



.....	58
.....	59
.....	59
.....	60
.....	60

.....	61
.....	61
.....	61
.....	62
.....	62
.....	63
.....	63
.....	64
.....	65
.....	67
.....	68
.....	68
.....	69
.....	71
.....	71
.....	73
.....	74
.....	74
.....	74
.....	75
.....	76
.....	76

18 4

16 3

I

60

60

15

16

20

18

58

II

20



1990

1999 6 ( : )

ITSSP( )

/IT

IT

<http://www.itc.or.jp>

ITC

ITC

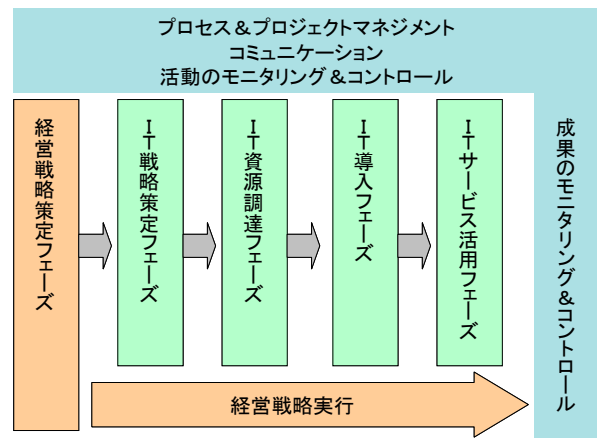
ITC

ITC

ITC

-1

( -1 -1)



