

基本的な考え方

▶ 国立大学等に求められる役割

- 国立大学等の本来の役割である「教育研究の機能強化」と「地域・社会・世界への貢献」
- 社会の様々な人々との連携により、創造活動を展開する「共創」の拠点
- 多様なステークホルダーと積極的に関わり合い、新たな活動が新たな投資を呼び込むことで成長し続ける真の経営体

▶ 施設整備の方向性

キャンパス全体を **イノベーション・コモンズ（共創拠点）** へ

産業界との共創

- ・共同利用できるオープンイノベーションラボの整備
- ・キャンパスを実証実験の場として活用



他大学や企業等との
オープン・ラボ



構内道路を活用した
実証実験
出典：<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/topics/view/1152>

教育研究の機能強化

- ・学修者中心に捉えた人材育成
- ・研究の活性化
- ・世界をリードする最先端研究の推進
- ・先端・地域医療を支える病院機能充実
- ・国際化のさらなる進展



学生同士の
アクティブ・ラーニング



ICTによる
コミュニケーション



国際寮における
日常的な国際交流

地方公共団体との共創

- ・災害時にも活用できる
インフラの強靭化
- ・地方創生の連携拠点整備
- ・地域との施設の相互利用



地元企業との交流会
地域への公開講座

<イノベーション・コモンズ実現に向けた今後の取組>

- ・国立大学等施設は全国的に配置された**我が国最大の知のインフラ**であり、**最大限活用**
また、**DXの加速化**をはじめ、社会情勢の変化に速やかに対応
- ・効率的な施設整備により**老朽改善整備の加速化**とともに**新たなニーズ**に対応した機能強化を図る
- ・ポストコロナ社会も見据えたオンラインと対面の双方のメリットをいかした効果的なハイブリッド、
国土強靭化や**カーボンニュートラル**に向けた取組や、バリアフリーなども含め**ダイバーシティ**に配慮した施設整備を推進
- ・あわせて、施設マネジメントの取組と多様な財源の活用を一層推進

整備内容

総面積：860万m² 所要経費：約1兆500億円

(多様な財源を含む)

【老朽改善整備】 約785万m² (大規模 225万m² 性能維持 560万m²)

保有する施設を最大限に有効活用するため

- 従来の改修サイクルを長寿命化のライフサイクルへ転換
- 「戦略的リノベーション」による老朽改善で機能向上と長寿命化を図る

- ・ 経年45年以上の大規模改修未実施の施設を全て改修
- ・ 経年20年以上の施設について、段階的な性能維持改修を実施
- ・ 施設総量の最適化を図る観点から、全ての施設を改修するのではなく、老朽化した施設の一定割合を取壊し

※性能維持改修：屋上防水や外壁改修など施設の物理的な性能を維持するための改修

【ライフライン更新】

- ・ 事故の未然防止及び災害時の教育研究の継続性の確保のため、おおむね法定耐用年数の2倍を超えるものを計画的に整備

配管・配線^{*}：約1,900km 設備機器：約1,800台

※LANを含む

【新增築整備】 約30万m²

- ・ 新たな教育研究ニーズへ対応するため、既存施設の有効活用等のみでは対応が困難で真に必要な施設に限り、新增築により整備

【附属病院整備】 約45万m²

- ・ 先端医療・地域医療を支える拠点として、引き続き再開発整備を進めるとともに、新たな施設機能の確保など各大学の整備計画を踏まえて整備

実施方針

本計画の実施に当たっては、以下の方針により行うものとする。

- 教育研究や地方創生等を支える国立大学等の活動の重要な基盤となる施設整備は「未来への投資」であり、文部科学省と国立大学法人等が連携し、以下の取組を行う。

▶文部科学省の取組

- ・ 必要な予算の確保
(老朽改善整備のうち大規模改修やライフラインの更新について重点的に支援、国土強靭化の観点からも必要な予算を確保)
- ・ 高等教育・科学技術政策等との連携推進
- ・ 長寿命化に向けた取組の推進
(各国立大学等が策定した個別施設計画の内容を確認し積極的な取組を推進、計画の実効性が確保されるような仕組みを検討)
- ・ 多様な財源の活用推進
(制度改革、運用改善、先進的な事例の情報提供)
- ・ 地方公共団体や産業界を含む社会全体に対する理解増進

▶国立大学法人等の取組

- ・ 戰略的な施設整備
(施設のトリアージによる施設総量の最適化、スペースの適切な配分、戦略的リノベーションによる長寿命化、必要な財源の確保、個別施設計画の見直し)
- ・ 施設マネジメントの更なる推進
(全学的体制の強化、施設情報の見える化、適切な維持管理、省エネルギーの推進(5年間でエネルギー消費原単位を5%以上削減))
- ・ 多様な財源の活用
(新增築だけでなく、性能維持改修をはじめ老朽改善整備に対する多様な財源の活用)
- ・ 地方公共団体や産業界との連携
(地域連携プラットフォームの活用、キャンパスを社会の実験場として活用)

「イノベーション・コモンズ」のイメージ

「イノベーション・コモンズ（共創拠点）」とは

- ・あらゆる分野、あらゆる場面で、あらゆるプレーヤーが共に創造活動を展開する「共創」の拠点
- ・教育研究施設の個別の空間だけでなく、食堂や寮、屋外空間等も含め キャンパス全体が有機的に連携した「共創」の拠点
- ・対面とオンラインのコミュニケーションが融合し、ソフトとハードが一体となって取り組まれる「共創」の拠点

⇒多様な学生・研究者や異なる研究分野の「共創」、地域・産業界との「共創」の促進等により、
教育研究の高度化・多様化・国際化、地方創生や新事業・新産業の創出に貢献



DXを活用した
新たな知の創造



©2020 イラストレーションヤノ 矢野寛



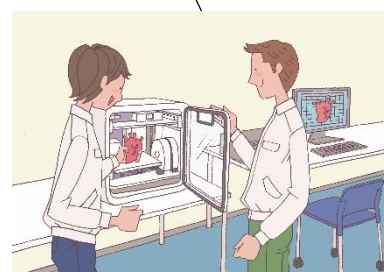
ニューノーマル時代
の国際交流



サイバー空間・
フィジカル空間の
融合による
新たな価値の創出



スマートシティを
目指した実証実験



世界をリードする
最先端研究



日常的な知的交流や
人間関係の形成



テクノロジー×地域資源
による地方創生