

# 先端医療イノベーションセンター

本施設は本学の有する最先端医療技術等と福岡県が展開する新産業クラスター政策、企業の有する技術や事業化へのノウハウを結びつけ、「がん」を対象とした高精度な治療機器、これら機器を用いた細胞治療法、末期の患者に対する新しい緩和ケア治療の開発のため、日本初の「研究開発から臨床試験までを一貫して実施するオープンイノベーション推進のための中核拠点」を形成する施設である。

- 敷地：福岡市東区馬出3丁目1番1号（馬出団地内）
- 延床面積：5,411㎡（新築）
- 建築面積：973㎡
- 構造：鉄筋コンクリート造
- 階数：地上6階建
- 設計：九州大学施設部 建築-（株）山下設計  
設備-（株）テクノ工営
- 施工：建築-飛鳥建設（株）  
電気-（株）九電工  
機械-ダイタン（株）
- 工期：平成22年6月～平成23年4月



## 外観



南西面外観



北西面外観



南東面外観



エントランス

## 内観



中央材料室



手術室



トライアルルーム



培養室



分子生物学実験室



研究室