

## ご案内図

### 千葉徳洲苑

#### 交通

新京成電鉄・東葉高速鉄道  
「北習志野」駅下車  
↓  
京成バス③番乗り場  
「古和釜十字路・小室  
・セコメディック」行き  
↓  
「古和釜十字路」下車  
徒歩7分



#### 千葉徳洲会病院



【協力医療機関】  
医療法人 徳洲会  
千葉徳洲会病院 447床  
〒274-8503  
千葉県船橋市高根台 2-11-1  
TEL 047-466-7111 (代)

#### 交通

「高根台」駅(新京成線)  
下車徒歩3分

#### 施設概要

平成 10 年 3 月 6 日開設

#### 建物

- 敷地面積 6218.92 m<sup>2</sup>
- 延床面積 4561.138 m<sup>2</sup>
- 鉄筋コンクリート 3 階建て
- 1 人部屋 14 室
- 2 人部屋 1 室
- 4 人部屋 21 室

#### 定員

- 入所定員 100 名
- 通所リハビリテーション定員 60 名

#### 職員

- 医師 ● 薬剤師 ● 看護師 ● 介護福祉士 ● 理学療法士 ● 言語聴覚士
- 管理栄養士 ● 介護支援専門員 ● 支援相談員 ● 事務員 など



#### なしの郷 施設概要

平成 15 年 5 月 1 日開設

- 2 ユニット 18 名
- 全室個室
- 千葉徳洲苑敷地内
- 延床面積 701.18 m<sup>2</sup>



医療法人 徳洲会  
介護老人保健施設

## 千葉徳洲苑

<https://chiba-tokusyuen.tokushukai.or.jp>

〒274-0068 千葉県船橋市大穴北 7-22-1

TEL 047-457-8411 (代表)

FAX 047-457-9800

#### 併設

医療法人 徳洲会

#### グループホーム なしの郷

〒274-0068  
千葉県船橋市大穴北 7-22-2  
TEL 047-456-7410  
FAX 047-456-7411

医療法人 徳洲会

#### 大穴在宅介護支援センター

〒274-0068  
千葉県船橋市大穴北 7-22-1 千葉徳洲苑内  
TEL 047-400-2355  
FAX 047-456-0577

医療法人 徳洲会

#### ケアプラン大穴

〒274-0068  
千葉県船橋市大穴北 7-22-1 千葉徳洲苑内  
TEL 047-456-7899  
FAX 047-456-0577

医療法人 徳洲会 介護老人保健施設



# 千葉徳洲苑



ごあんない

千葉徳洲苑は、介護が必要となった方々の自立を支援し、ご家庭（在宅）への復帰などを目指すために、医師による医学的管理の下、看護・介護といったケアはもとより、理学療法士などによるリハビリテーション（機能訓練など）や管理栄養士による食事管理など日常サービスまで併せてご提供いたします。

ご利用者様が安心して自分らしい生活が送れるよう職員一同、皆様をお迎えする準備ができております。

## サービス内容

### ■ 長期入所

在宅復帰を目指し一人一人の身体機能に合わせた介護計画を作成し、医療ケア、生活面で日常生活を中心とした、リハビリテーションなどを行い、自立した生活が送れるよう支援させていただきます。



▲ 1人部屋



▲ 4人部屋

### ■ 短期入所

ご家族の介護疲れによる休養や、冠婚葬祭、旅行、出張などで、一時的に介護ができない場合に短期間の入所のサービスを提供させていただきます。

### ■ 長期・短期入所（共通）

ベット上での動作やトイレの動作等の日常生活に繋がる動作訓練を中心にリハビリを行いその人に合った生活を送れるようにサポートします。

## 通所リハビリテーション

一人一人に合わせた介護計画を作成しご自宅から通いながらリハビリ、食事、入浴、レクレーションのサービスをさせていただきます。又ご家族の介護疲れなどでもご利用頂けます。

ご自宅での生活を背景に、身体機能の維持や向上を目的に訓練を行っております。



## リハビリルーム

日の光が入り明るく、広い空間のあるリハビリ訓練室です。安心・安全に生活が送れるように理学療法士・言語聴覚士が、ご利用者様のニーズに沿って、身体機能・基本動作・日常生活動作・嚥下機能・言語機能・認知面などに対し多方面からアプローチを行っていきます。



▲ 浴室



▲ 機械浴

## 当苑のお食事

食事形態レベルに合わせた内容で、季節の行事に応じたイベント食など、皆様に喜んで頂けるような食事提供を心がけております。

### 敬老会のお食事



← ムース状食

### 一般食



← ムース状食

