

# 移転建替と新国循について



国立研究開発法人

国立循環器病研究センター

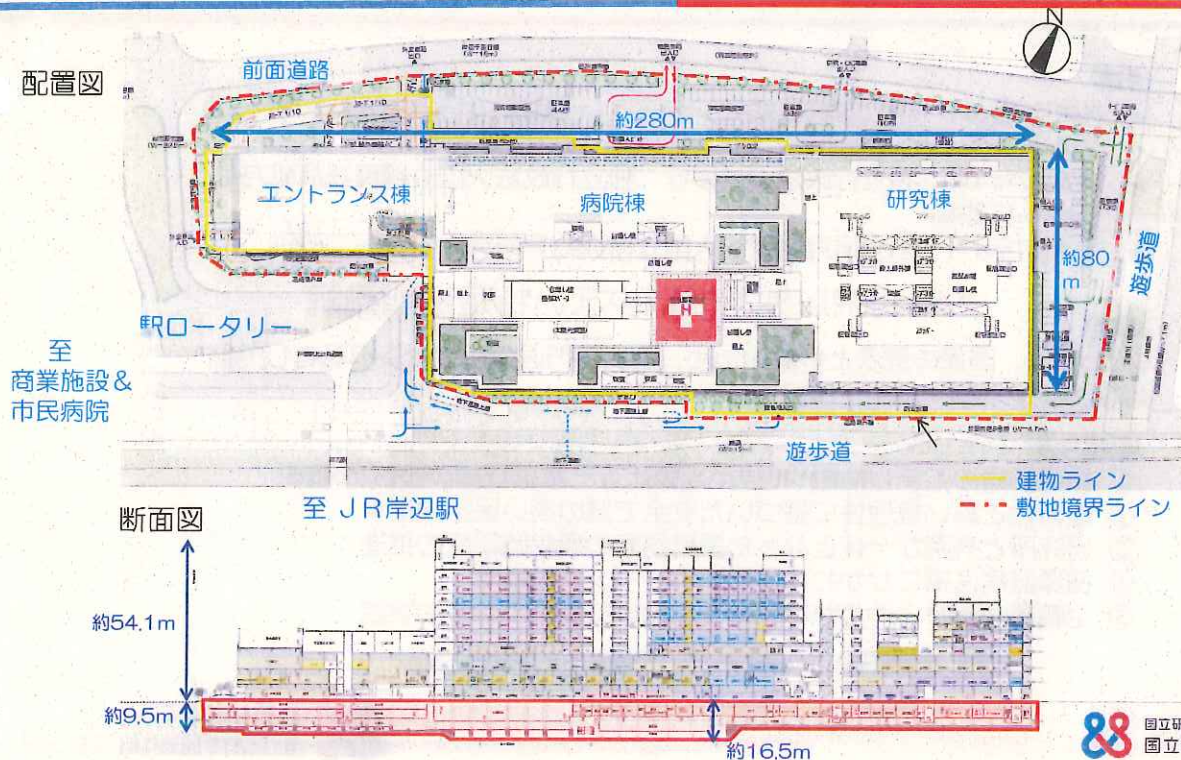
National Cerebral and Cardiovascular Center

北大阪健康医療都市を中心とした健康・医療のまちづくり会議

令和元年8月7日

## ■ 移転建替整備事業

令和元年 7月1日 開設




# ■ 移転建替整備事業

## 計画概要

工事名称：国立循環器病研究センター 移転建替整備事業  
計画場所：大阪府吹田市岸部新町  
用途：病院、研究所  
敷地面積：30,585 m<sup>2</sup>  
建築面積：19,019 m<sup>2</sup> 延床面積：129,881 m<sup>2</sup>  
構造：RC造（一部S造）、免震構造  
規模：地上10階、地下2階、塔屋2階  
病床数：一般病床550床  
総工費：571億円(出資金115億円、補助金31億円、財投425億円)  
基本設計：株式会社 佐藤総合計画  
実施設計：株式会社 日本設計、株式会社 竹中工務店  
工事監理：株式会社 佐藤総合計画  
施工：株式会社 竹中工務店



