

資料 3

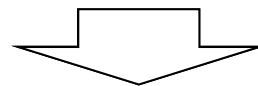
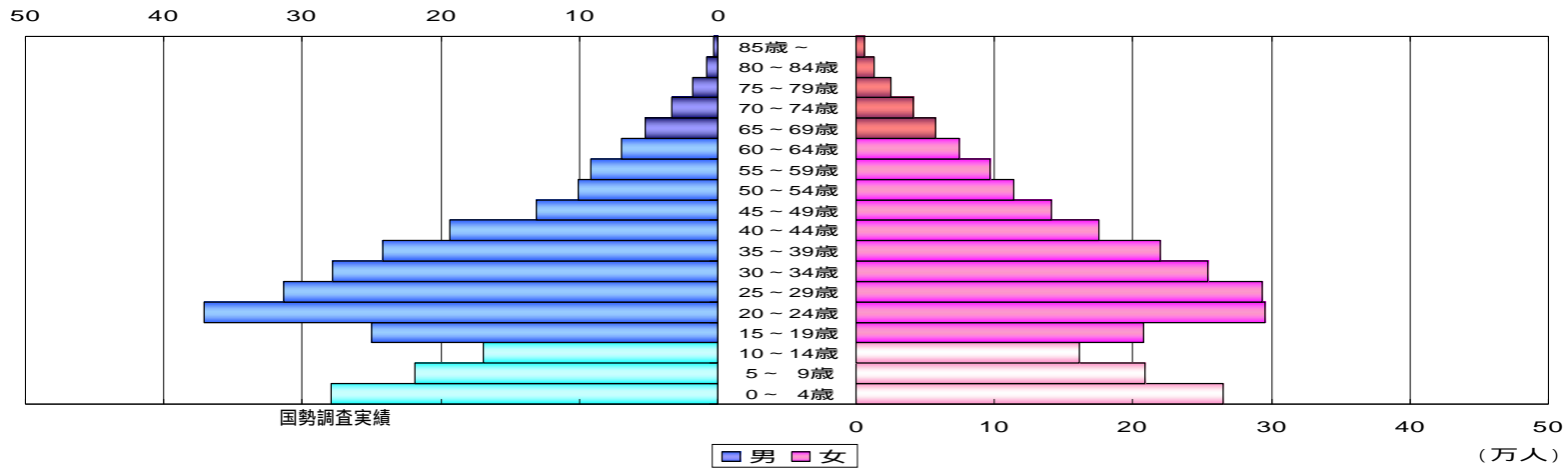
第1回神奈川県 健康・医療分科会 資料

