●	●	●	●	PT3	●	●	●	●	●	PT4	●	●	●	●	●	PT5	●	●	●	●	●	<p>正常に事前蓄積の登録ができること</p>																																																				
適用開始	適用終了	氏名	性別	続柄	生年月日																																																																																						
PT1	●	●	●	●	●																																																																																						
PT2	●	●	●	●	●																																																																																						
PT3	●	●	●	●	●																																																																																						
PT4	●	●	●	●	●																																																																																						
PT5	●	●	●	●	●																																																																																						
		<p>下記の蓄積パターンでは登録に失敗すること(キ一項目に値が入っていない状態) 正常なパターンと組み合わせ登録する</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保険者番号</th> <th>記号</th> <th>番号</th> <th>開始年月</th> <th>有効期限</th> <th>効力開始</th> <th>年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PT1</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT2</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT3</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT4</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT5</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT6</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> </tbody> </table>	保険者番号	記号	番号	開始年月	有効期限	効力開始	年月日	PT1	●	●	●	●	●	●	PT2	●	●	●	●	●	●	PT3	●	●	●	●	●	●	PT4	●	●	●	●	●	●	PT5	●	●	●	●	●	●	PT6	●	●	●	●	●	●	<p>正常なパターンについては事前蓄積が成功し、キ一項目扱げのパターンについては事前蓄積に失敗すること。複数のデータを登録する場合に「正常登録→登録失敗→正常登録～」のように登録に失敗した後も事前蓄積が継続されること。</p>																																							
保険者番号	記号	番号	開始年月	有効期限	効力開始	年月日																																																																																					
PT1	●	●	●	●	●	●																																																																																					
PT2	●	●	●	●	●	●																																																																																					
PT3	●	●	●	●	●	●																																																																																					
PT4	●	●	●	●	●	●																																																																																					
PT5	●	●	●	●	●	●																																																																																					
PT6	●	●	●	●	●	●																																																																																					
		<p>全角、半角の混在(●)の項目が混在していることとする 下記の蓄積パターンで正常に登録できること 下記の蓄積パターンで登録した保険証について個別認証が正常に行えること</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保険者番号</th> <th>記号</th> <th>番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PT1</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT2</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>PT3</td><td>●</td><td>●</td></tr> </tbody> </table>	保険者番号	記号	番号	PT1	●	●	PT2	●	●	PT3	●	●																																																																													
保険者番号	記号	番号																																																																																									
PT1	●	●																																																																																									
PT2	●	●																																																																																									
PT3	●	●																																																																																									

項目番号	結果	項目内容	確認ポイント	
		文字列の前後に空白が付加された場合(●)の項目に空白を付加している 下記の蓄積パターンで正常に登録できること 下記の蓄積パターンで登録した保険証について個別認証が正常に行えること		
2-02-02-17	○	開始年月 有効期限 効力開始年月日 PT1 ●		
2-02-02-18	○	PT2 ●		
2-02-02-19	○	PT3 ●		
2-02-02-20	○	PT4 ●		
2-02-02-21	○	PT5 ●		
2-02-02-22	○	PT6 ●		
		文字コードを変えた事前蓄積 いろいろな文字コードで作成した事前蓄積データが正常に登録できること。また、そのデータについて個別認証が正常に行えること	正常に事前蓄積の登録ができること 正常に個別認証が行えること	
2-02-02-23	○	文字コード事前蓄積 個別認証 SHIFT-JIS ●		
2-02-02-24	○	UTF-8 ●		
2-02-02-25	○	EUC-JP ●		
		レスポンスの測定 VPN接続種類別にレスポンスを測定する		
		VPN		
		1件	10件～	1000件
2-02-03-01	○	エッジ1 ●		
2-02-03-02	○	PT2 ●		
2-02-03-03	○	PT3 ●		
2-02-03-04	○	PT4 ●		
2-02-03-05	○	エッジ2 ●		
2-02-03-06	○	PT6 ●		
2-02-03-07	○	PT7 ●		
2-02-03-08	○	PT8 ●		
2-02-03-09	○	エッジ3 ●		
2-02-03-10	○	PT10 ●		
2-02-03-11	○	PT11 ●		
2-02-03-12	○	PT12 ●		
2-02-03-13	○	エッジ4 ●		
2-02-03-14	○	PT14 ●		
2-02-03-15	○	PT15 ●		
2-02-03-16	○	PT16 ●		
		<組み合わせ> エッジ1とエッジ2の二つの保険者から同時に100件の蓄積要求があった場合 エッジ1とエッジ3の二つの保険者から同時に100件の蓄積要求があった場合 エッジ1とエッジ4の二つの保険者から同時に100件の蓄積要求があった場合 エッジ2とエッジ3の二つの保険者から同時に100件の蓄積要求があった場合 エッジ2とエッジ4の二つの保険者から同時に100件の蓄積要求があった場合 エッジ3とエッジ4の二つの保険者から同時に100件の蓄積要求があった場合		
2-02-03-17	○			
2-02-03-18	○			
2-02-03-19	○			
2-02-03-20	○			
2-02-03-21	○			
2-02-03-22	○			
		一括認証の観点から		

