

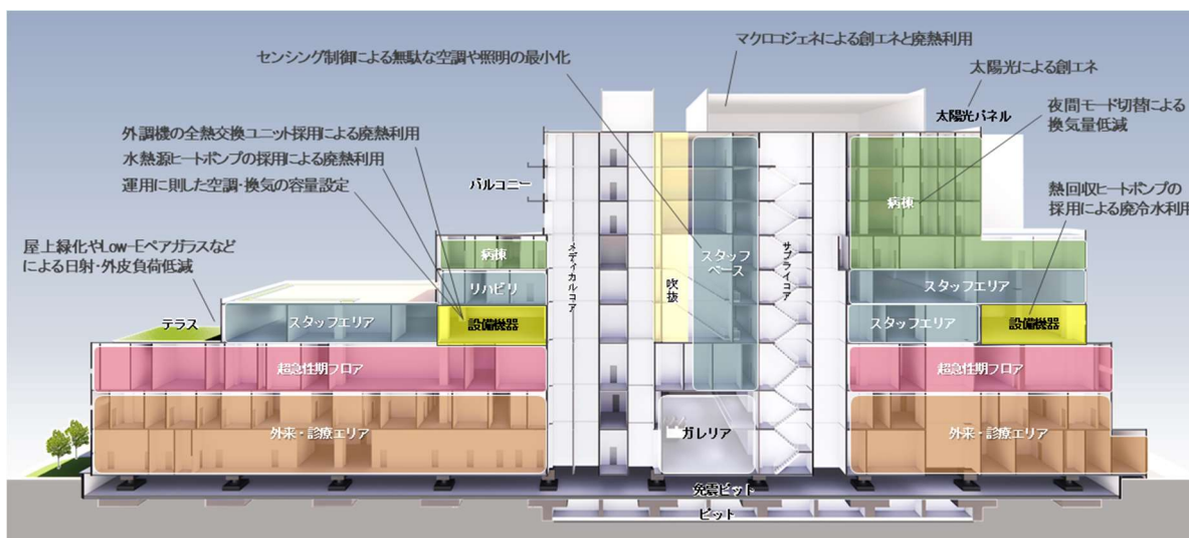
## ■ ZEBとは

Net Zero Energy Building の略称で、快適な室内環境を実現しながら、建物で消費する年間の一次エネルギーの収支をゼロにすることを旨とした建物のこと。達成状況に応じて次の4種類が定義されている。

ZEBの種類		基準値からの一次エネルギー消費量削減率		その他の要件
		省エネのみ	創エネ含む	
ZEB (ゼブ)		50%以上	100%以上	—
Nearly ZEB (ニアリー ゼブ)		50%以上	75%以上	
ZEB Ready (ゼブ レディ)		50%以上	75%未満	
ZEB Oriented (ゼブ オリエンテッド) ※H31 拡充	事務所等、学校等、工場等	40%以上	—	建築物全体の 延べ面積が 10,000㎡以上
	ホテル等、病院等、百貨店 等、飲食店等、集会場等	30%以上	—	

## ■ 新病院で採用する省エネ・創エネ技術の概要

- ・高断熱、日射遮蔽、昼光利用など、建築計画的な手法による、エネルギーを極力必要としない技術
- ・空調、換気、照明などの高効率化と省エネ制御の組み合わせによる、エネルギーを上手に使う技術
- ・空調などから出る廃熱を徹底的に利用する技術
- ・太陽光によるエネルギーを創る技術



## ■ 建物概要

病床数	406床
建築面積	6,612㎡(本体)
延床面積	42,624㎡(本体)
階数	地上9階
構造	鉄骨造
設計	竹中工務店・内藤建築事務所設計共同企業体
施工	竹中工務店
監理	内藤建築事務所東京事務所
工期	令和5年12月28日～令和8年2月24日(令和8年春開院予定)