2015年1月28日

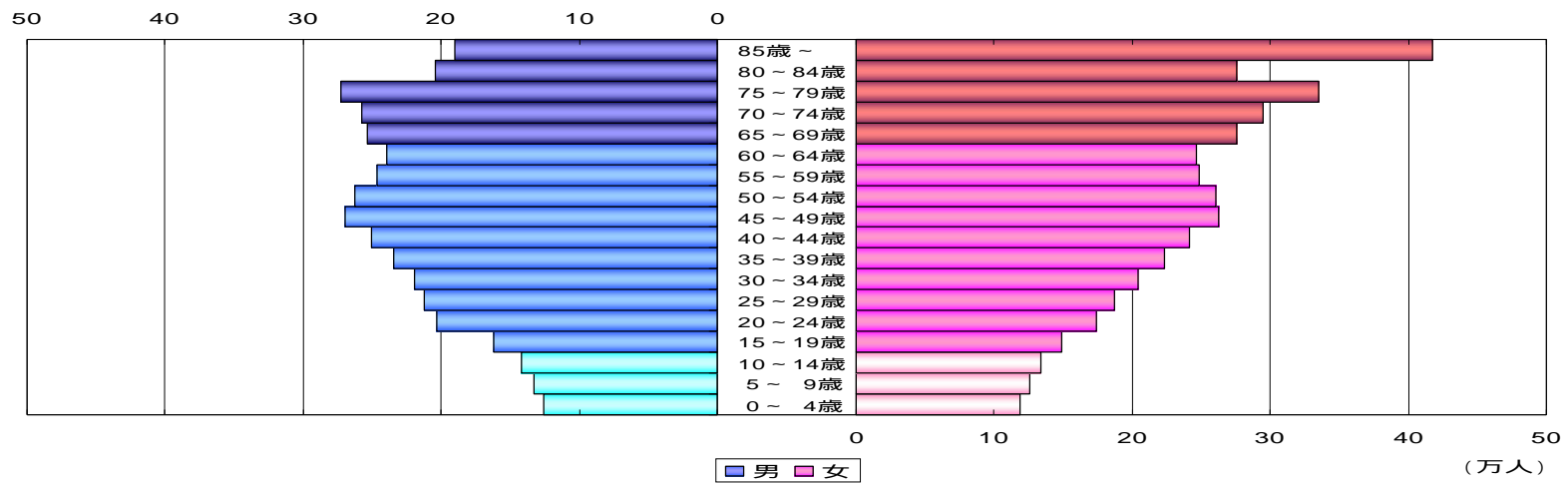
神奈川県知事 黒岩祐治

超高齢社会の到来

(1970年)



(2050年)



ヘルスケア・ニューフロンティア

2つのアプローチを融合

最先端医療・ 最新技術の追求

未病を治す

iPS細胞研究



生活支援
ロボット



マイカルテ



医食農同源



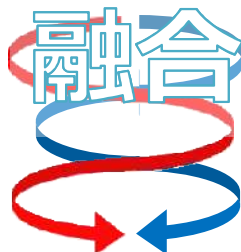
運動習慣奨励



等

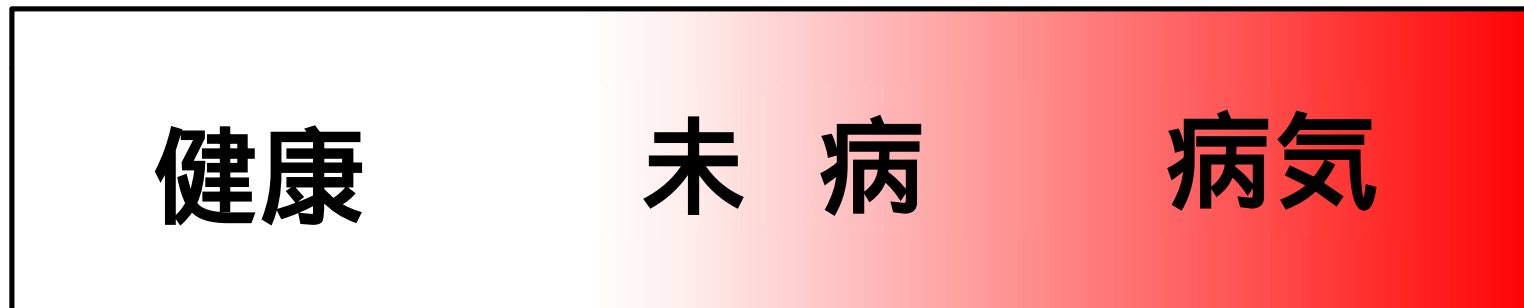
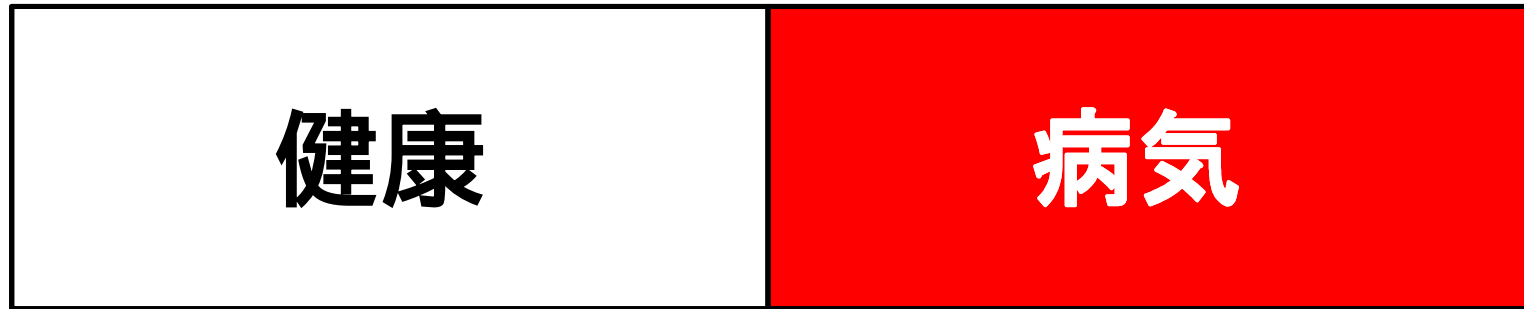
個別化医療の実現

