

総合特別区域の進捗に係る事後評価 [ライフ・イノベーション分野]

平成28年度

みえライフイノベーション総合特区 [指定: 平成24年7月、認定: 平成24年11月]

正
準

I 目標に向けた取組の進捗に関する評価

i) + ii) の平均値

$$(4.2+3.8)/2=4.0$$

4.0

i) 取組の進捗

目標値に対する実績に基づく進捗度(当年度実績)

番号	評価指標	進捗度	評点
1	統合型医療情報データベースの規模	70%	3
2	医療・福祉現場ニーズの収集件数	122%	5
3	医薬品・医療機器生産金額	68%	3
4	研究開発支援拠点プラットホームの活用機関数	364%	5
5	医療・健康・福祉分野企業(第2創業を含む)及び研究機関の立地件数	106%	5

評価指標毎の進捗の評価の平均値

$$(5 \times 3 + 4 \times 0 + 3 \times 2 + 2 \times 0 + 1 \times 0) / 5 = 4.2$$

4.2

・1つの評価指標に複数の数値目標がある場合は、各数値目標の評価を寄与度に応じて加重平均する。

(例) 評価指標1について、a、b、cという3つの数値目標があり、各数値目標の評点・寄与度がa:5・20%、b:4・10%、c:3・70%の場合、 $5 \times 0.2 + 4 \times 0.1 + 3 \times 0.7 = 3.5$ で、四捨五入して評価指標1の評価は「4」となる。

■ 地方公共団体による特記事項

※外部要因による数値への大幅な影響等があれば記載

ii) 取組の方向性に対する評価

専門家による評価の平均値

3.8

II 支援措置の活用と地域独自の取組の状況に関する評価

i)、ii)、iii) の平均値

$$(3.3+3.8+3.8)/3=3.6$$

3.6

i) 規制の特例措置を活用した事業等の評価

■国との協議の結果、現時点で実施可能なことが明らかになった措置
(事項)

・健康増進に資する機能性食品の効能効果の表示・広告の実施
(概要)

・国の「食品の新たな機能性表示制度に関する検討会」が平成26年7月にまとめた報告書に基づき、平成27年4月から、いわゆる健康食品等の加工食品及び農林水産物に関し、企業等の責任において科学的根拠をもとに機能性を表示できる制度が全国にて開始された。
・特区内では、大学と食品メーカーが連携した臨床研究の成果に基づく機能性表示食品制度の届出や福祉施設と食品メーカーが連携した臨床研究の開始などが進められている。

専門家による評価の平均値

3.3

ii) 財政・税制・金融支援の活用実績の評価

専門家による評価の平均値

3.8

iii) 地域独自の取組の状況の評価

専門家による評価の平均値

3.8

正 : 平成28年3月末までに計画が認定された地区
準 : 平成28年3月末時点では計画が認定されていない地区

III 取組全体にわたる事業の進捗と政策課題の解決に関する評価

(専門家所見(主なもの))

3.8

- ・全体として県をあげてしっかりと取組がなされ、多様な産業創出の契機を生み出していると評価できる。
- ・医療・福祉現場のニーズ収集、研究開発支援プラットフォームの利用機関数、健康福祉分野の企業・研究機関の立地が増加していることは、総合特区による企業の研究開発支援の成果として評価できる。
- ・地域独自の各種補助金制度による研究開発から上市への効果は未だ認められない。特区本来の規制の特例措置に関する支援強化を検討するとさらに成果が期待できるのではないか。
- ・統合型医療情報データベースの利活用はまだ具体的になっておらず、全国での同種の試みとの差別化も含め今後の検討課題といえる。
- ・評価指標(4)の研究開発支援拠点プラットホームの活用機関数については、各年度の達成水準に比して目標値の見込みが低すぎた感もあり、進捗管理の指標として考えた場合、そもそも目標設定の考え方について振り返りが必要である。

専門家による評価(専門家の総合的な所見)の平均値

3.8

総合評価

I、II及びIIIを1:1:2の比率で計算 $(4.0 + 3.6 + 3.8 \times 2) / 4 = 3.8$

3.8

(注)評価に係る評点及び表記の考え方については以下のとおり。

- ・評価は5～1(評点)で行う。
- ・進捗度は、100%以上を5、80%以上100%未満を4、60%以上80%未満を3、40%以上60%未満を2、40%未満を1とする。
- ・進捗度以外の評価項目における評点は、5:著しく優れている、4:十分に優れている、3:適当である、2:適当であると認めるには不十分である、1:適当であると認められないとする。