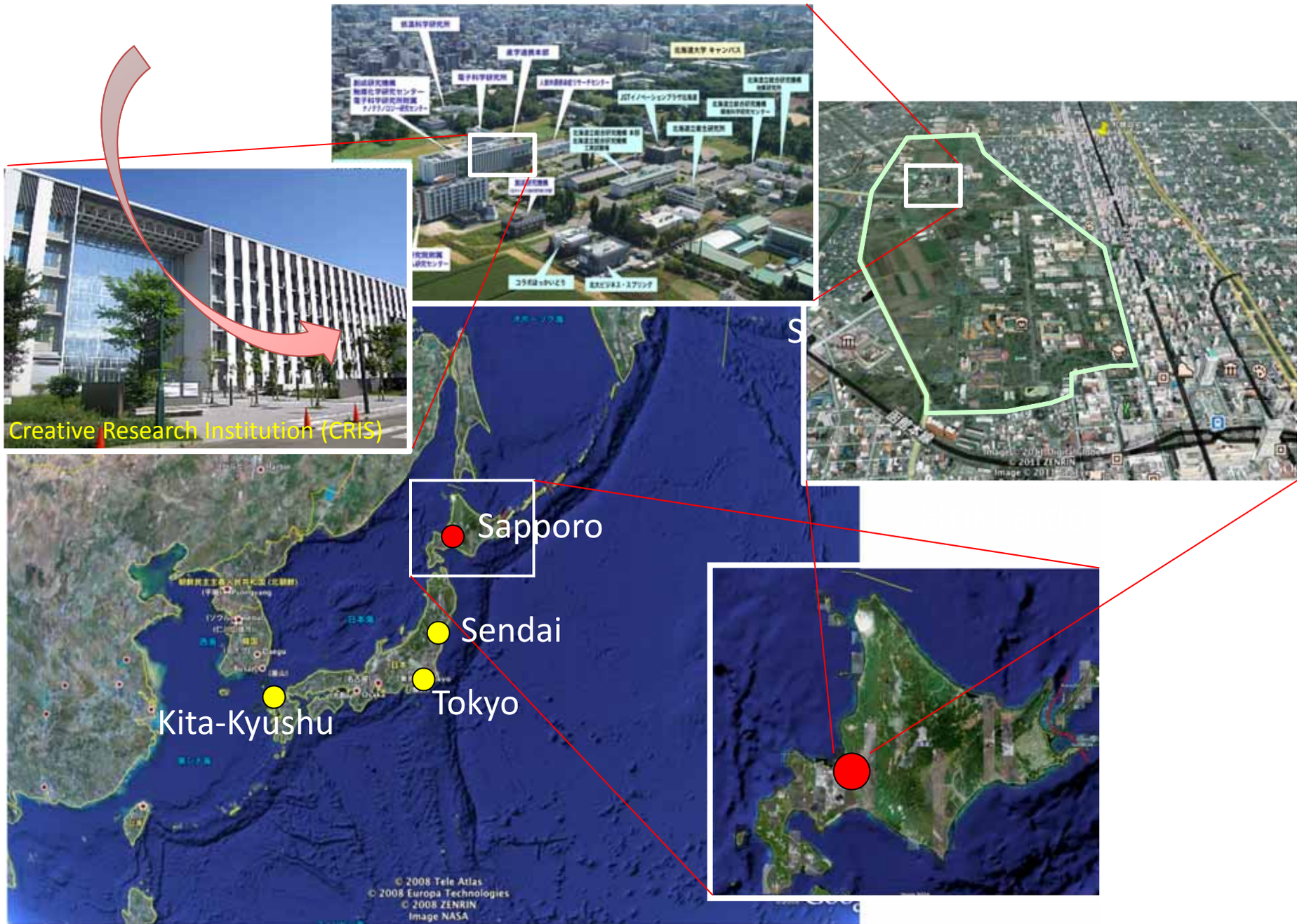


北海道大学・宇宙ミッションセンター



マイクロサテライト及び搭載観測機器の環境試験が歩いて3分以内で

One stop site for micro-satellite development



■ Thermal chamber



■ Thermal vacuum chamber



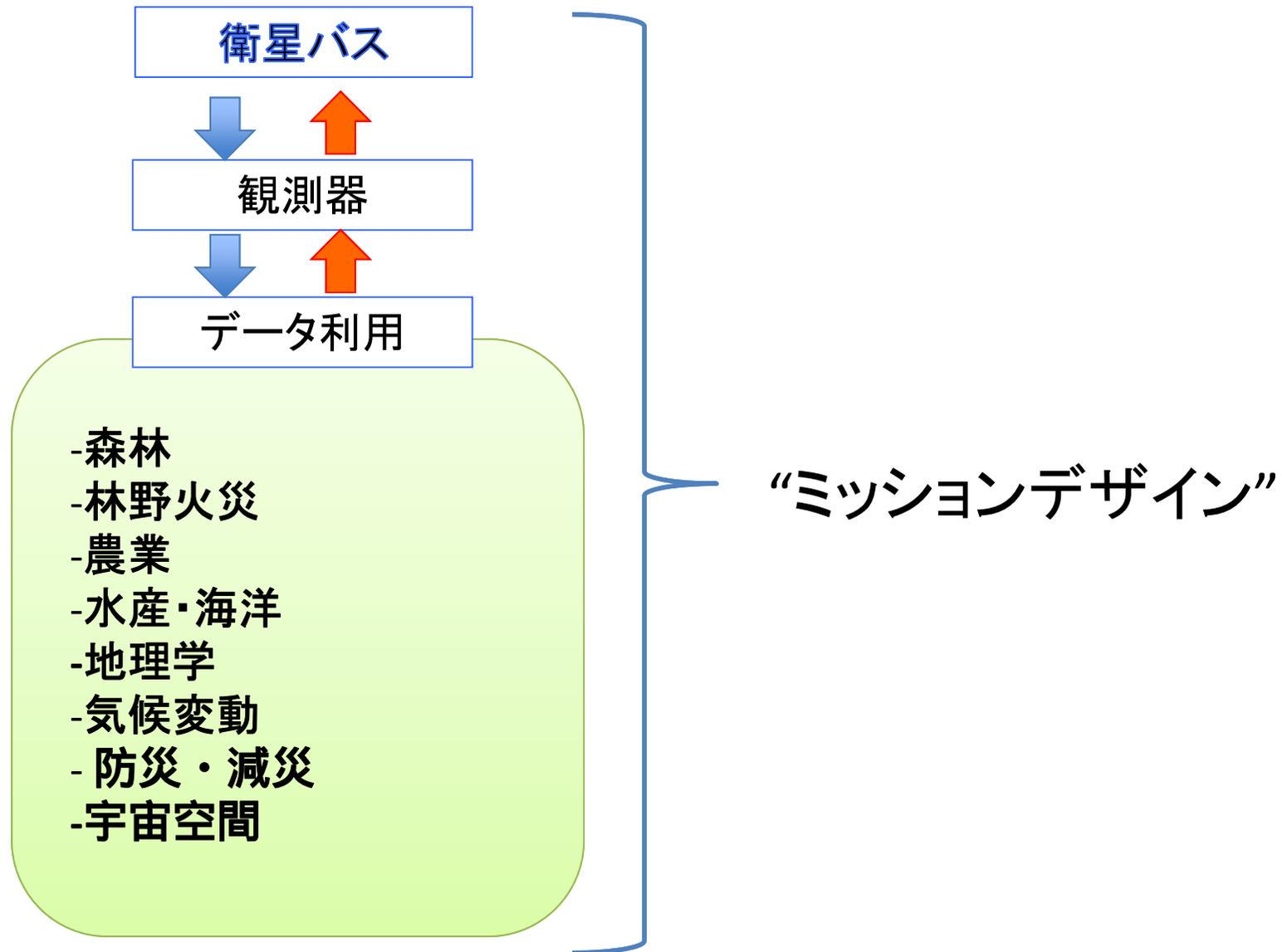