ライフスタイルの見直し



健康寿命日本一 新たな市場・産業の創出

未病とは



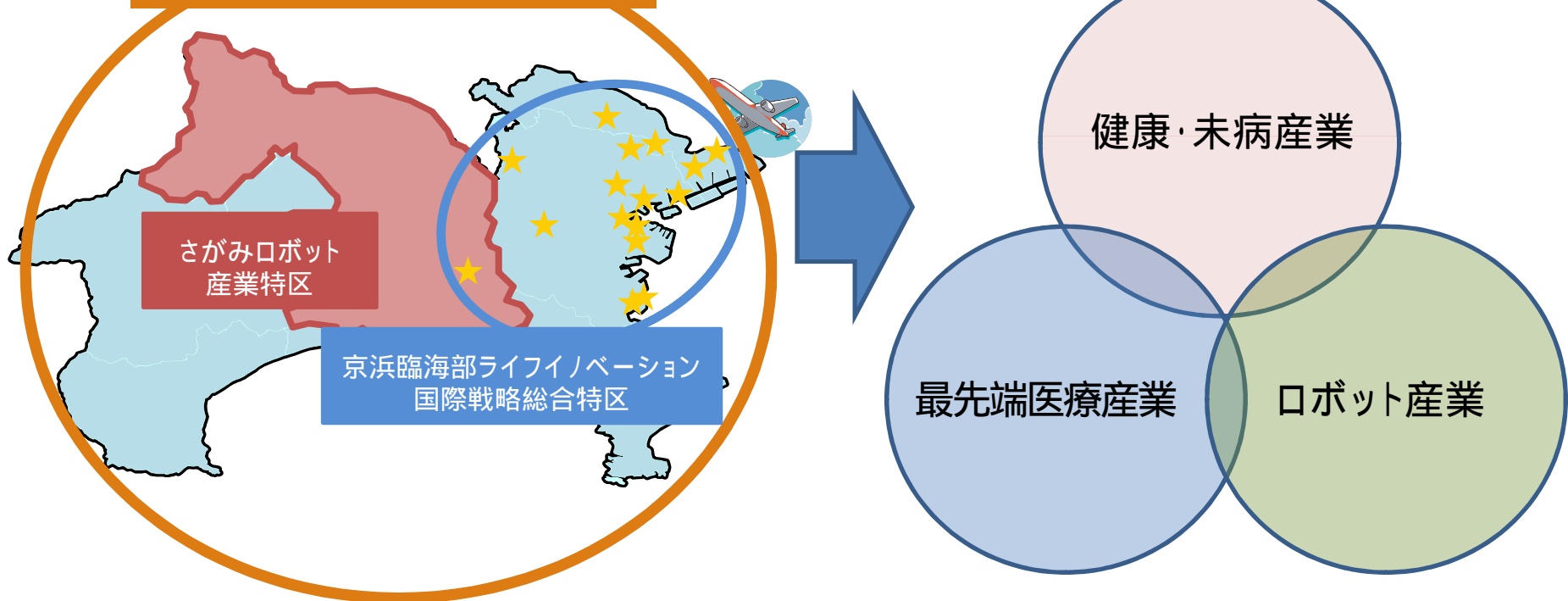
未病 …健康と病気を2つの明確に分けられる概念として捉えるのではなく、心身の状態は健康と病気の間を連続的に変化するものと捉え、このすべての変化の過程を表す概念

