

# 美しいキャンパスと施設

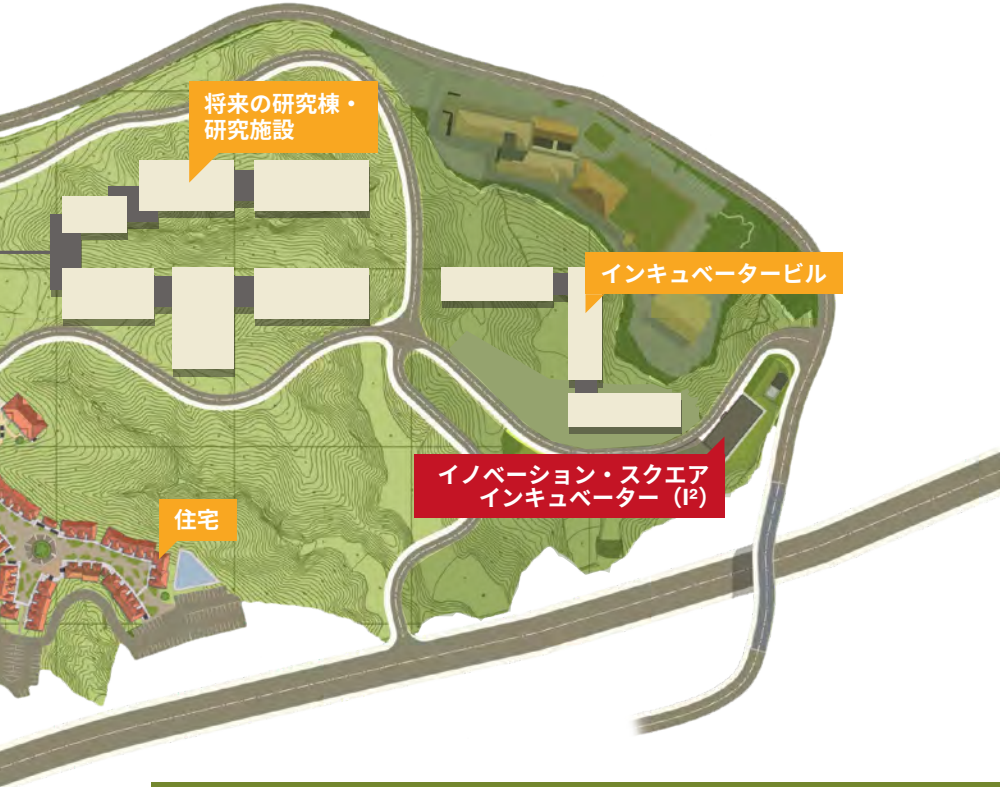






## 学際的な キャンパス

美しいキャンパスは健康と福利の向上をもたらし、快適な環境の中での高い生産性に結び付く。本学のキャンパスは、日建設計（東京）、コーンバーク・アソシエイツ（米国）、国建（沖縄）の3社によるジョイントベンチャーが設計した。東シナ海を望む丘の上に研究棟群があり、谷に架かる橋のネットワークがこれらをつなぐ。設計チームは、世界中の成功例とされているキャンパスを調べ、管理部門と研究部門の間の行き来が最大限円滑に行われるよう研究棟の設計を行った。その思想の下、各研究棟には、物理学・生物学・化学・コンピューター科学・数学・工学の研究室が入っている。研究室フロアの階層間には配管や電気通信配線のための「すき間の空間」が設けられており、研究室の配置・再配置を迅速かつ研究の妨げとならないよう行うことができる。キャンパスは、恩納村の脆弱な生態系を保護しながら、台風など自然災害に耐えられるよう設計されている。本キャンパスは省エネルギー建築を特徴としており、第2研究棟はLEED（Leadership in Energy & Environmental Design）のシルバー認証を取得している。



将来の研究棟・研究施設

インキュベータービル

イノベーション・スクエア  
インキュベーター (I<sup>2</sup>)

住宅

## OISTイノベーションパーク

現在のキャンパスの北に、恩納村及び提携企業と共同で建設するOISTイノベーションパークは、世界トップクラスの基礎研究から生まれる画期的なイノベーションと企業に活力を与えるハイテクの拠点となる。OISTイノベーションパークは、単なる商業地

域にとどまらず、インスピレーションと賑わいの拠点となり、イノベーションを促進するとともに、豊かな研究・生活・遊びの場となる。ベンチャー企業の周囲には、持続可能で環境に優しい住宅街・小売店やレクリエーション／地域サービス施設・飲食店・生

涯学習センター・学校が整備される。これらは、エネルギー効率の高い未来の交通機関で結ばれる。美しい海岸線を持つ沖縄で、OISTイノベーションパークは、天候を気にせずに訪れることのできる新たな観光地となる。OISTの中に科学をテーマとする観光の目玉を設けることは、本学の発展に新たな展開をもたらす。