■ Class 100 clean booth and darkroom

■ Vibration test facility,

■ Shock test facility,

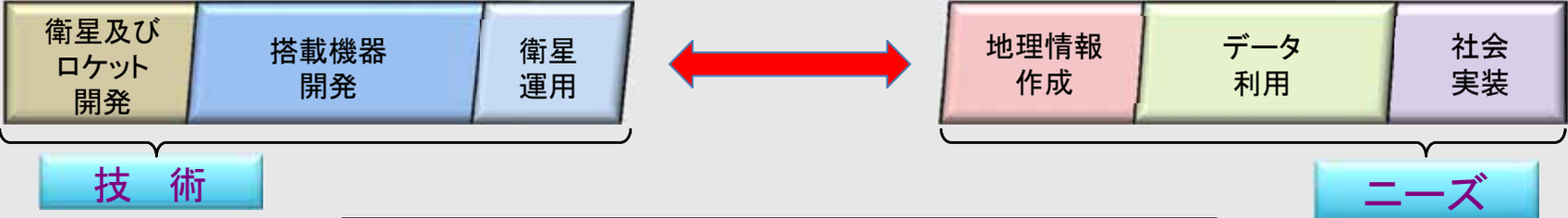
■ Radio wave darkroom are available at Hokkaido Research Organization

「ミッションデザイン」という考え方