国家戦略特区で創出する3つの産業

ねらい

健康・医療分野を成長市場・産業へ

国家戦略特区



神奈川から成長産業を創出！

健康・未病産業

- ① 新 CHO（健康管理最高責任者）構想の加速化
- ① 新 自己採血によるセルフメディケーションの推進

ロボット産業

- ① 新 医療用ロボット市場の拡大・普及

最先端医療産業

- ① 新 イノベーションを促進する知的財産制度の構築
外国医師の業務解禁【初期メニュー】
保険外併用療養の拡大【初期メニュー】

【健康・未病産業】

CHO (健康管理最高責任者) 構想



CHO構想推進コンソーシアム設立総会
約150社参加



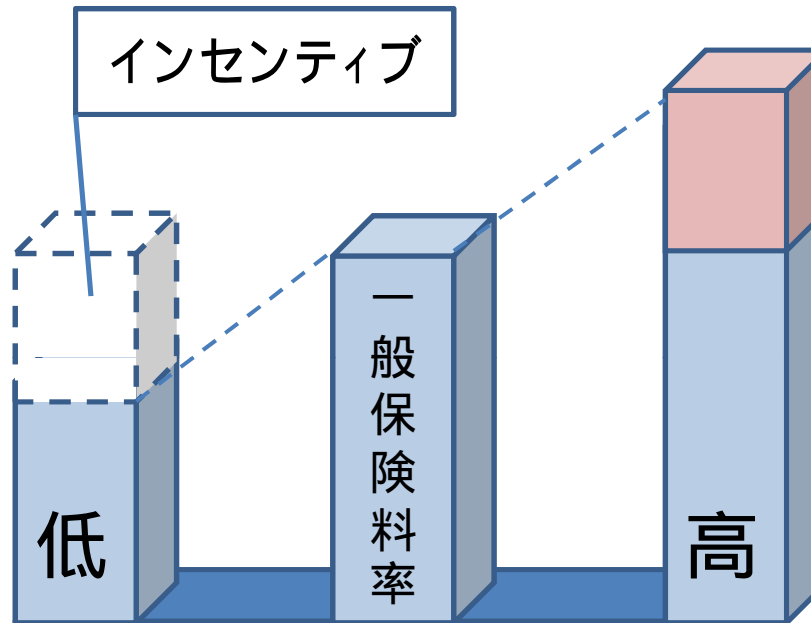
CHO(健康管理最高責任者)構想の加速化 個人別保険料率を差別化し、健康行動を促す