項目番号	結果	項目内容	確認ポイント
		機能確認	
		認証NG	
		事前番積型	
		・保険者なし	
2-04-01-01	○	保険者番号が存在しない	「該当する保険者がありません」表示
2-04-01-02	○	保険者の有効期間が該当しない	「該当する保険者がありません」表示
		・保険証なし	
2-04-01-03	○	記号・番号が存在しない	「該当する記号・番号がありません」表示
		・保険証期限切れ	
2-04-01-04	○	有効期限を過ぎている	「有効期限を過ぎています」表示
2-04-01-05	○	有効開始日に達していない	「該当する記号・番号がありません」表示
		リアルタイム型	
		・保険者なし	
2-04-01-06	○	保険者番号が存在しない	「該当する保険者がありません」表示
2-04-01-07	○	保険者の有効期間が該当しない	「該当する保険者がありません」表示
		・保険証なし	
2-04-01-08	○	記号・番号が存在しない	「該当する記号・番号がありません」表示
		・保険証期限切れ	
2-04-01-09	○	有効期限を過ぎている	「有効期限を過ぎています」表示
2-04-01-10	○	有効開始日に達していない	「該当する記号・番号がありません」表示
		認証エラー	
2-04-01-11	○	・XML処理エラー(クライアント起因)	それぞれのエラーに応じた詳細エラーメッセージ
2-04-01-13		・DBアクセスエラー	
2-04-01-14		・その他システムエラー	

項目番号	結果	項目内容	確認ポイント																																																																																																																																								
		<p>複数件の一括認証を行う</p> <ul style="list-style-type: none"> ・認証結果が正しいこと ・正しい情報を返却していること ・正常なパターンと認証NGとなるパターンを組み合わせて一括認証を行う [2-04-02-1]～[2-04-02-04]の結果を参考にすること 	<p>一括認証が正しく行われること</p> <p>正常なパターンについては認証が成功し、認証NGとなるパターンについては一括認証に失敗すること。複数のデータを一括認証する場合には「認証OK→認証NG→認証OK～」のように認証がNGとなった後も認証行為が継続されること。</p>																																																																																																																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">VPN</th> <th colspan="4">LAN</th> </tr> <tr> <th>1件</th> <th>10件</th> <th>100件</th> <th>1000件</th> <th>1件</th> <th>10件</th> <th>100件</th> <th>1000件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PT1</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PT2</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PT3</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PT4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>PT5</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PT6</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PT7</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PT8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>PT9</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PT10</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PT11</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PT12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table>													VPN				LAN				1件	10件	100件	1000件	1件	10件	100件	1000件	PT1	●				●				PT2		●				●			PT3			●				●		PT4				●				●	PT5	●				●				PT6		●				●			PT7			●				●		PT8				●				●	PT9	●				●				PT10		●				●			PT11			●				●		PT12				●				●
	VPN				LAN																																																																																																																																						
	1件	10件	100件	1000件	1件	10件	100件	1000件																																																																																																																																			
PT1	●				●																																																																																																																																						
PT2		●				●																																																																																																																																					
PT3			●				●																																																																																																																																				
PT4				●				●																																																																																																																																			
PT5	●				●																																																																																																																																						
PT6		●				●																																																																																																																																					
PT7			●				●																																																																																																																																				
PT8				●				●																																																																																																																																			
PT9	●				●																																																																																																																																						
PT10		●				●																																																																																																																																					
PT11			●				●																																																																																																																																				
PT12				●				●																																																																																																																																			
2-04-01-15	○																																																																																																																																										
2-04-01-17	○																																																																																																																																										
2-04-01-18	○																																																																																																																																										
2-04-01-19	○																																																																																																																																										
2-04-01-20	○																																																																																																																																										
2-04-01-21	○																																																																																																																																										
2-04-01-22	○																																																																																																																																										
2-04-01-23	○																																																																																																																																										
2-04-01-24	○																																																																																																																																										
2-04-01-25	○																																																																																																																																										
2-04-01-26	○																																																																																																																																										
2-04-01-27	○																																																																																																																																										

