

東北大学青葉山新キャンパス

'NEW AOBAYAMA CAMPUS' of TOHOKU UNIVERSITY MASTER PLAN 2006



青葉山新キャンパス整備事業は、平成 19 年度に創立 100 周年を迎える本学が、次の 100 年に向けて国際競争力を持った世界最高水準の総合大学として一層の飛躍と発展を遂げていくためのプロジェクトと位置づけています。

整備にあたっては国際化への対応、既存及び新キャンパスの機能関連・機能配置などに配慮することはもとより、新たな学問領域や新技術・新産業を創出し得る教育研究環境の創造とともに、「杜の都・仙台」のシンボルとして市民に親しまれてきた青葉山の豊かな自然環境を活かした「環境調和型キャンパス」の実現を目指しています。このことを 100 年先まで遵守して新キャンパス整備事業を進めます。

マスタープランの 目的と役割

青葉山新キャンパスは、「青葉山新キャンパス基本構想(平成 14 年 3 月)」に示した4つの理念「まちづくりと連携するキャンパス」「自然と調和した環境調和型キャンパス」「地域との交流が広がる開かれたキャンパス」「有機的に連続した一体型統合キャンパス」の実現を目指しています。

本マスタープランは、これらに基づき、青葉山の豊かな自然環境の魅力を最大限に引き出し、限られた土地を有効に活用するフレームワークや空間イメージ、交通計画などを具体化したもので、新キャンパスにおける整備の基準として示すものです。

環境調和型キャンパス を目指して

■生態系の保全と回復 :新キャンパスを含む青葉山一帯の自然生態系(水系・植生・

生物)の保全と回復に努めます。

■周辺環境への配慮 :新キャンパスを建設することによる周辺環境への負荷を低

減し、より良い環境を創出するよう努めます。

■エネルギーの有効利用:自然エネルギーの有効利用を図り省エネルギーに努めます。

■省資源と長寿命 :建設・運用・廃棄に至る資源消費を削減するとともに、再

生材を積極的に活用します。また、建物の長寿命化により、

社会的な資産の蓄積を図ります。

■人に優しいキャンパス:教育研究の場として相応しい安心で安全なキャンパス環境

の構築を目指します。

整備フレーム

■整備区分および整備対象部局

(1) 第1区分: 跡地を財源とした移転整備 農学研究科・農学部、電気通信研究所(原則、現有面積移転)

(2)第2区分:国費や外部資金による充実整備 農学研究科・農学部※、電気通信研究所※、情報科学研究科、 環境科学研究科、国際文化研究科、流体科学研究所、東北アジ ア研究センター、本部事務機構の一部(教育研究支援機能)、 研究推進・知的財産本部等(※ 不足分の整備)

■財源とする跡地

・雨宮キャンパス(約9.3ha)

・片平キャンパスの一部(約5.5ha)

・その他の用地

■用地の取得

青葉山県有地を平成18年8月に取得

敷地面積:814,123.30 ㎡

■整備対象施設

建物面積合計約20万㎡を計画

○研究・教育施設など:建物面積 約16万㎡ 総合研究棟、図書館、福利厚生施設、実験フィールド、テニス コート、陸上競技場、多目的グラウンド、体育館など

○サイエンスパーク:建物面積 約4万㎡ 用地面積:約5ha(駐車場、緑地等を含む)

個別研究棟建設用地:約 1.000 ㎡ 11区画

約 2,000 m 4 区画

中央研究棟 約 10,000 ㎡ 集合研究棟 約 8,000 ㎡

■想定人口

約 5,500 人を想定

○研究・教育施設など:約4,800 人○サイエンスパーク :約 700 人

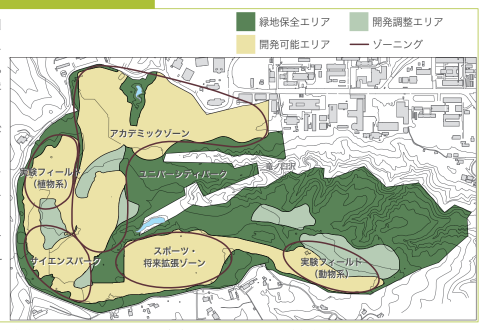
整備スケジュール



開発可能エリアとゾーニング

比較的平坦な土地形状となっている旧ゴルフ場のフェアウェイを中心に開発エリアを設定し、造成を最小限に抑えます。また、当面は開発を行わないものの、将来的な開発に慎重に対応すべきエリアとして開発調整エリアを敷地南東部およびヒルトップ周辺に設定します。