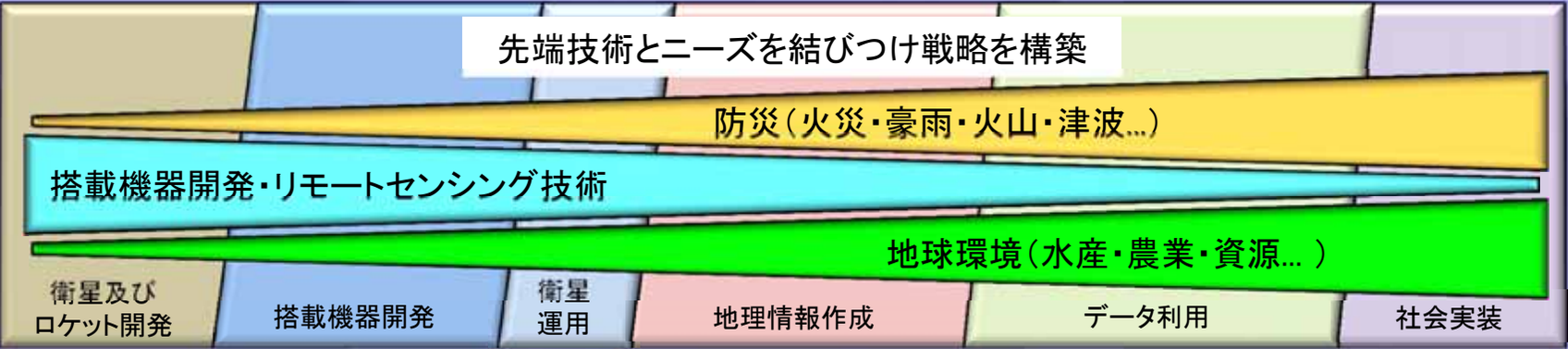


北大・東北大が企業との連携で目指す宇宙情報拠点

現状の宇宙開発・利用体制



先端技術とニーズを俯瞰し、戦略を構築
日本の産業・政策に広く共通する課題を
解決できるグループを目指す



例えば:
フィリピン政府からの強い協力要請



モンテホ・科学技術大臣と3回の面談。



科学技術省・次官を代表とする訪問団が北大に来学。
3年以内に衛星を打ち上げる方針を確認。