※ITCプロセスガイドラインに加筆



5

- 1

- 1

	➤  ➤  ➤  ➤  ➤
	➤  ➤

	▼ ▼
	▼ ▼ ▼
	▼ ▼

16

60

20

18

- 2

**-2**

16		
17		
18		
19		
20		

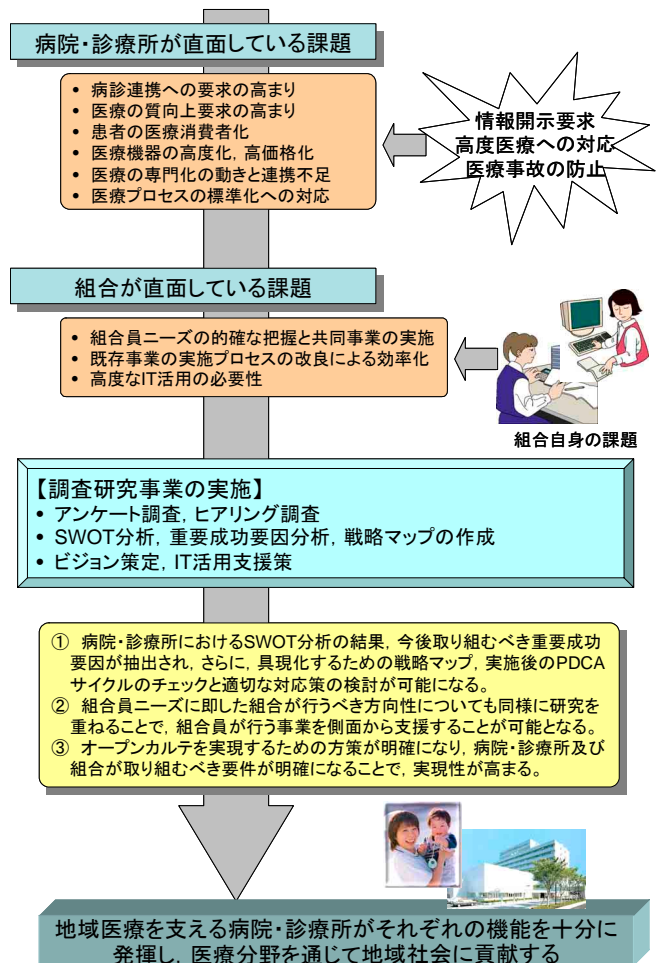
- 3

- 3

--	--	--

- 2