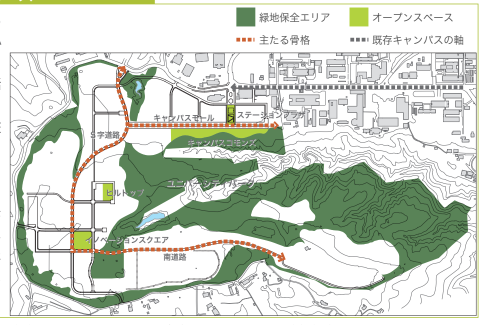
竜ノ口沢周辺の中心部は、大学のシンボルとなる市民開放型の公園をユニバーシティパークとして整備します。これを取り囲むようにアカデミックゾーン、サイエンスパーク、スポーツ・将来拡張ゾーン、実験フィールドを配置します。



キャンパスの骨格とオープンスペース

既存の青葉山キャンパスを東西に走る 主要道路と平行な、新キャンパスの中心 となる道路を「キャンパスモール」とし て位置づけます。また、自然の谷筋を活 かして南北を繋ぐS字道路と、南道路を 整備します。この骨格となる道路に直交 する街路をおよそ100mごとに計画し、 適度に分節された街区を形成します。

これらにより規定された空間を基に、「ステーションプラザ」「キャンパスコモンズ」「ヒルトップ」「イノベーションスクエア」など、快適な環境を創造するためのオープンスペースを各所に整備します。



施設配置方針と建設可能規模

新キャンパスの施設群は、豊かな自然環境を享受出来るよう、ユニバーシティパークを取り囲んだ配置とします。施設は4~5階を基本に、街路との親密性・一体性を持った沿道型配置の計画とし、街区ごとに中庭を設けることで、高密でありながら快適な環境を創ります。この施設配置方針に基づき、施設を配置することにより最大で27万㎡程度までの建設が可能となります。

