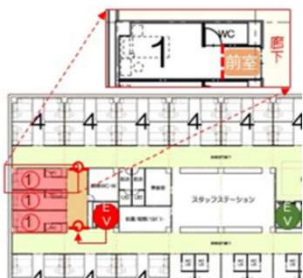


# 新型コロナウイルスと闘うみなさまのために私たちができること

## ゾーニング検討の無償提供（現在も継続中）

2020年4月15日より開始した「ゾーニング検討」の無償提供を現在も継続中です。

希望される方は下記ご連絡ください  
[iryoufukushi\\_m@toda.co.jp](mailto:iryoufukushi_m@toda.co.jp)



ゾーニング検討事例

## ■感染症対策を考慮したこれからの病院建築計画の提言

4月より2か月間で72件実施したゾーニング検討の結果を分析し、提言としてとりまとめました。

### 病棟のあり方

感染症対策を考慮したこれからの病院建築計画

- 001. 前文
- 002. 基本的な考え方
- 003. 検討範囲の分析
- 004. 検討実施の分析
- 005. 検討内容のまとめと提言

戸田建設株式会社  
感染対策部

詳細はこちらから



### 005. 検討内容のまとめと提言

病棟（病棟全体のゾーニング）

**Good**

- ・個室が病棟中にある
- ・EVから個室まで距離が短く個室が連続している
- ・廊下が閉鎖式である
- ・廊下幅員が広い

**Bad**

- ・個室が病棟中央部にある
- ・個室に扉がない
- ・EVから個室まで距離が長い
- ・廊下が開放式である
- ・廊下幅員が狭い

※廊下幅員が狭い箇所はEVが通過できない

※廊下幅員が狭い箇所はEVが通過できない

### 病室のあり方

### 005. 検討内容のまとめと提言

病室（病棟全体のゾーニング）

### 出入口階のあり方

### 005. 検討内容のまとめと提言

出入口階（病棟全体のゾーニング）

## 感染症対策に役立つ製品の輸入/製造・販売

### 空気浄化装置GENANO 独占輸入・販売



研究所が求める浄化性能で  
安心・安全な空気を

#### 【製品の主な特長】

- ・ナノスケール微粒子まで捕集
- ・フィルターレスで集塵性能キープ
- ・捕集微生物を装置内で不活性化



### 感染症対策ユニット （可動式病棟間仕切り） 自社開発・製造・販売



院内クラスター発生時でも  
安心・安全に働ける環境を

#### 【製品の主な特長】

- ・設置工事不要（備品扱い）
- ・職員で自由に移動可能
- ・廊下幅員/天井高さの調整可能

詳細はこちらから