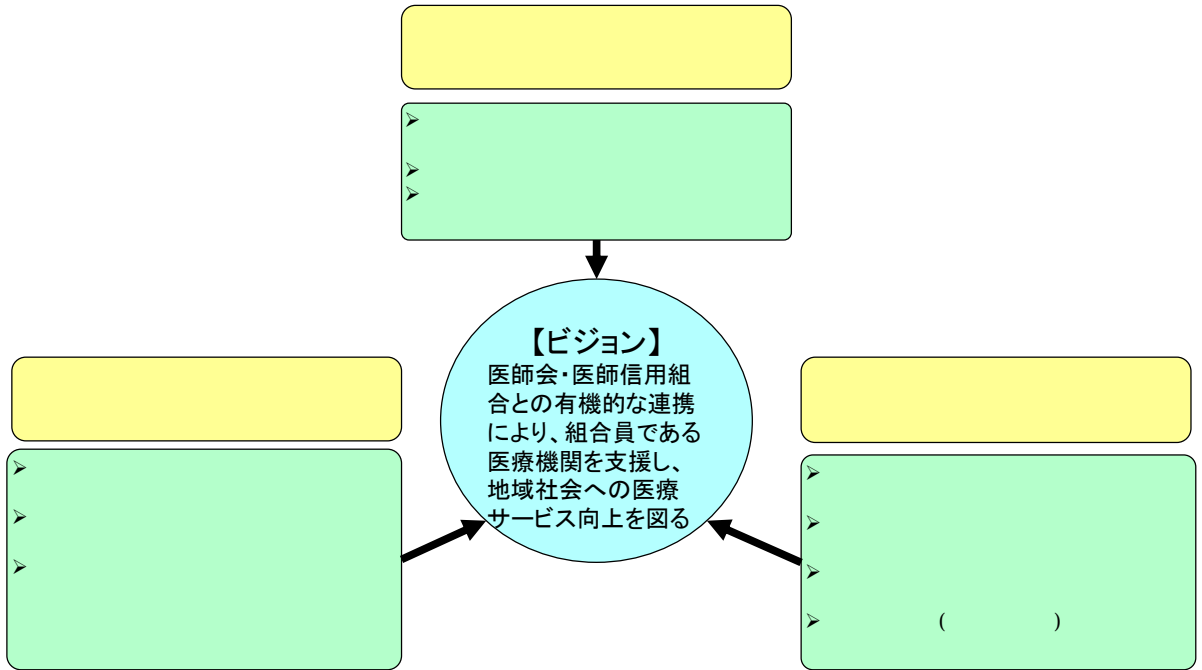
「医業経営の課題と組合員を支援するための組合ビジョン策定」の目的

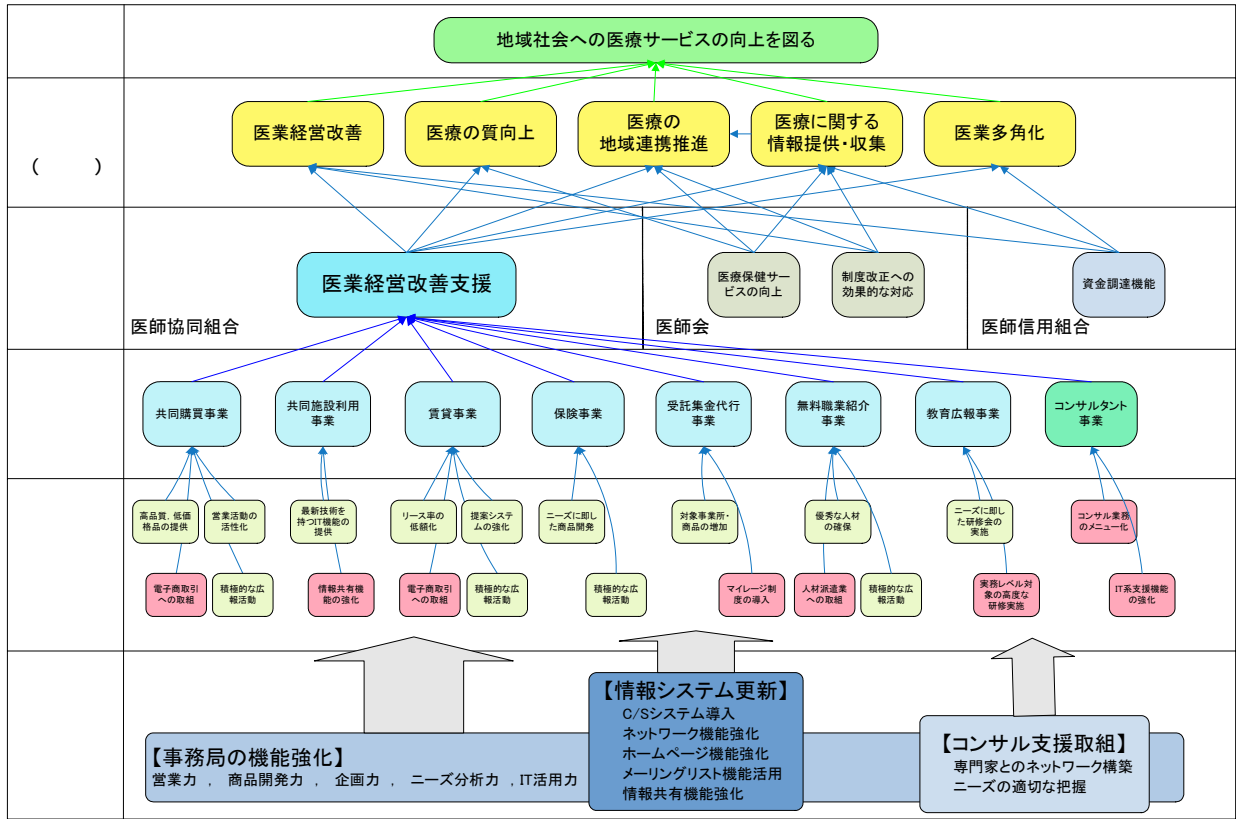


- 2

- 2

- a)
- b)
- c)
- d)





- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

3



f)