健康保険法等の改正

健康行動に積極的



インセンティブ



健康行動に消極的



保険料率(差別化)を決める基準
歩数
心拍数
血圧
健診データ
体脂肪
血糖値 等

ヘルスケアデバイス

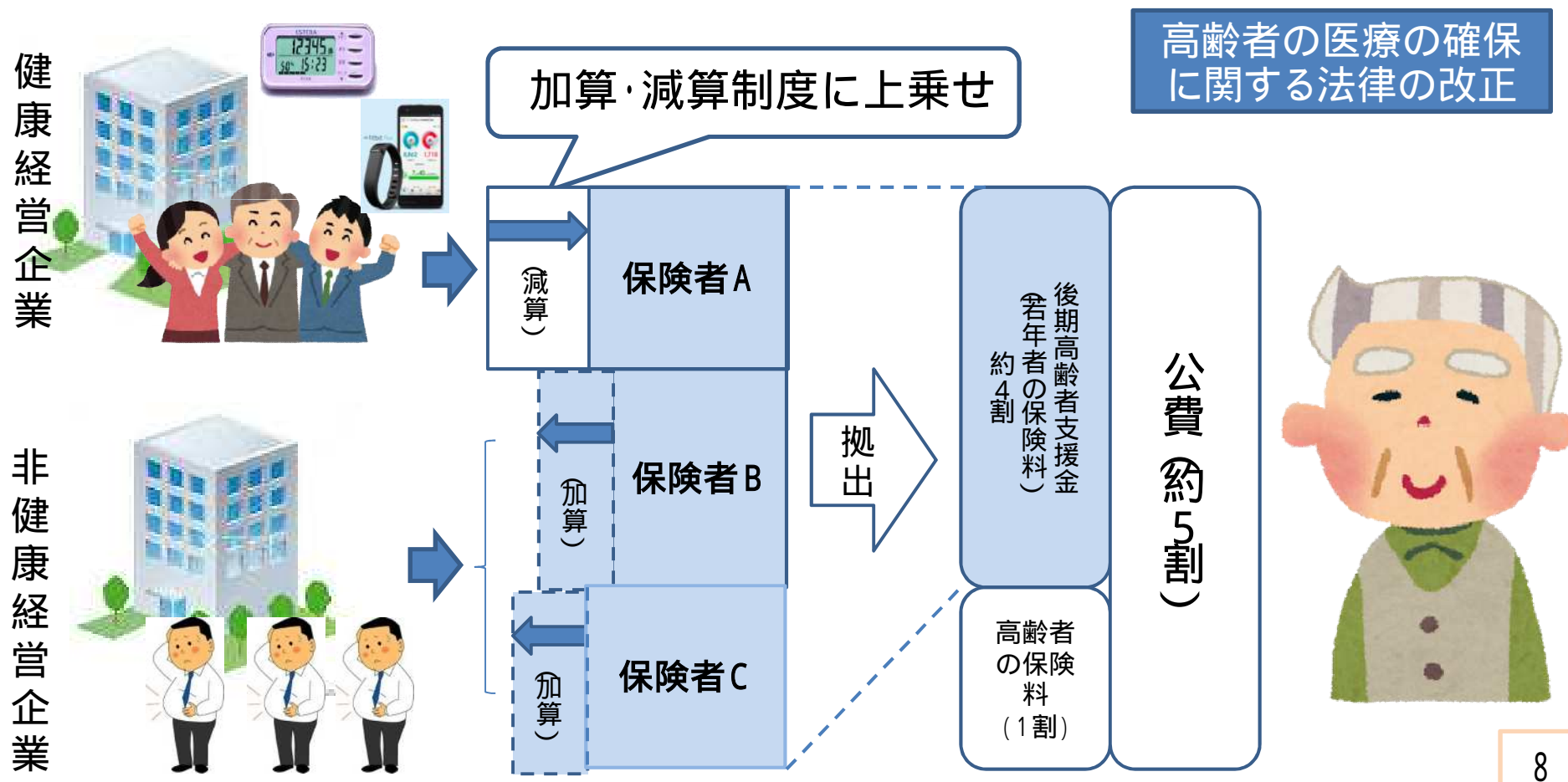


CHOの取組みとして従業員に配布

CHO (健康管理最高責任者) 構想の加速化

後期高齢者支援金の加算・減算制度

+ CHO構想 (未病を治す取組み)



自己採血によるセルフメディケーションの推進

血液検査項目の制限撤廃

厚生労働省ガイドラインの改正

少量

血液検査項目 < 現行 >

- ・脂質検査 (中性脂肪、HDL・LDLコレステロール)
- ・血糖検査 (空腹時血糖またはHbA1c)
- ・肝機能検査 (GOT、GPT、 γ -GTP) など