項目番号	結果	項目内容	確認ポイント
		データメンテナンスの観点から	
		ログイン	
2-05-01-01	○	ログイン	正常にログインできること
2-05-01-02	○	ログインNG	ID、パスワードの誤り 表示すること
		保険者情報メンテナンス	
		保険者の新規登録	保険者情報が正常に登録できること
2-05-01-03	○	正常に登録できること	エラーに応じた詳細エラーメッセージ(暫定)を表示し、そのまま登録作業ができること
2-05-01-04	○	登録NG	キー項目の内容重複
		保険者の内容変更	
2-05-01-05	○	保険者番号が存在しない	変更画面に画面遷移しないこと
2-05-01-06	○	正常登録	保険者情報の変更が正常に行えること
2-05-01-07	○	登録NG	エラーに応じた詳細エラーメッセージ(暫定)を表示し、メンテナンスのホームページ画面に戻ることに
		空白の項目がある	
2-05-01-08	○	保険者情報の一覧表示 「選択」ボタンクリック	変更画面に遷移し、選択した内容を表示する
		利用機関情報メンテナンス	
		利用機関の新規登録	
2-05-01-09	○	正常登録	利用機関情報が正常に登録できること
2-05-01-10	○	登録NG	エラーに応じた詳細エラーメッセージ(暫定)を表示し、そのまま登録作業ができること
		空白の項目がある	
2-05-01-11	○	利用機関の内容変更	変更画面に画面遷移しないこと
2-05-01-12	○	利用機関が存在しない	利用機関情報の変更が正常に行えること
2-05-01-13	○	正常登録	エラーに応じた詳細エラーメッセージ(暫定)を表示し、メンテナンスのホームページ画面に戻ることに
2-05-01-14	○	登録NG	変更画面に遷移し、選択した内容を表示する
		空白の項目がある	
2-05-01-15	○	利用機関の一覧表示 「選択」ボタンクリック	ユーザ情報の変更が正常に行えること
2-05-01-16	○	ユーザ情報メンテナンス	エラーに応じた詳細エラーメッセージ(暫定)を表示し、そのまま登録作業ができること
		ユーザ情報の新規登録	
2-05-01-17	○	正常に登録できること	変更画面に画面遷移しないこと
2-05-01-18	○	登録NG	ユーザ情報の変更が正常に行えること
		空白の項目がある	
2-05-01-19	○	ユーザ情報の内容変更	エラーに応じた詳細エラーメッセージ(暫定)を表示し、メンテナンスのホームページ画面に戻ることに
		ユーザ情報が存在しない	
2-05-01-20	○	正常登録	変更画面に遷移し、選択した内容を表示する
		登録NG	
		空白の項目がある	
2-05-01-20	○	ユーザ情報の一覧表示 「選択」ボタンクリック	

レスポンス測定結果

使用した保険証情報

事前蓄積型保険者：保険者番号:000002 記号:埼玉 番号:002 被扶養者2名あり

リアルタイム型保険者：保険者番号:222222 記号:千葉 番号:1120001 被扶養者2名あり

1件の個別認証

区分	m秒(リアルタイム保険者側)			
	エッジ1	エッジ2	エッジ3	エッジ4 LAN
PT1	421(78)			
PT2		440(94)		371(78)
PT3			1302(78)	
PT4				1061(78)
PT5	370			
PT6		320		
PT7			942	
PT8				1132

421(79),371(78),370(94),400(94),351(62)