 国立研究開発法人  
国立循環器病研究センター

## ■ 国立循環器病研究センターの概要

### 沿革

- 昭和52年6月 国立循環器病センターとして創設（日本で2番目のナショナルセンターで心臓血管と脳だけに特化した専門病院）
- 平成22年4月 独立行政法人に移行 独立行政法人国立循環器病研究センターに改称
- 平成27年4月 国立研究開発法人国立循環器病研究センターに改称

大学病院以外では数少ない特定機能病院


### 理念

私たちは、国民の健康と幸福のため、高度専門医療研究センターとして循環器疾患の究明と制圧に挑みます

### 基本方針


- ① 循環器病のモデル医療や世界の先端に立つ高度先駆的医療の提供
- ② 透明性と高い倫理性に基づいた安全で質の高い医療の実現
- ③ 研究所と病院が一体となった循環器病の最先端研究の推進
- ④ 循環器病医療にかかわる専門家とリーダーの育成
- ⑤ 全職員が誇りとやりがいを持って働ける環境づくりの実践

病床 550 職員 1320 医師 276, 看護師 648, その他 396

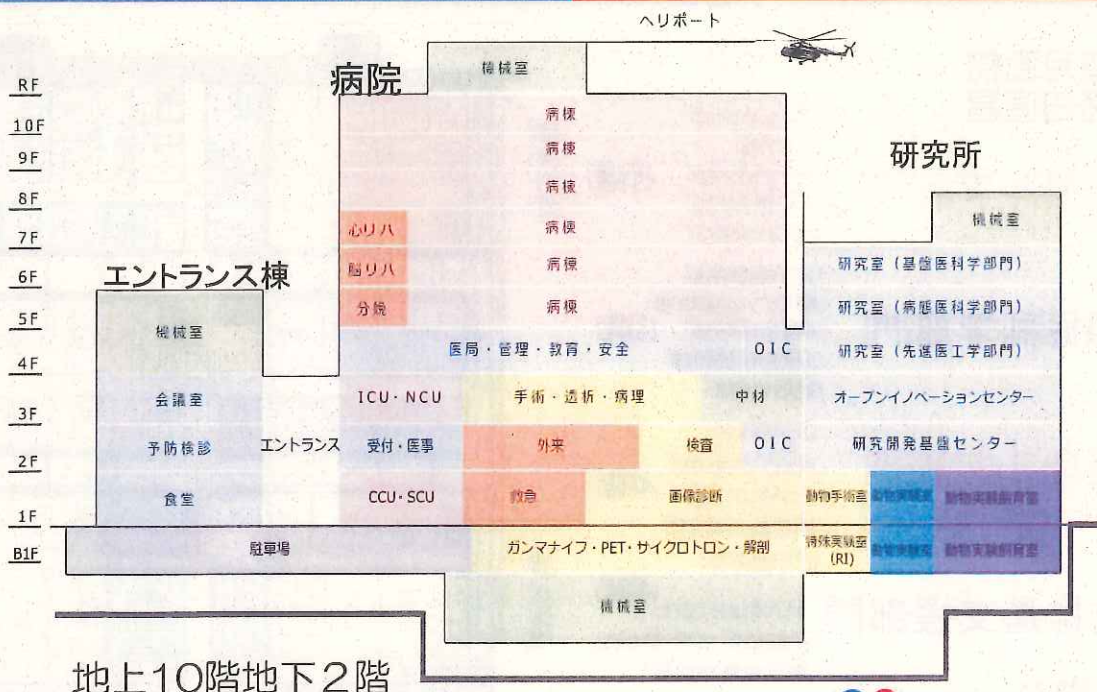
 国立研究開発法人  
国立循環器病研究センター


## ■ 病院概要

- 病床数等 入院 550床
- 診療科目 28科  
 心臓血管内科、心臓血管外科、脳血管内科、脳血管外科、  
 脳神経内科、小児循環器科、小児心臓外科、産婦人科、  
 高血圧・腎臓科、動脈硬化・糖尿病内科、移植医療部、  
 呼吸器内科、精神神経科、歯科・口腔外科、予防検診他
- 特 色  
 救急告知病院 **心臓・心臓移植実施施設**  
 臓器提供施設 紹介外来型病院  
 臨床研修指定病院 臨床修練指定病院  
 地域周産期医療センター認定施設(大阪府認定)


