

# 特別養護老人ホーム 第二天神の杜

ゆう建築設計事務所

NURSING HOME DAI-NI TENJIN-NO-MORI

Eu Architects Office

The nursing home is located on a sloped site in a residential neighborhood. With the first floor below entrance level, the 3 story building appears lower. Common rooms are placed separately from the bedroom zone, in contrast to widely adopted planning placing bedrooms around the common space. This allows the common rooms to have more windows and to contrast private and public zones.



## Related Information

Location : Nagaokakyo, Kyoto. Architect : Eu Architects Office.  
Number of rooms : 60. Site area : 2,751 m<sup>2</sup>. Total floor area : 3,336 m<sup>2</sup>.  
Structure : Reinforced concrete : three stories. Completion : April 2010



正面外観 Front view



共同生活室 Common room



共同生活室 食事の様子 Common room

## □ 心からくつろげる共同生活室を求めて

特別養護老人ホーム第二天神の杜は、事業主にとって2つ目のユニット型特養として計画された。

個室型のユニット型特養では、共同生活室に面して10室の居室が取り囲むように配置される計画が多いが、この計画では、そのかたちのあり方を見直すところから始まった。

平面図にその特徴がよくあらわれているのだが、ユニット玄関からすぐに共同生活室があり、それらに面する居室がない。共同生活室は、食堂と、少し区切られた茶の間で構成され、2面もしくは3面採光となり、明るい空間となっている。その窓際それぞれに、入居者の方の指定席にしているソファや食卓テーブルが配置されている。共同生活室が独立したプランだからこそ可能となったレイアウトである。

事業主の方々の豊富な経験と観察力によって、入居される高齢者が過ごしやすい空間像が明確にあったこと、またその形を実現するため熱心に行政の方と協議を重ねたことにより、ユニット型特養のモデルプランとは異なる形が実現した。このことにより共同生活室が通りぬけの場所ではなく、ゆっくり過ごすことのできる空間となった。

また、1フロア2ユニットの配置となっているのだが、相互のユニットの独立性を保ちながらも、お互いに「おとなりさん」として交流ができることも考えている。

例えば、浴室の浴槽の種類を2ユニットで異なるものを配置し、片方は高野槇の木製浴槽、もう片方はリフト付介護浴槽とした。こうすることでユニットそれぞれが完結してしまわず、相互に関係を持ちながら共存している。

ユニットの共用部にはクラブ活動室や喫茶を設け、ユニット内にとどまらない、入居者の方のこれまでの生活スタイルをいかに継続できるようにするかということ考えた。

ユニット内にとどまらず、ユニット外にも行き来ができることと、またご自分の家としての愛着を醸成できる、完成されすぎない建築のあり方ということを事業主・設計者・施工者がそれぞれに知恵を出しあった。

開設からまもなく3年経つ。ユニットそれぞれに異なった表情を見せる第二天神の杜に、入居者の方の個性がにじみ出る建築のあり方を実現できたものと考えている。(ゆう建築設計事務所／岩崎直子)



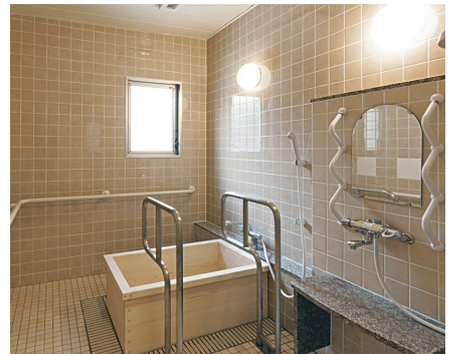
3F PLAN



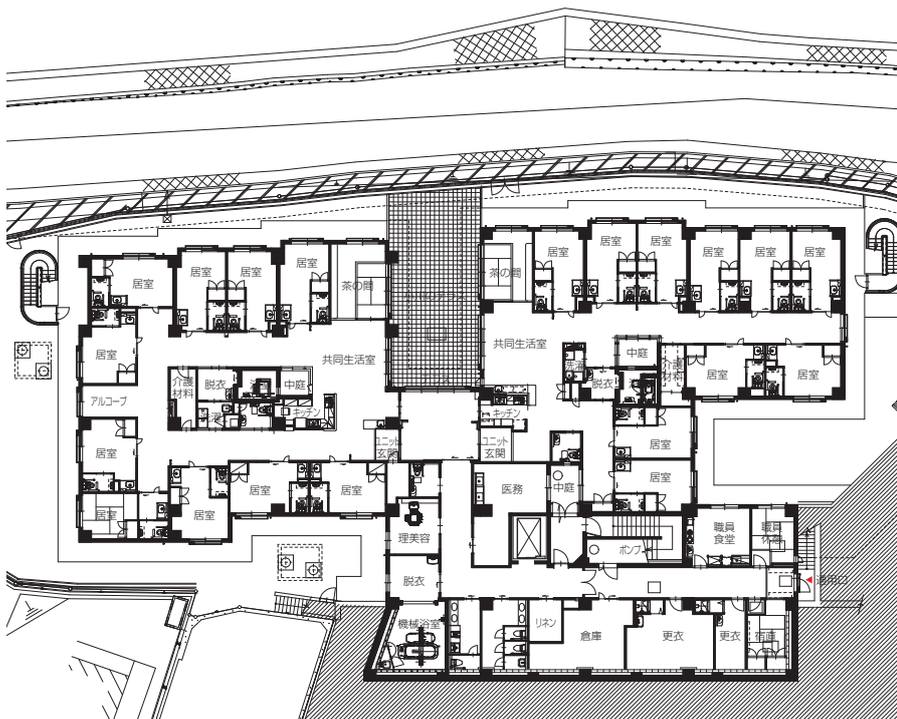
ユニット玄関 Care unit entrance



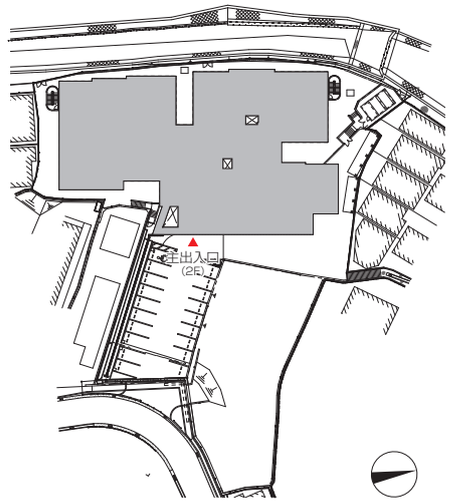
2F PLAN



浴室 Bathroom



1F PLAN



SITE PLAN 1/1500

建築概要

名称	特別養護老人ホーム 第二天神の杜
所在地	京都府長岡京市奥海印寺竹ノ下19
建築主	社会福祉法人 長岡京せいしん会
設計監理	㈱ゆゆう建築設計事務所
施工	㈱鍛冶田工務店
定員	60名
敷地面積	2,751 m <sup>2</sup>
建築面積	1,231 m <sup>2</sup>
延床面積	3,336 m <sup>2</sup>
構造	鉄筋コンクリート造
階数	地上3階
工期	2009年7月～2010年4月