

6. 医療関連

NO	所在都道府県	提案団体名称	特区構想名称	特区想定地域 具体的地域	概要
1	北海道	壮瞥町	予防医療（温泉療養型）リゾート特区	壮瞥町	洞爺湖に隣接する壮瞥町においては、豊かな自然景観と温泉等の観光資源を活かしつつ、有珠山噴火の影響等による厳しい状況に対応するため、温泉を活用した予防医療に対し健康保険を適用する特例を導入し、新たな観光需要の創出を図る。
2	福島県	福島市	福島市温泉ユートピア特区	福島市飯坂温泉、土湯温泉、高湯温泉	飯坂温泉等の豊富な温泉資源に恵まれた福島市において、行楽の多様化に伴う観光客の減少等の課題に対応するため、温泉治療への保険適用を行う特例を導入し、健康医療・福祉滞在型の温泉地への転換を図る。
3	千葉県	千葉県	新産業創出特区	かずさ地域、柏・東葛地域、千葉地域	大学や先端的研究機関、医療機関等多様な知的機関が存在する特性を活かして、千葉大「フロンティアメディカル工学研究センター（仮称）」の設置計画とあいまって、先進的がん治療に関する混合診療の容認、学校法人等以外の主体による大学院整備、外国人研究者等の在留要件の緩和などの規制の特例を導入し、推進拠点の産業集積基盤を基礎に産学官連携による新産業、新事業の創出を目指す。
4	東京都	三鷹市	情報技術活用・活力創出特区	三鷹市	情報技術を多面的に活用し、地域の活力の創出、効率的で快適な地域の形成に向けて、医療機器の製造承認手続き、公金収入事務の民間委託等に関する規制の特例を導入することにより、ITを活用した地域医療業務の拡大や、市の公共サービス改革等を図る。
5	神奈川県	川崎市	国際バイオメディカル特区	川崎区	都市再生総合整備事業の特定地区に位置付けられている南渡田地区、企業の操業中止が予定されている塩浜地区などにおいて、大学設置基準の緩和、工業専用地域・工場地域の土地利用規制の緩和、高度先進医療に係る「特定病床等の特例」の弾力的運用などの規制の特例により、バイオ・メディカルを中心とした既存産業の拡大・再配置、新規誘致を図り、産業再生を実現する。
6	富山県	富山県	くすり・バイオ研究産業集積特区	富山県	「くすりの富山」としての歴史を有し、医薬品製造業、医療・薬事関係の教育・研究機関が集積している富山の特性を活かしつつ、バイオの研究・産業集積を図る「富山バイオバレー構想」の推進とあいまって、新たな和漢薬製剤等についての臨床研究への「特定医療費」制度の導入、民間企業による国立大学施設の廉価使用要件の緩和など、先進医療、研究開発に関する規制の特例を導入し、和漢薬を用いた先進的医療の実施、バイオ・深層水などの研究促進を図るとともに、医薬品の配置販売業の5年間の従事経験要件を引き下げる規制の特例により地場産業の振興を図る。
7	富山県	富山市	富山市医療・バイオ産業特区	富山市	300年の売薬の歴史を有し、医薬品の製造・研究が盛んであり、また、高度技術産業の集積が進んでいる富山市の特性を活かしつつ、平成15年供用予定の富山西IC周辺における企業団地整備などとあいまって、和漢薬を用いた混合診療の容認、外国人研究者の在留期間の延長などの規制の特例を行うことにより、医薬バイオ分野の研究開発の高度化、企業立地の促進を図る。
8	石川県	石川県	石川県温泉健康福祉特区	山中町、小松市、七尾市、加賀市、金沢市、輪島市	県内には温泉場が多く、湯治場としての利用者も多い中、健康増進施設としての役割を有効に活用できるよう、治療のための医師の指示に基づく温泉療養施設の利用を医療費控除の対象とする、ホームヘルパーによる要介護者の入浴介助の保険給付を温泉旅館でも給付対象とするなどの規制の特例を導入し、温泉場を中心とした医療・福祉の提供と観光振興を推進し、地域の活性化を図る。

