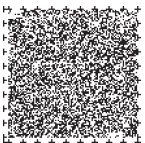


すう ち もくひょう たっせい き かん  
(数値目標・達成期間)

しょうがいしゃ たいよう おう た よう いたくくんれん しゅうしょくりつ  
○障害者の態様に応じた多様な委託訓練の就職率

41.3% [18年] → 50% [24年]



## 6 保健・医療

### ○基本方針

障害者に対して、適切な保健サービス、医療、医学的リハビリテーション等を充実し、障害者のQOL（生活の質）を高めるとともに、障害の原因となる疾病等の予防・治療が可能なものについては、これらに対する保健・医療サービスの適切な提供を図り、障害の予防・早期発見・早期治療に努める。

また、こころの病についても医療的ケアの充実を図り、「うつ」や自殺の防止を推進する。

### ①障害の原因となる疾病等の予防・治療

#### ○生活習慣の改善による循環器病等の減少

生活習慣の改善により、循環器病等の減少を図る。

#### ○糖尿病の予防・治療の継続

糖尿病について、検診を受ける者の増加、有病者数の減少及び有病

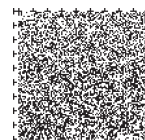
者の治療継続率の向上を図る。

#### ○難治性疾患に関する病因・病態の解明

難治性疾患に関し、病因・病態の解明、治療法の開発及び生活の質

の向上につながる研究開発を推進する。

### ②障害に対する適切な保健・医療サービスの充実



## ○高次脳機能障害の支援拠点機関の設置等

ア 高次脳機能障害への支援を行うための支援拠点機関を、全都道府県に設置する。

イ 国立専門機関等において、高次脳機能障害のための認知リハビリテーション技法の確立や評価尺度の開発を推進するとともに、高次脳機能障害者に対する都道府県単位の支援ネットワークに対する専門的な支援を行い、その支援技術の普及を図る。

すう ち もくひょう たっせい き かん  
(数値目標・達成期間)

## ○高次脳機能障害支援拠点

と どう ふ けん ねん ど まつ ぜん と どう ふ けん ねん ど  
18都道府県〔18年度末〕→全都道府県〔24年度〕

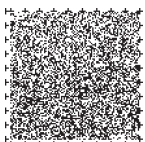
## ○障害者の健康維持とQOL（生活の質）の向上

しょうがいしゃ けんこう い じ せいかつ しつ こうじょう  
障害者の健康維持とQOLの向上のため、障害者向け医療サービスシステム及び障害者の健康維持管理に関する研究開発及び普及を図る。

## ○認知症疾患に対する専門医療の提供等

きゅうぞう にんちしょうかんじゃ たいおう せんもんいりょう ていきょうとう  
急増する認知症患者に対応していくため、専門医療や保健福祉サービスの提供、地域連携の強化を図るとともに、情報提供を行う。

## ③精神保健・医療施策の推進



## ○一般医のうつ病診断技術の向上

精神科医以外の一般医を対象にうつ病に関する研修を行い、一般

医のうつ病の診断技術の向上を図る。

## ○自殺未遂者・自殺者親族等のケアに関する知識の普及

自殺未遂者・自殺者親族等のケアのガイドラインを作成し、関係者

に配布するなど、自殺未遂者・自殺者親族等のケアの方法について普及させる。

## ○精神科救急医療体制の確保

精神障害者の緊急時における精神医療を適切に提供するため、精

神科救急情報センターや精神科救急医療施設を始めとした精神科

救急医療体制について、地域の実情に応じた確保を図る。

## ○医療刑務所におけるリハビリテーション機器の更新整備

医療刑務所等8施設に機能回復訓練に必要なリハビリテーション

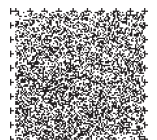
機器を更新整備する。

## ④研究開発の推進

### ○再生医療の手法を取り入れた研究の推進

ア 再生医療の手法を取り入れた脊髄神経機能の再獲得可能性に関

する研究を推進する。



イ 細胞移植・細胞治療等によってこれまでの医療を根本的に変革する可能性を有する再生医療について、必要な幹細胞利用技術等を世界に先駆け確立し、その実用化を目指した研究開発を推進する。

## 〇うつ病等の精神疾患に関する研究

ア うつ病等の精神疾患の病態解明や、早期発見、治療技術に係る開発、社会復帰プログラムの開発のための研究を行い、その普及を図る。

イ 少子高齢化を迎えた我が国の医療・福祉の向上等への貢献を目指し、アルツハイマー病やうつ病等の精神神経疾患の予防・治療法の開発などに結びつく脳科学研究や分子イメージング研究を戦略的に推進する。

## ⑤専門職種の養成・確保

### 〇精神科医をサポートできる心理職等や専門職種の養成

心理職等を対象とした精神医療に関する研修を行い、精神科医をサポートできる心理職等の養成を図るとともに、精神保健福祉士について資質の向上を図る。