370,300,30,341,301

多量データの事前蓄積

すべて被扶養者2名あり

件数	LAN環境			
	エッジ1 m秒	エッジ2 m秒	エッジ3 m秒	エッジ4 m秒
1	350	291	1082	1211
10	1112	1983	6099	6809
20	1792	2884	11257	11496
30	2824	4086	16234	16653
40	4065	5768	21511	22281
50	4426	6330	27289	27299
60	5177	7932	31696	32806
70	5628	8993	36933	37993
80	6559	10112	42591	42980
90	8042	12318	47248	47778
100	10135	13610	53467	53275
200	15813	24715	108026	114271

エッジ1

件数	エッジ1			
	1回目 m秒	平均 m秒	2回目 m秒	3回目 m秒
1	341	308	280	331
10	1593	1602	1472	2073
20	2764	2759	2904	2994
30	4086	4020	4237	3745
40	5087	5279	5037	5247
50	6078	6330	7230	6019
60	7571	7524	8061	7060
70	8242	8594	9353	8642
80	10274	10112	9824	10605
90	11747	11322	11857	11356
100	12879			
200	23974			

300	24175	35901	36373	159399	181918
400	33689	47948	48940	210222	253509
500	44844	60167	60557	261656	325925
600	48310	71834	72184	313972	390487
700	57432	84381	86064	365516	436383
800	67467	94085	95187	417921	504971
900	81107	106814	114304	470386	549515
1000	84692	119091	118780	524515	647286

300	35901				
400	47948				
500	60167				
600	71834				
700	84381				
800	94085				
900	106814				
1000	119091				

VPN回線の組み合わせパターンによる事前蓄積
同時に100件の事前蓄積を行う

	エッジ1	エッジ2	エッジ3	エッジ4
エッジ1		23184	16053	15252
エッジ2	23303		13119	15512
エッジ3	52666	52395		59706
エッジ4	54649	54448	61759	

多量データの一括認証

件数	LAN環境		エッジ1		エッジ2		エッジ3		エッジ4	
	m秒		m秒		m秒		m秒		m秒	
1	500		361	330	1302	1162				
10	1342		1592	1612	6019	5808				
20	2573		2944	3435	11747	10866				
30	3885		5828	4327	16644	18296				
40	5208		6449	6579	21722	21491				
50	6749		7691	7110	26688	28852				
60	7170		9143	8913	32456	41139				
70	8843		9584	10505	37223	43483				
80	10525		11647	10926	42090	51364				
90	10755		12498	12348	46898	55690				
100	12347		13900	14081	51934	71132				
200	24285		27109	28071	102638	170114				
300	35891		40879	41059	153470	233747				
400	48861		53767	54469	203933	289166				

500	61028	68368	68298	254486	334411
600	72334	82008	82268	306691	385264
700	85453	95207	95517	355061	436828
800	98401	108316	109247	403470	496765
900	108816	124609	132761	458920	544623
1000	120454	135965	138689	506529	594285

シナリオ試験結果

<共通編(事前準備)>

1. 保険者を新規に追加する

番号	保険者名	保険者区分	適用開始年月	適用終了年月
1	ハリウッド健康保険組合	事前蓄積型	2004/1/1	2099/3/31
2	NTTタマウエア健康保険組合	リアルタイム型	2004/1/1	2099/3/31

2. 利用機関を新規に追加する

番号	利用機関名	適用開始年月	適用終了年月
3	ハリウッド病院	2004/4/1	2099/12/31
4	シナリオ病院	2004/4/1	2006/3/31

3. ユーザーを新規に追加する

<個別認証基本編>

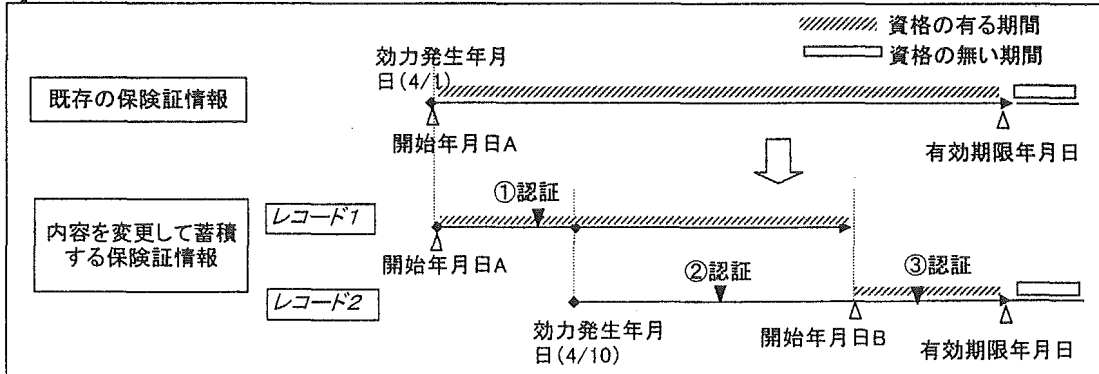
1. 保険者が保険証の情報を認証センタのサーバに事前蓄積する
2. 患者が病院窓口で保険証を提示する
3. 病院担当者がシステムにログインする
3. 病院担当者がシステムに資格の認証に必要な事項を入力、もしくはカードリーダーで読み込む
4. 個別認証を実行する
5. 認証センタから認証結果を受け取る