9	石川県	石川県	温泉周辺観光・環境特区	加賀市内	水際・水面利用に関する河川法や自然公園法の規制緩和や療養施設の病床数制限の緩和などにより、温泉周辺の河川や潟などの水辺の自然環境を活かしつつ、温泉と一体となった総合保養ゾーンの創出を図る。
10	岐阜県	岐阜県	「世界の健康楽園ぎふ」健康美容リゾート特区	和良村、加子母村、萩原町、小坂町、下呂町、金山町、馬瀬村、宮村、九々野村、朝日村、高根村	南飛騨地域における温泉、森林等の地域資源を活用しつつ、混合診療の容認、健康保険の対象拡大、新たな治療技術を有する外国人の受け入れ等に関する規制の特例を導入し、温泉、音楽、園芸による新たな治療の導入促進、健康産業の振興等を通じた「健康リゾート」の形成を図る。
11	静岡県	静岡県	先端健康産業集積特区	8市12町1村	研究機関等の集積を活かし、富士山麓先端健康産業集積構想推進とあいまって、中核的医療機関が共同して治験審査する委員会の設置、臨床修練制度の適用拡大と手続きの迅速化等の規制の特例により、治験審査事務の一元化による治験の促進、共同研究や研究員等の人的交流の促進、世界レベルの医療技術の導入、大学の都市部への設置誘導等を推進し、研究開発の促進と健康関連産業の振興・集積を図る。
12	静岡県	熱海市	温泉療養特区	熱海市	多くの観光客に愛されるよう、健康増進施設の認定基準の緩和、温泉療養の健康保険の療養給付対象への追加などの規制の特例を導入することにより、温泉利用型健康増進施設の設置を進め、国民の健康増進に寄与するとともに、利用者の増加による関連施設の増加も含めた雇用増進、経済活性化を図る。
13	滋賀県	長浜市	長浜バイオ・ライフサイエンス・先端医療特区	長浜市	琵琶湖をかかえ環境と関係が深く、バイオテクノロジーに視点をおき、四年制単科大学の長浜バイオ大学が来春開校するとともにバイオ系研究所等の集積を目指したサイエンスパークを建設したところであり、総合保税地域指定の緩和、公的機関の医師等の営利企業等への従事制限等の緩和等の規制の特例により、技術者育成や企業育成にも力点を置いた独自性のある地域を形成するとともに、立地企業と医療機関との臨床共同研究を推進する。
14	大阪府	大阪府	バイオメディカル・クラスター創成特区	北大阪・彩都エリア	大阪は古くから医療産業が集積しているが、当地域においては、創薬に係る試験研究施設も近く設置される予定であり、治験を行いうる国立病院の体制整備の促進、特定機能病院の指定要件(病床規模)の緩和など、医療に関する規制の特例を設けることにより、産学官の連携による、創薬を中核としたライフサイエンス分野における国際拠点の形成を図る。
15	兵庫県	兵庫県 新宮町 上郡町 三日月町	先端光化学技術特区	播磨科学公園都市 (新宮町、上郡町、三日月町の一部)	播磨科学公園都市は世界最大の大規模放射光施設を擁しており、先端分野の放射光に関する先導的研究が展開されているが、この特性を活かして、大型放射光施設を活用した先進医療を行う機関に対する特定病床特例制度の弾力的運用、外国人研究者の在留要件の緩和など、医療、研究開発等に関する規制の特例により、世界中から光科学技術に関わる研究機関・人材の集積を促進し、ベンチャー企業の創出など新産業創造を図る。
16	兵庫県	神戸市	先端医療産業特区	ポートアイランド地域	ライフサイエンス関連の研究機関やバイオベンチャー等医療関連企業の集積を活かしつつ、高度先進医療制度の弾力的運用、優秀な外国人医師の医療行為を可能とする「臨床修練制度」の適用拡大、大学等教育機関の設置基準の緩和、外国人等研究者等の在留要件の緩和などの規制の特例を導入し、最新医療提供による市民福祉の向上、医療関連産業の生産、雇用の誘発等を図る。