+

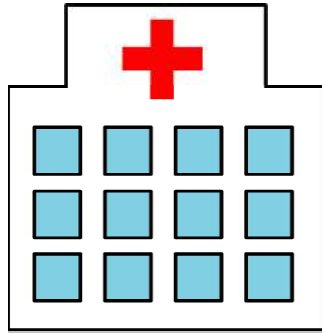
(例) 血液アミノ酸濃度

- ・健康意識の向上
- ・受診の動機付け
- ・早期発見・治療

- ・生活習慣病
- ・栄養状態など

次世代ヘルスケア(公的保険外)関連サービスの拡大

医療用ロボット市場の拡大・普及



【現状】
理学療法士が医療用ロボットを活用
して治療できる施設は限定

- ・病院
- ・老人ホーム
- ・介護施設 等

医療法省令の改正



ロボット市場
の拡大・普及

スポーツクラブ・地域コミュニティ施設
などに拡大！

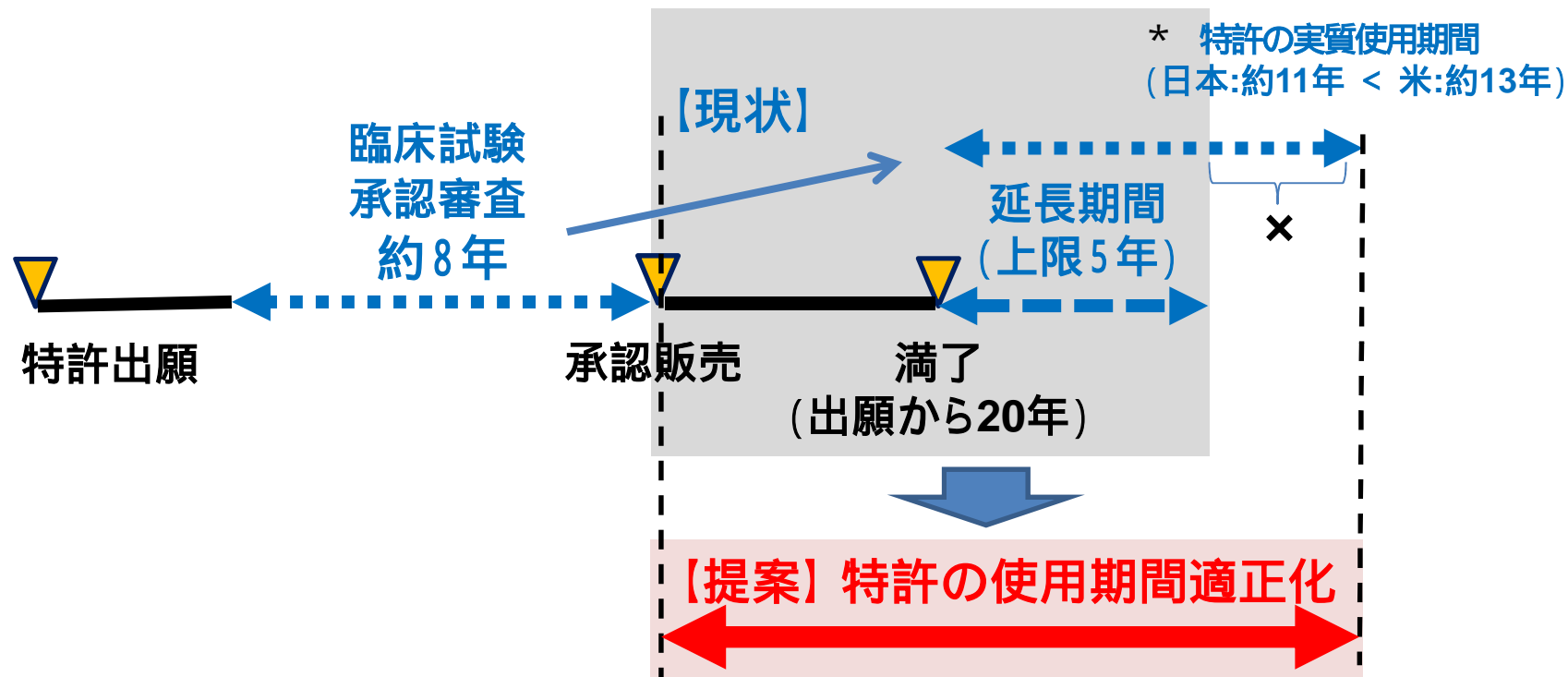


理学療法士の活躍の場が増え、
医療用ロボットの普及も促進

イノベーションを促進する知的財産制度の構築

特許延長期間の適正化

特許法の改正



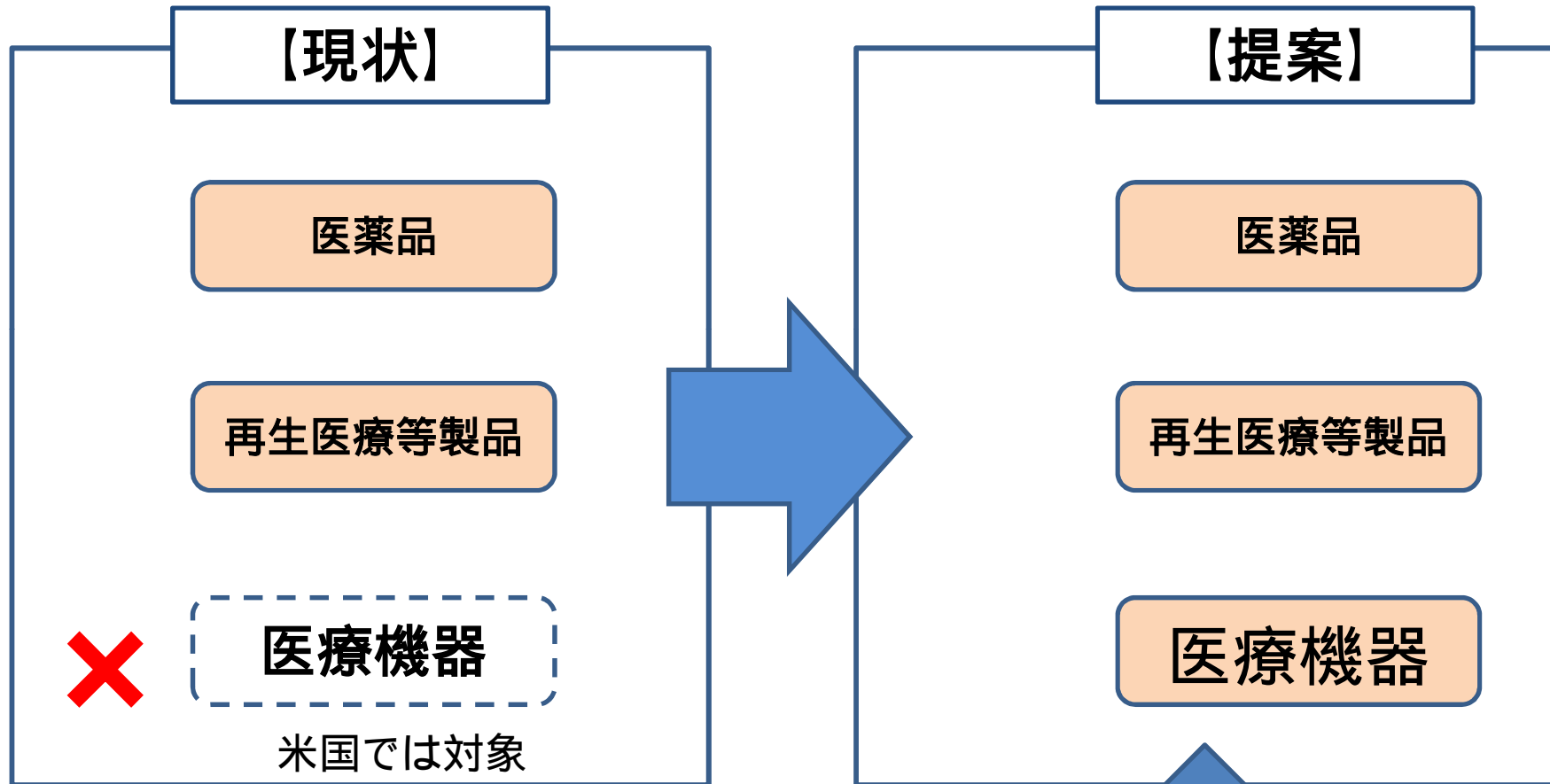
研究開発意欲・新薬の開発投資の増大

イノベーションの促進により、国際競争力の強化！

イノベーションを促進する知的財産制度の構築