番号	被保険者名	認証対象年月	開始年月日	有効期限年月	保険者	被扶養者
5	シナリオ五子	2004/4/2	2004/4/1	2005/3/31	ハリウッド病	無し
6	シナリオ六子	2004/4/2	2004/4/1	2005/3/31	ハリウッド病	2人
7	シナリオ七子	2004/4/2	2004/4/1	2005/3/31	ハリウッド病	2人

<個別認証応用編>

1. 保険者が保険証の情報を認証センタのサーバに事前蓄積する
2. 保険者が保険証の情報を認証センタのサーバに事前蓄積する(シナリオ5に被扶養者を一人増やす)
3. 患者が窓口で保険証を提示する
4. 病院担当者がシステムにログインする
5. 病院担当者がシステムに資格の認証に必要な事項を入力、もしくはカードリーダーで読み込む
 - ① 認証対象年月日が、変更された保険証情報の効力発生年月日前のとき
 - ② 認証対象年月日が、変更された保険証情報の効力発生年月日後かつ開始年月日前のとき
 - ③ 認証対象年月日が、変更された保険証情報の効力発生年月日後かつ開始年月日後のとき
 - ④ 有効期限日を縮めた場合に、認証対象年月日が、有効期間内のとき
 - ⑤ 有効期限日を縮めた場合に、認証対象年月日が、有効期間外のとき
6. 個別認証を実行する
7. 認証センタから認証結果を受け取る

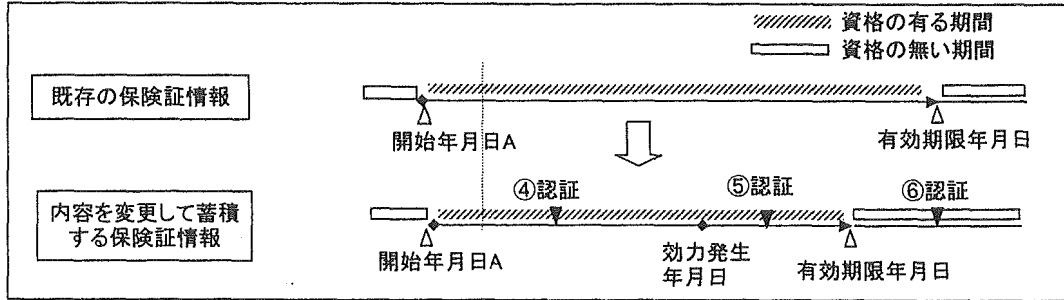
【パターン1】



	開始年月日A	効力発生年月	開始年月日C	有効期限年月
既存の保険証情報	2004/4/1	2004/4/1	/	2005/3/31
変更した情報(レコード1)	2004/4/1	2004/4/10	/	2004/4/30
変更した情報(レコード2)	/	2004/4/10	2004/5/1	2005/3/31

番号	被保険者	認証①	認証②	認証③
		2004/4/1	2004/4/2	2004/5/1
8	シナリオ五子	有効期限が2005/03/31となっている(古い方のデータ)	OK	OK

【パターン2】



	開始年月日A	効力発生年月	有効期限年月
既存の保険証情報	2004/4/1	2004/4/1	2005/3/31
変更した情報	2004/4/1	2004/5/1	2004/12/31

番号	被保険者名	認証④	認証⑤	認証⑥
		2004/4/1	2004/5/1	2005/1/1
9	シナリオ六子	有効期限日が2005/03/31となる	OK	OK