 国立研究開発法人  
 国立循環器病研究センター


## フロア・マップ




 国立研究開発法人  
 国立循環器病研究センター

## ■ 病棟について

階層	病棟構成(東)	病床数	病棟構成(西)	病床数	特色等
10階	特別室・高機能ドック	10	高血圧・腎臓病・動脈硬化・糖尿病	35	特別ラウンジを整備。特A・Bは50~70㎡の広さを確保
9階	肺循環・冠疾患	38	不整脈	38	
8階	血管外科・血管内科	38	心臓外科・心不全	38	
7階	移植	24	心不全	35	心臓リハビリテーションを配置
6階	脳内科	38	脳神経外科	38	脳血管リハビリテーションを配置
			脳内科・外科(北)	29	
5階	成人先天性・移植	25	小児循環器	30	手術対応分娩室を設け、陣痛室は2室
	GCU・NICU・PICU(中央)	24	産婦人科・MFICU(北)	23	LDR1床、未熟児室には隔離室を設置
3階	NCU	12	ICU	16	手術室を設置(ハイブリッド室4室)
1階	SCU	21	CCU	18	救急外来・カテーテル検査・画像診断との迅速な動線確保


 国立研究開発法人  
 国立循環器病研究センター

## 研究所 部門と配置

所長 望月直樹  
 副所長 蒔田直昌

### 基礎医科学部門

分子生物学部  
 生化学部  
 分子生理学部  
 分子薬理学部  
 細胞生物学部

6階

### 病態医科学部門

分子病態学部  
 病態ゲノム医学部  
 血管生理学部  
 心臓生理機能部  
 病態代謝部

5階

### 先進医工学部門

人工臓器部  
 循環動態制御部  
 生体医工学部  
 画像診断医学部  
 再生医療部


4階

