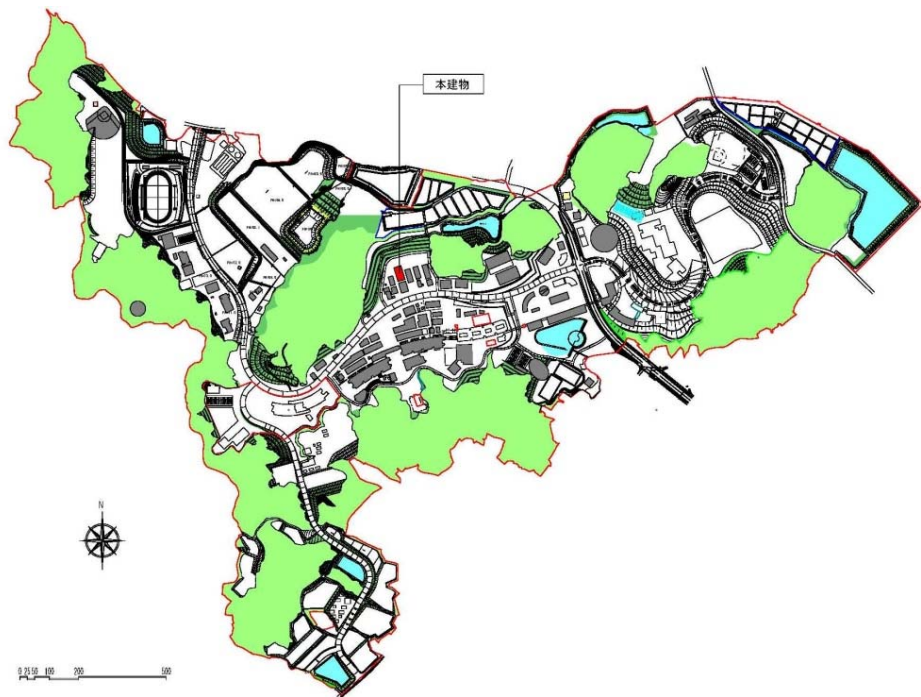


(伊都) 先導物質化学研究所

本施設は、機能性の高い物質・材料の創成とその実用化基礎工学の構築にかかわる基礎化学からプロセス工学までの理工学分野の研究領域での最先端研究及び研究を通じた人材育成を目的として整備されたものです。

- 敷地：福岡市西区大字元岡 744 番地 (伊都地区)
- 延床面積：5,686.90㎡ (新築)
- 建築面積：1,463.32㎡ (新築)
- 構造：鉄筋コンクリート造
- 階数：地上5階
- 設計：九州大学施設部 建築(株)日本設計 九州支店
設備(株)LGS
- 施工：(株)池田工業、大一電設(株)、(株)大気社
- 工期：平成 25年 12月～平成 27年 2月



外観



北東面外観



南西面外観



ロビー



会議室



所長室



教授室

内観



実験室



リフレッシュルーム