<一括認証>

1. 病院担当者が保険証資格の一括認証を実行する
 - * 個別認証応用で登録済みの保険証情報を使用する
 - * 認証対象年月日は個別認証応用で設定したように保険証情報変更の前後の日付を設定する
2. 認証センタから認証結果を受け取る

番号	被保険者名	認証①	認証②	認証③	認証④	認証⑤
		2004/4/1	2004/4/2	2004/5/1	2004/4/1	2004/5/1
10	シナリオ五子	有効期限が2005/03/31となっている(古い方のデータ)	OK	"有効期限を過ぎている"となり、認証誤り。有効期間は正しい表示		
11	シナリオ六子				有効期限が2005/03/31となっている(古い方のデータ)	OK
12	シナリオ七子	OK				

確認結果検討表

別紙2

項番	工程	確認評価項目番号	発生日	検討内容	検討結果
1.	フェーズ1	1-01-04-05 ~07	H15.11.11	被扶養者テーブルで「被扶養者名」が空欄の場合、クライアントの認証結果に被扶養者情報が表示されない。認証結果はOKであり、認証結果被扶養者テーブルにも「被扶養者名」空欄のまま登録される。	「被扶養者名」が無くても被扶養者情報をクライアント側へ返し、画面上に空欄のまま表示する。
2.	フェーズ1	1-02-01-01	H15.11.11	認証OKの場合と認証NGの場合の違いが画面上で判断しにくい。	認証OKの場合は認証結果を青色で、認証NGの場合は認証結果を赤色で表示する。
3.	フェーズ1	1-02-02-03	H15.11.11	リアルタイム保険者から「被保険者名」が省略されて応答が合った場合、資格センターサーバでXML処理エラー	必須項目以外で内容が省略された項目があっても、そのまま扱う(表示しない)こととする。
4.	フェーズ1	1-03-03-01	H15.11.11	認証対象年月日が保険証の有効期限を超えている場合、被保険者情報が表示されてしまっている。期限が切れてしまっているのでは?	認証対象年月日が保険証の有効期限を超えている場合、保険証の情報は最も近い有効期間と期限切れである旨のメッセージのみを出力する。
5.	フェーズ1	1-06-01-04	H15.11.11	業務コードが不一致の場合に出力するメッセージ内容がユーザまたはパスワード不一致の場合と同じメッセージであり、不適切である。	業務コードが不一致(業務に権限が無い)の場合、指定された業務を実施できません”というメッセージを出力する。
6.	フェーズ2	2-02-01-03 ~05	H16.3.15	個別認証を行うと、SOAPの処理に失敗しました~”というエラーを出力する。	項目「生年月日」に値が設定されていないとエラーとなっていた。「生年月日」が空白でもエラーとしなくなっていた。
7.	フェーズ2	2-02-02-01	H16.3.15	事前蓄積で被扶養者のいないデータを登録しようとしたときに事前蓄積用のファイルを読み込むことができず	被扶養者が存在しない場合にファイル読み込みがうまくできなかったため。修正。
8.	フェーズ2	2-02-02-08	H16.3.15	事前蓄積でデータのキー項目を空白で登録しようとする、サーバから結果が戻ってこない。データが不正のため登録不可エラーである旨のメッセージを出力すべく	事前蓄積用のデータに不備があった場合は、蓄積結果として登録不可である旨(理由を含む)のメッセージを表示するように修正。
9.	フェーズ2	2-02-02-17 ~19	H16.3.15	事前蓄積で年月日文字列の前後に空白文字を付加して登録しようとする、ファイルを読み込むことができない	文字列の前後に空白文字が付加されているもその空白文字部分を取り除き、正常に登録するように修正
10.	フェーズ2	シナリオ_8 ~11	H16.3.22	事前蓄積で更新情報を登録すると、認証結果で有効期限が正しく表示されない。古いデータの有効期限を表示してしまう。	参照するレコードを検索する条件に「処理日」を追加し、処理日と効力発生日を比較して、直近の有効なレコードを参照するように修正。
11.	フェーズ2	シナリオ_9 ~10	H16.3.22	シナリオ8、9で登録した保険証情報(事前蓄積情報を更新した保険証)に対して、一括認証を行うと認証結果が誤っている(有効期間は正しいデータを表示)	参照する認証対象年月日の参照先設定が誤っていた。正しい年月日を参照するように修正。