17	広島県	沼隈町	東洋医療・リハビリテーション特区	弥勒の里(町内にある複合施設)	中国との民間文化交流が盛んな当地域において、「臨床修練制度」の拡大により外国人医師の医療行為を可能とする規制の特例を導入し、中国式医療を活用した西洋医学と東洋医学の融合したリハビリテーション療法を確立する。

18	大分県	別府市	温泉療養の公的医療保険適用	温泉所在都市	全国有数の温泉地である別府市の特性を活かして、温泉治療を保険の対象とする特例を行うことにより、治療を目的とした利用者・滞在者の増加を促し、地域経済の活性化を図る。
19	沖縄県	具志川市 勝連町 与那城町	健康長寿産業振興特区	具志川市中城湾港 新港地区他の2市 町村の一部地域	具志川市及び周辺地域では、フリートレードゾーン（FTZ）を有効に活用するとともに、医療・研究機関の集積が図られつつあることから、中国の薬学会との人的な交流等を活かした健康長寿産業を育成するため、FTZの優遇措置の追加、中国の医師資格取得者による医療類似行為の容認、特定保健用食品の特別用途表示の許認可手続きの簡素化などの規制の特例を導入し、健康長寿をテーマとした観光・交流資源の創造を図る。
20	福岡県	(株)麻生 情報システム	飯塚医療情報ビジネス特区	飯塚市	情報関連の研究・教育施設、ベンチャー企業が集積する地域の特性を活かし、データ管理、インキュベーション機能を有するトライパレーメディカルセンターの設立をはじめとした「トライパレー構想」の実現とあいまって、電子カルテの外部保存規制の特例を導入し、地域情報産業の発展、地域医療の質の向上を図る。
21	東京都	医療法人財団・河北総合病院	丸の内国際医療特区	千代田区丸の内	外国人医師の診療、混合診療、株式会社の医療参入など、高度先進医療に関する規制の特例を導入し、米・中国の医療を取り入れることによって医療の選択肢の拡大を図ると共に、日本で受けられない高度先進医療（遺伝子治療等）と体質改善医療（漢方、針灸等）に関する情報提供・連携の場を整備する。
22	宮崎県	医療法人プレストピア（宮崎市）	乳がん医療に関する先端特区（仮称）	東京都港区	外国人居住者の多い港区において、欧米人女性に罹患率の高い乳がんに関する高度先進医療を推進するため、混合診療の容認等の規制の特例を行うことにより、世界水準の乳がん診療が可能な機関の設立を促進する。
23	東京都	学校法人国際医療福祉大学（東京都港区）	東京ベイ・メディカルフロンティア構想	東京都臨海部の複数の病院	東京圏には大病院が多数存在するものの、医療技術が高度化し、患者のニーズが多様化する中で、個々の病院では先端医療体制を維持できなくなっている。このため、医療データの運用管理の外部委託の可能化、電子カルテのIDCセンター設立など、医療に関する規制の特例を設けることにより、それぞれに特徴を持つ複数の病院が連携し、機能の分化、ネットワークを構築することで、高度医療の提供を可能とする。
24	千葉県	医療法人鉄蕉会・亀田総合病院	鴨川医療特区	鴨川市	当メディカルセンターは、高度先進医療では国内有数の規模を有しているが、患者のニーズを踏まえて世界的な先端医療の提供を行うためにも、混合診療の容認や「臨床修練制度」の適用拡大による外国人医師による診療の可能化など医療に関する規制の特例を行うことにより、22世紀型の医療モデルの構築を図る。
25	東京都	東京大学医学部付属病院	健康づくり特区	文京区	当病院では、世界レベルの臨床研究を実施すると共に、工学部や産業界と密接な連携により、新しい診断・治療技術の創出に努めていることから、新しい医療器具や医薬品開発に係る大臣認可の撤廃、看護師等非医師の一部医事行為の認可、混合診療の認可等の規制の特例の導入により、人材の養成、医療技術の向上等を図る。