また景観に変化を与えるとともに、学生・教職員の誇りと愛着の拠り所ともなる特徴あるランドマークを各所に設けます。





キャンパスモール

新キャンパスのメインの歩行者動線となる緑 と賑わいのあふれるキャンパスライフの中心

キャンパスモール沿いに配置される研究・教 育施設群や図書館・講義室・食堂と一体となっ たオープンスペースとして整備する。



キャンパスコモンズ

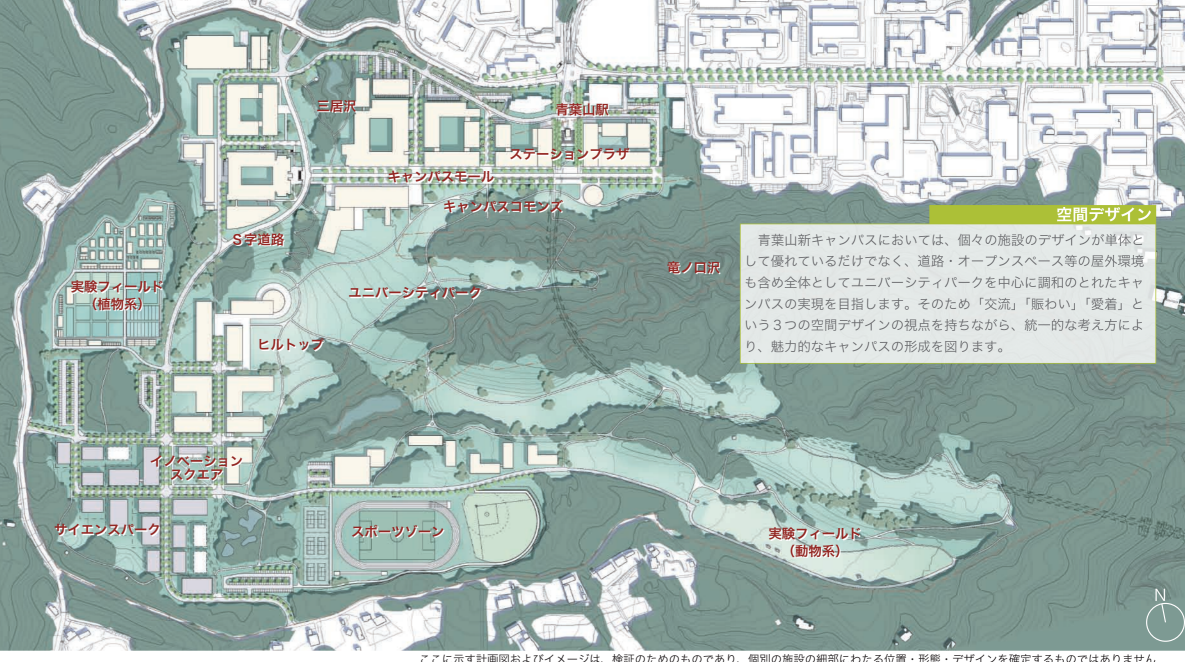
ユニバーシティパークとキャンパスモールを 繋ぐ芝生の空間であり、ヒルトップへの大ら かな景観を眺めることができる。キャンパス モールとの境界にはベンチとして利用できる シートウォールを設け、賑わいを演出する。



ヒルトップ

ユニバーシティパークに面した高台に位置し、 キャンパスを一望できる眺望をもつオープン スペース。

新キャンパス内の各所から見える重要な場所 であり、キャンパス全体のランドマークとな る建物と一体的に計画する。



ここに示す計画図およびイメージは、検証のためのものであり、個別の施設の細部にわたる位置・形態・デザインを確定するものではありません

S字道路

敷地の起伏を活かし、丘の裾野をぬっていく 緩やかな上り勾配の道路。キャンパスモール 同様、歩行者を優先した道路であり、進むに つれてユニバーシティパークからヒルトップ への眺望が変化する、豊かなシークエンスを 持つ。

ステーションプラザ

学外からの来訪者が最初にアカデミックな空間と 出会う、青葉山キャンパス全体の顔となる空間。 地下鉄東西線青葉山駅と一体的なデザインとし、 駅を出ると目前にキャンパスコモンズと雄大なユ ニバーシティパークの景観が広がる。プラザに面 して商業施設や全学共有施設を配置し、賑わいの 場として整備する。



サイエンスパークの中央研究棟に面した、学生・ 教職員との産学交流の場として整備するオープン スペース。イノベーションスクエア内にはカフェ テリアを設け、屋外空間と一体的に利用すること で、豊かな自然環境を享受できる休憩スペースや ミーティングスペースとして活用する。





水と緑のネットワーク

竜ノ口沢と三居沢の緑地を保全するとともに街路樹や補植などの緑化によって、既存の緑とのネットワークを拡充・補完します。また修景として沢筋の水みちを再生し、下流への雨水の集中緩和や生態系の保持などを図ります。

これによってユニバーシティパークを 中心とした水と緑のネットワークを形成 します。

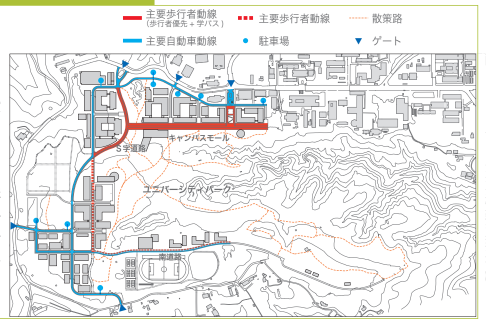


■■■■ 骨格となる繋がり ・・・・・ ゴルフ場造成前の水系

交通計画

歩行者を優先した、安全かつ快適な キャンパスとします。そのためにキャ ンパスの骨格となる歩行者優先のキャ ンパスモール・S字道路と自動車の動 線となるサービス道路を整備し、明確 な歩車分離を行います。

