

# (馬出) 分子イメージングセンター

本事業は、九州大学におけるR Iを用いた分子イメージング研究の発展を促進するため、放射性薬剤の製造及び研究の拠点となるサイクロトロン棟の整備である。

1階には、放射性薬剤を製造・研究するためのサイクロトロンとホットセルなどの周辺機器を備えた諸室で構成された薬剤製造部門を配置し、2階は今後、治験・臨床検査を行うためのPET-CT及びPET-MRI機器を配置出来る臨床研究部門の計画となっている。

- 敷地：福岡市東区馬出3丁目1番1号（馬出地区）
- 延べ床面積：1397㎡（新築）
- 建築面積：597㎡（新築）
- 構造：鉄筋コンクリート造（一部 鉄骨造（渡り廊下））
- 階数：地上3階建
- 設計：九州大学施設部 建築 - (株)梓設計 九州支社  
電気設備 - (株)新日本設備計画  
機械設備 - (株)新日本設備計画
- 施工：建築 - (株)安藤・間 九州支店  
電気設備 - 三交電気(株)  
機械設備 - ダイダン(株) 九州支店
- 工期：平成 24年 10月～平成 25年 8月



## 外観



## 内観

