

最先端有機光エレクトロニクス研究棟

本施設は、平成21年度最先端研究開発支援プログラムに採択されたプロジェクト「スーパー有機ELデバイスとその革新的材料への挑戦」を実践するための研究用開発拠点施設である。「最先端研究施設と保全緑地との調和」をコンセプトに、四方を見渡せる屋上庭園、建物の南北に視線が抜ける透明性をカーテンウォールにより確保している。また、1Fにオープンカフェ/テラスを併設しており、研究者・スタッフ・学生等の交流促進の場を設けている。

- 敷地：福岡市西区大字元岡744番地 (伊都地区)
- 延べ床面積：2,470㎡ (新築)
- 建築面積：940㎡ (新築)
- 構造：鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造
- 階数：3階建
- 設計：九州大学施設部 建築(株)山本・堀アーキテツ 設備(株)森村設計
- 施工：建築 飛鳥建設(株) 電気 弘電社(株) 機械 菱熱(株)
- 工期：平成22年12月～平成23年9月 (10ヶ月)



外観



内観