特許延長の対象に**医療機器**を追加

特許法施行令の改正



革新的な医療機器開発へのインセンティブが働き、国内外から企業が立地

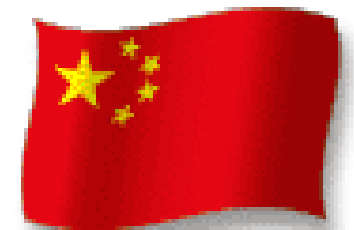
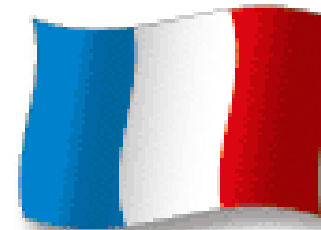
【初期メニュー】

外国医師の業務解禁

増大する外国人患者のニーズに応えるため、外国医師を新たに受け入れ、外国人一般に対する診療を実施。



二国間協定



● 日本人患者も対象に!!

【初期メニュー】

保険外併用療養の拡充

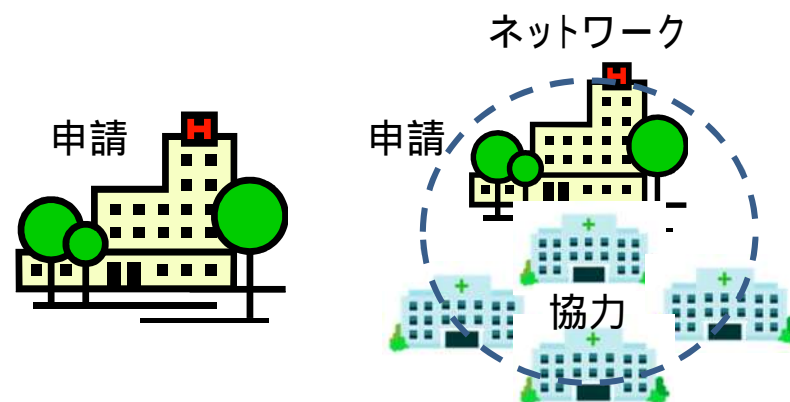
～ 対象医療機関の早期拡大を！～

現行の対象機関

- ・臨床研究中核病院(10か所)
- ・早期・探索的臨床試験拠点(5か所)



特定機能病院等まで対象を拡大



県内の実施医療機関(想定)

(地独) 神奈川県立病院機構

(公大) 横浜市立大学

聖マリアンナ医科大学

(医社) 滉志会 瀬田クリニックグループ

(医社) 葵会 等