さらにキャンパス内の自動車交通を 極力少なくするために、駐車場をゲート付近に分散配置します。また地下鉄 東西線開業後は、駐車台数を必要最小 限に抑制するとともに、駐車場の有料 化や学内バスの運行、割引パスの導入 など公共交通利用促進のための方策を 検討します。

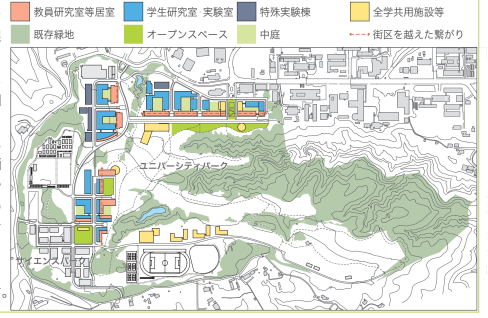


施設内機能配置計画

施設は「総合的使用・一体的管理」を 原則とし、複数部局間の交流・連携を促 進する「部局の枠を越えた建物配置」と します。また研究棟と実験棟を一体的に 整備し、沿道型配置による高密度化を図 り、将来拡張用地を適切に確保します。

教員研究室はユニバーシティパークに面して集中的に配置し、交流を促す計画とします。学生研究室・実験室は街路や中庭に面して配置し、特殊実験棟などの特殊な施設はサービス道路沿いに配置することで、利便性の向上を図ります。

全学共用施設はユニバーシティパーク 内に設け、緑に溶け込んだ配置とします。



大学としての風格と先進性を持ったアカデミズムを体現する建築デザインを目指すとともに、ユニバーシティパークのスケールと呼応した大らかさと、ヒューマンスケールをあわせ持ったデザインとします。また、青葉山の自然環境と調和する素材・色彩を用い、特に人の目の届く低層部には暖かみのある、年月とともに風合いを増すような素材を選定します。

これらの実現のために骨格となる建築デザインのコードを策定し、1つのキャンパスとしての統一性のあるデザイン を目指します。



デザインコード

ロケーションおよび用途によって各建物のデザインをコントロールします。アカデミックゾーン内の研究・教育施設はキャンパス全体の景観のベースであり、デザインコードの適用を受ける建物とします。特に来訪者を迎えるステーションプラザに面する施設は、デザインコードを踏まえ、顔となる外観デザインを検討します。

またユニバーシティパーク内に配置される全学共用施設などはキャンパス全体の景観に変化やアクセントを与える役割を持つため、デザインコードにこだわらず質の高いデザインとします。

■三層構成と分節

外壁面を基壇部・中層部・頂部の三層構成とし、分節によってヒューマンスケールな外観をつくる。基壇部は回廊形状とし、天候に左右されない歩行空間を創り、これに面して共用スペースを設け、賑わいを表出させる。頂部については、スカイラインを揃えることによって1つのまとまりをつくる。

■屋上面の景観への配慮

敷地は高低差があり、建物の屋上面が視界に入り、キャンパスの景観に大きな影響を与える。そのため、屋上への設備機器設置などについては、景観に対し十分配慮する。また、低層部分の屋上面については、屋上緑化などの検討を行う。



■縦を基調としたデザイン

キャンパスは起伏に富んでいるため、縦方向の要素の繰り返しにより連続したリズムをつくり、一体感のある外観をつくる。また壁面による圧迫感を軽減させるために、ロビーや交流スペースなどをきっかけとして、ファサードを分節する。

■素材・色彩

片平キャンパスの歴史的建造物で使用されているアースカラーのスクラッチタイルなど大学としての歴史・風格を継承する素材・色彩とする。



TOHOKU UNIVERSITY,CREATING GLOBAL EXCELLENCE 東北大学は

世界最高水準の研究・教育を創造します

■お問い合わせ■

〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学キャンパス計画室(計画全般) Tel:022-217-5038 施設部計画課整備計画室(施設整備担当) Tel:022-217-5125 財務部資産・調達管理課 新キャンパス企画推進室(事業企画担当) Tel:022-217-5581 e-mail:campus@bureau.tohoku.ac.jp