17

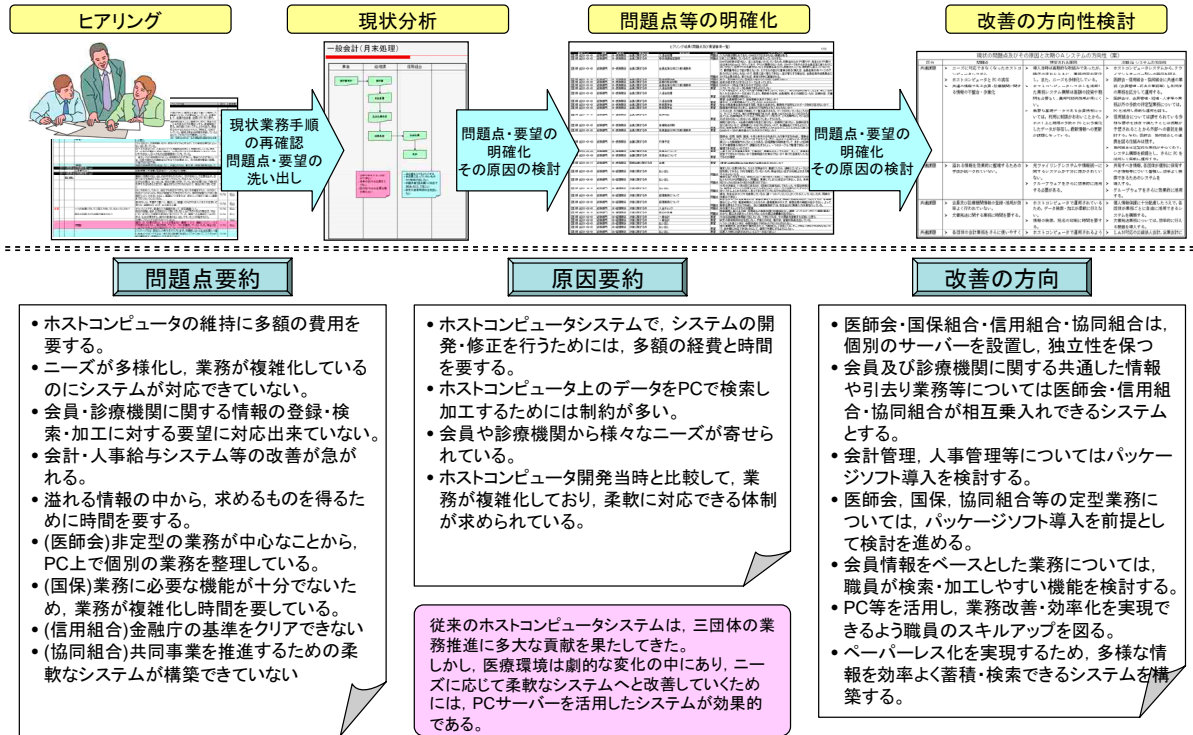
18










19

-3

-5

71



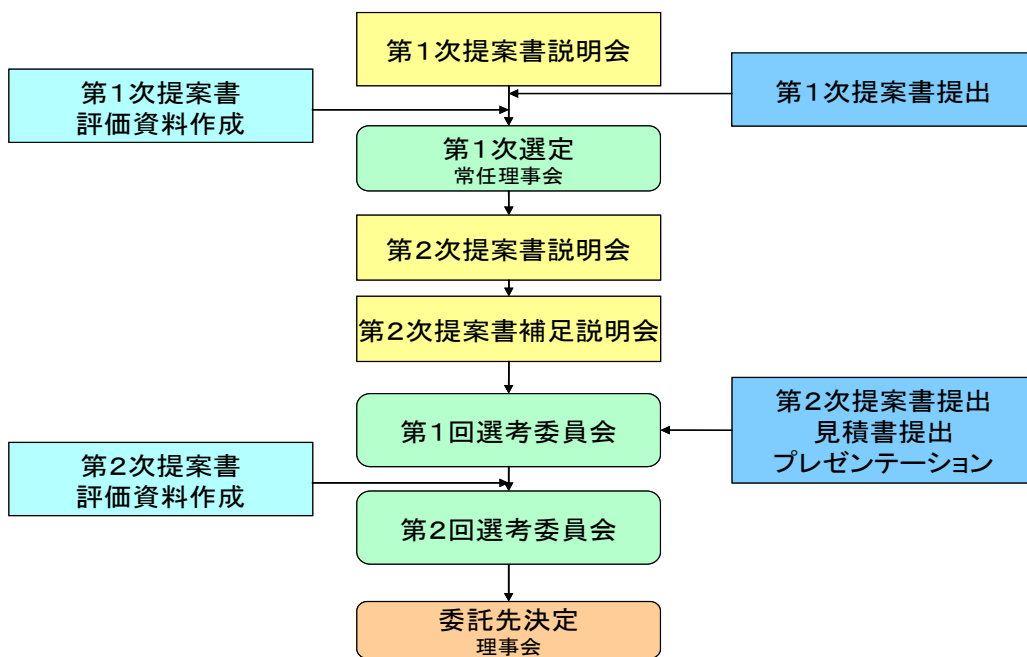
		十分なセキュリティ確保 ・環境整備、職員教育		
	現 行	導 入 後		導 入 効 果
成熟度 ↑	情報の共有化	 <ul style="list-style-type: none"> <li>共有の仕組みが不十分で情報の蓄積・閲覧・加工に多大の時間を要する</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ffffcc;">共有システム構築</div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>日々発生する情報(業務、文書等)を電子データ化し、随時検索・加工できる仕組み</li> </ul>	情報の高度な活用 <ul style="list-style-type: none"> <li>求める情報の随時、速やかな収集・活用が可能となり、大幅な業務効率化に貢献できる</li> </ul>
	業務の効率化 受託検診 共済会 国保 共同購買等	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ffffcc;">汎用機による集中管理</div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>強固な信頼性</li> <li>電算室監理による業務の適切な実施</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>業務の多様化による新規業務システム構築への要望大</li> <li>変化する業務の仕組みへの対応難</li> <li>非定型業務は対象外</li> <li>システム変更費用大</li> <li>維持費大</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ffffcc;">独自開発</div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>医師会等固有の業務を中心に、独自開発による円滑な運用を実現する</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ffffcc;">パッケージソフト活用</div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>人事・給与、会計については汎用パッケージを導入</li> <li>共同購買、資産管理については汎用パッケージをベースとしたシステム(一部に独自開発とリンク)を構築する</li> <li>パッケージソフトのノウハウに沿った業務の改革</li> </ul>	業務の円滑な推進 <ul style="list-style-type: none"> <li>パッケージソフトのノウハウを取り入れた業務改革の実現</li> <li>パッケージソフト活用による導入コストの大幅な削減</li> <li>医師会等固有業務については業務改革を含めた新システム導入が実現できる</li> <li>情報の発生源で業務が完結可能となる</li> <li>業務で発生した情報の二次利用(集計・分析・再利用)が可能となる</li> </ul>
	会員・組合員管理	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ffffcc;">汎用機による集中管理</div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>データの一元化及び強固なセキュリティ</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>データ二次利用が困難</li> <li>散在する会員情報等</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ffffcc;">独自開発</div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>医師会、国保、信用、協同組合で利用する会員・組合員管理を統合化し、活用しやすくする</li> </ul>	会・組合運営の円滑化
情報システム構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>汎用機による業務用ソフトウェア構築</li> <li>一部にPC導入</li> </ul>	Windows技術を活用したネットワーク(クライアント・サーバー方式)		柔軟なシステム構築
情報システム運用	<ul style="list-style-type: none"> <li>業務については主に電算室で運用</li> <li>一部にPCによる業務を個々に運用しており統制が取りにくい状態</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>業務の発生源(各団体)で業務を運用する</li> <li>電算室は、会員・組合員管理、引取り等の共通業務とネットワーク監視業務にシフト</li> </ul>		現場完結型の業務ヘシフト
導入・維持費用				導入・運用コストの大幅削減

- 4



- 7

- 7



IV

15

76