### 研究推進支援部門

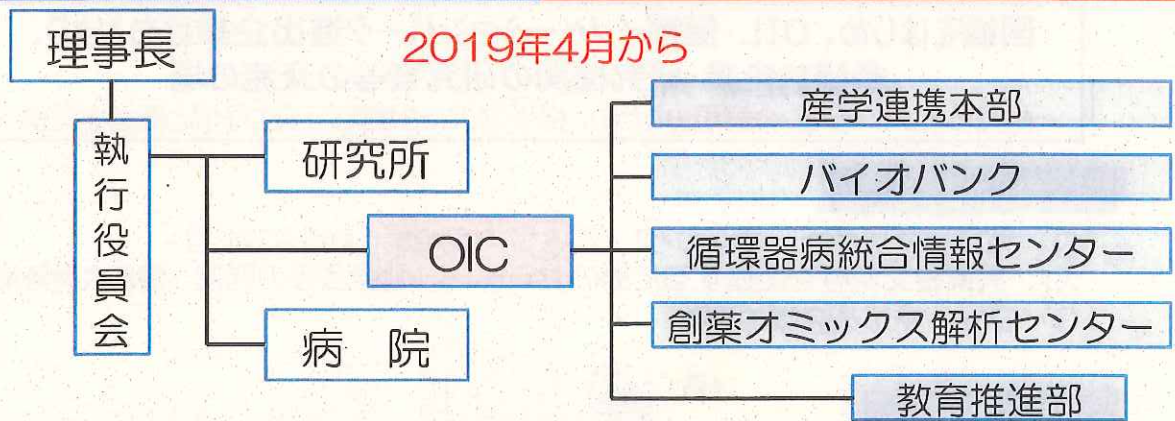
研究推進支援部  
 予防医学・疫学情報部  
 医学倫理研究部

4階




 国立研究開発法人  
 国立循環器病研究センター

## ■ オープンイノベーションセンター (OIC)



【所掌業務】 研究成果の社会的実装

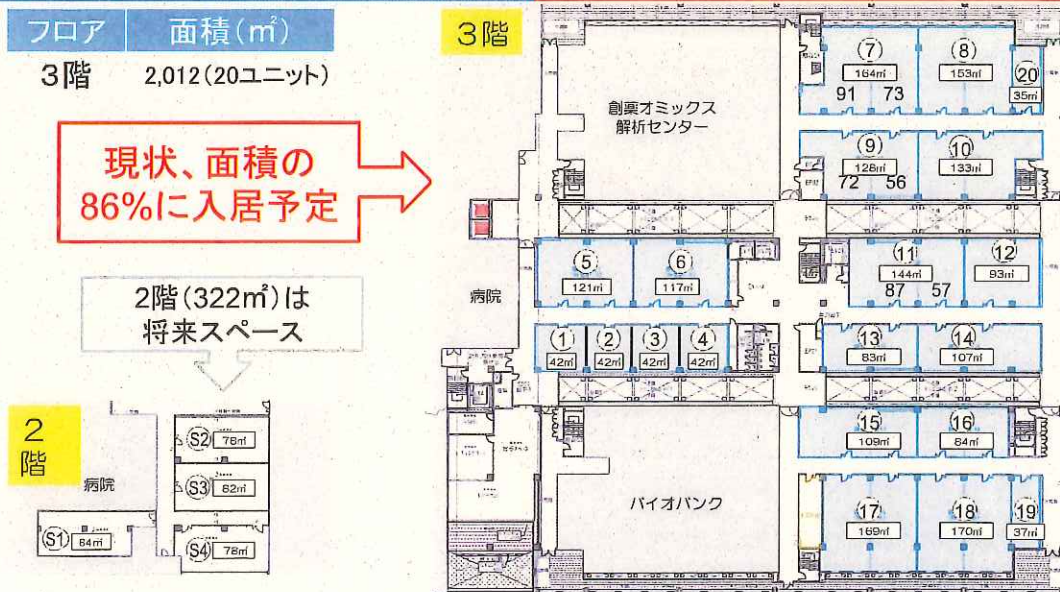
- 1 産学官の**共同研究**の推進
- 2 産学官連携を進めるための**基盤整備**
- 3 **知的財産**の創出推進
- 4 **技術移転**の促進

オープンイノベーションラボ  
サイエンスカフェ

国立研究開発法人  
国立循環器病研究センター

9

## ■ オープンイノベーションラボ (OIL)



- 入居には共同研究の実施が条件 (間接経費は直接経費の30%)
- 3階に入居 (2階は将来スペース)
- 3階に共用ドラフト室

国立研究開発法人  
国立循環器病研究センター

10

## ■ サイエンスカフェ

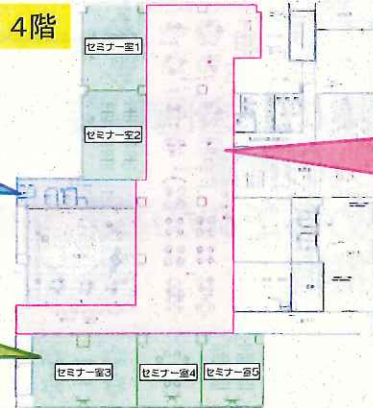
国循をはじめ、OIL・健都イノベーションパーク進出企業はもとより、  
多様な企業・研究機関の研究者等の交流の場

- オープンイノベーションの実現のための、様々な人たちが集い・交わる場と機会を提供 -

### 主な機能

- カジュアルなミーティング、個人ワークの場（軽飲食等も可）
- 異業種交流等を促進するためのセミナー・勉強会等の開催（賛助会員募集予定）
- フォーマルな会議の開催

### 主な配置



国立研究開発法人  
国立循環器病研究センター