

**Aタイプ** (個室361号室)



**Bタイプ** (個室 358,359,360号室)



**Cタイプ** (2床室 357, 362号室)



**Dタイプ** (4床室 363, 365号室)



## [医療ケア]

- ・たん吸引
- ・経管栄養（胃ろう）
- ・点滴・注射
- ・在宅酸素
- ・リハビリテーション
- ・床ずれケア
- ・服薬管理
- ・終末期医療・看取り

# 介護医療院

医療

+

介護

生活施設

## [介護サービス]

- ・食事の介助
- ・排泄の介助
- ・入浴の介助
- ・着替えの介助
- ・レクリエーション
- ・日常生活上のサポート

## [生活]

・医師、看護師ら医療スタッフが常駐している中での安心した生活

### ●入居対象者 [定員16名]

- \*要介護認定で医療依存度の高いかた
- \*長期療養を必要とするかた
- \*医療・介護の必要度の高いかた

### ●特徴

- \*多職種チームによる幅広いリハビリテーション
- \*終末期医療や看取りに対応
- \*個室の他、プライバシーを確保した2タイプの部屋を用意
- \*療養しながらの自分らしい生活

介護医療院のロゴマーク



介護医療院

〈厚労省HPから〉

治療される側、する側が交差するなか、人と人との「輪」が取り巻いています。

医療を中心に据えた医師と介護スタッフの二重のサポートを有する施設が華開くように展開する様子をイメージしています

## センサーとAIを活用した介護支援システムを全室に設置！！

居室内に、心拍数や呼吸数などを計測するバイタルセンサー、ベッド不在やドアの開閉、離床行動等を把握できる人感センサーなどを設置し、複数のセンサーの組合せでご利用者の行動を解析して通知するシステムを全室に設置。

このシステムによって、体調異変の早期察知や転倒事故を防止します。



サービスステーション



### バイタルセンサー

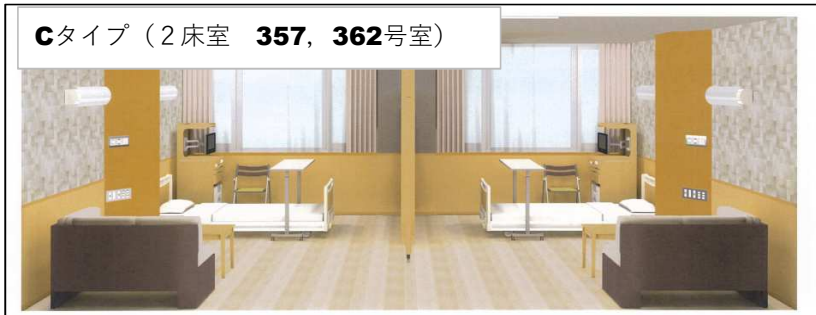
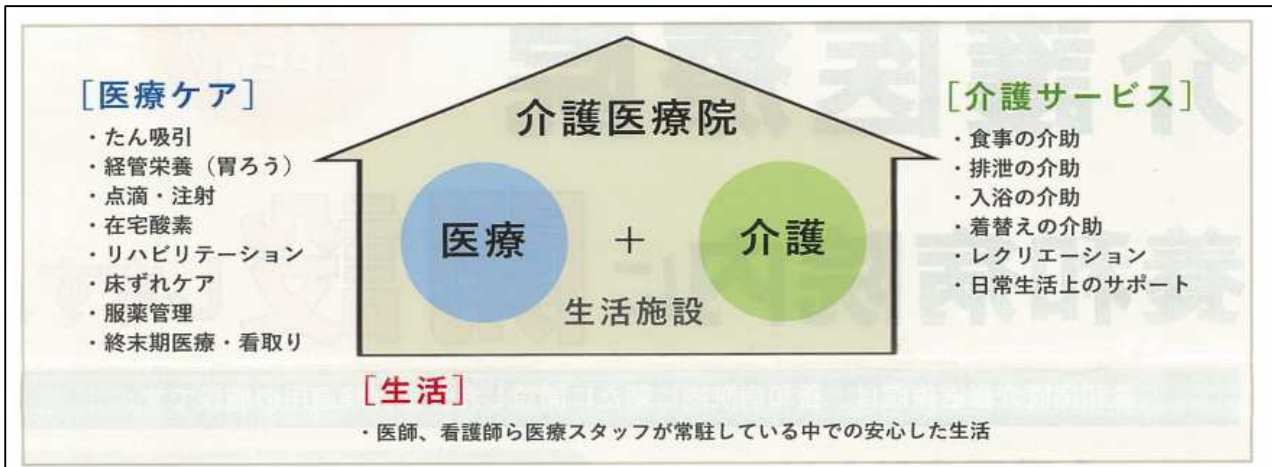
センサーで常に心拍数、呼吸数などの把握が可能に。



### 転倒事故防止

センサーですぐに離床を検知するため、迅速な対応が可能に。





- 入居対象者** [定員16名]
- \*要介護認定で医療依存度の高いかた
  - \*長期療養を必要とするかた
  - \*医療・介護の必要度の高いかた

- 特徴**
- \*多職種チームによる幅広いリハビリテーション
  - \*終末期医療や看取りに対応
  - \*個室の他、プライバシーを確保した2タイプの部屋を用意
  - \*療養しながらの自分らしい生活

**センサーとAIを活用した介護支援システムを全室に設置！**

居室内に、心拍数や呼吸数などを計測するバイタルセンサー、ベッド不在やドアの開閉、離床行動等を把握できる人感センサーなどを設置し、複数のセンサーの組合せでご利用者の行動を解析して通知するシステムを全室に設置。このシステムによって、体調異常の早期察知や転倒事故を防止します。

**バイタルセンサー**

センサーで常に心拍数、呼吸数などの把握が可能に。

**転倒事故防止**

センサーですぐに離床を検知するため、迅速な対応が可能に。

介護医療院のロゴマーク



**介護医療院**

<厚労省HPから>  
治療される側、する側が交差するなか、人と人との「輪」が取り巻いています。医療を中心に据えた医師と介護スタッフの二重のサポートを有する施設が華開くように展開する様子をイメージしています