

順心会はSDGsの趣旨に賛同いたします。

## SDGsとは？



持続可能な開発目標（SDGs：Sustainable Development Goals）とは、2001年に策定されたミレニアム開発目標（MDGs）の後継として、2015年9月の国連サミットで加盟国の全会一致で採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に記載された、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標です。17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の「誰一人取り残さない（leave no one behind）」ことを誓っています。SDGsは発展途上国のみならず、先進国自身が取り組むユニバーサル（普遍的）なものであり、日本としても積極的に取り組んでいます。



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



地域の医療・介護・福祉を継続的に  
成長・発展させ次世代に引き継ぐ

JUN  
SHIN

社会医療法人社団 順心会



### 目標 1 [貧困]

あらゆる場所あらゆる形態の貧困を終わらせる



### 目標 2 [飢餓]

飢餓を終わらせ、食料安全保障及び栄養の改善を実現し、持続可能な農業を促進する



### 目標 3 [保健]

あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する



### 目標 4 [教育]

すべての人に包摂的かつ公正な質の高い教育を確保し、生涯学習の機会を促進する



### 目標 5 [ジェンダー]

ジェンダー平等を達成し、すべての女性及び女児のエンパワーメントを行う



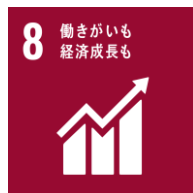
### 目標 6 [水・衛生]

すべての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する



### 目標 7 [エネルギー]

すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的なエネルギーへのアクセスを確保する



### 目標 8

[経済成長と雇用]

包摂的かつ持続可能な経済成長及びすべての人々の完全かつ生産的な雇用と働きがいのある人間らしい雇用(ディーセント・ワーク)を促進する



### 目標 9

[インフラ、産業化、イノベーション]

強靱(レジリエント)なインフラ構築、包摂的かつ持続可能な産業化の促進及びイノベーションの推進を図る



### 目標 10 [不平等]

国内及び各国間での不平等を是正する



### 目標 11

[持続可能な都市]

包摂的で安全かつ強靱(レジリエント)で持続可能な都市及び人間居住を実現する



### 目標 12

[持続可能な消費と生産]

持続可能な消費生産形態を確保する



### 目標 13 [気候変動]

気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる



### 目標 14 [海洋資源]

持続可能な開発のために、海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する



### 目標 15 [陸上資源]

陸域生態系の保護、回復、持続可能な利用の推進、持続可能な森林の経営、砂漠化への対処ならびに土地の劣化の阻止・回復及び生物多様性の損失を阻止する



### 目標 16 [平和]

持続可能な開発のための平和で包摂的な社会を促進し、すべての人々に司法へのアクセスを提供し、あらゆるレベルにおいて効果的で説明責任のある包摂的な制度を構築する



### 目標 17 [実施手段]

持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する

順心神戸病院はSDGsの趣旨に賛同いたします。

## 順心神戸病院の取り組み



定期的にクリーンデーを設けて、病院周辺の清掃を行っています（写真1.2）。

病院の入口には、あじさいを植栽し、「あじさいロード」として地域のつながりをイメージし、管理を続けています。また、あじさいロード入口には、地域周辺になかった郵便ポストを誘致し、地域の要望を実現しています。

誘致したバス停周辺の歩道面をかさ上げ、歩道の段差をスロープに変更、病院周辺のバリアフリーも進めています。

（写真4）



写真1



写真2



写真3



写真4

社会医療法人社団  
順心会

JUN  
SHIN

順心神戸病院はSDGsの趣旨に賛同いたします。

## 順心神戸病院の取り組み



病院前に「順心神戸病院前」バス停を誘致、バス停の誘致により公共機関の利用等を進めることによって、CO<sub>2</sub>排出の低減を推進しています。（写真1）

その他の省エネに関する取り組み：

- ・空調制御システムの導入（写真2）
- ・センサー式照明装置の導入
- ・センサー式水栓の導入
- ・LED照明の導入



写真1



写真2

社会医療法人社団  
順心会

JUN  
SHIN