

都市デザイン（前田英寿）研究室

概要2025年11月4日版

<https://murbanism.net/> ※改訂中→後日廃止
<https://murbanism.info/> ※新築中→後日移行

研究内容：都市の空間形成に係るリサーチ（観察分析）及びデザイン（計画設計）とプレゼンテーション（作図表現）

都市の空間形成とは

- ①建築と公共空間（交通施設、公園緑地、河川港湾）
- ②地区・街区（伝統的町並み、中心市街地、再開発）
- ③都市の仕組み（歴史・景観、制度政策、地域経営）

指導方針：卒業研究は設計、修士は論文。2024年度はB4*8名、M1*5名、M2*8名

教授の担当科目

- ・学部：都市・建築デザイン演習3（2年）、地域設計論（2年）、都市デザイン論（3年）
- ・大学院：空間計画特論、建築学演習・都市地域デザイン、Urban and community design

卒業生・修了生の主な進路

- ・民間企業の都市計画または建築設計部門（組織設計、建設コンサルタント、ゼネコン、ハウスメーカー）
- ・都道府県・市町村の地方公務員（建築職）

B4 卒業研究（設計）

前期 卒業研究 1

- 1Q 学外プロジェクト等
- 2Q 卒業研究【リサーチ】
- 7月 中間発表

後期 卒業研究 2

- 3Q 卒業研究【デザイン】
- 11月 中間審査
- 4Q 卒業研究【プレゼンテーション】
- 1月 提出・発表・審査

M1 修士研究（課題）

前期 都市デザイン研究特別演習 1

- 1Q プロジェクトまたはコンペ等
- 2Q プロジェクトまたはコンペ等

後期 都市デザイン研究特別演習 2

- 3Q プロジェクトまたはM2と共同研究
- 4Q 修士論文テーマ模索

M2 修士研究（論文）

前期 都市デザイン研究特別演習 3

- 1Q 第1章
- 2Q 第2章
- 7月 中間発表

後期 都市デザイン研究特別演習 4

- 3Q 第3章
- 10月 中間審査（主査・副査）
- 4Q まとめ
- 1月 提出・発表・審査

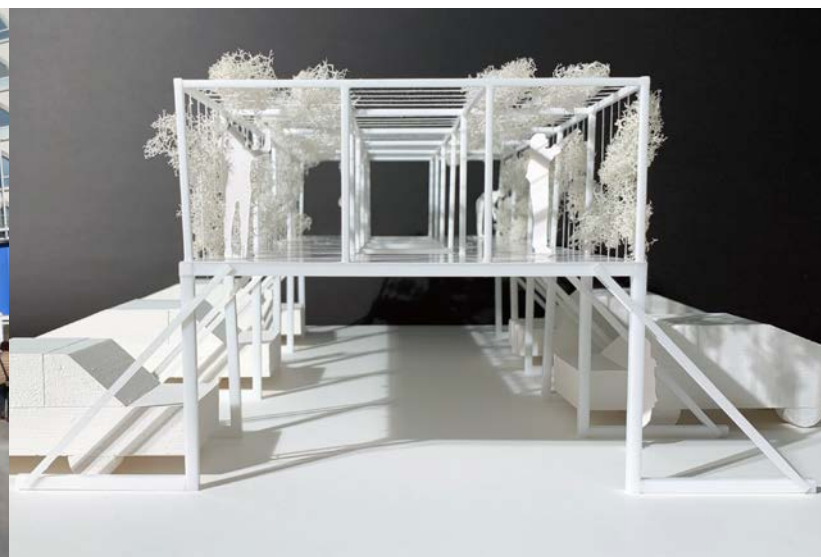
プロジェクトとコンペ



静岡県静岡市清水港

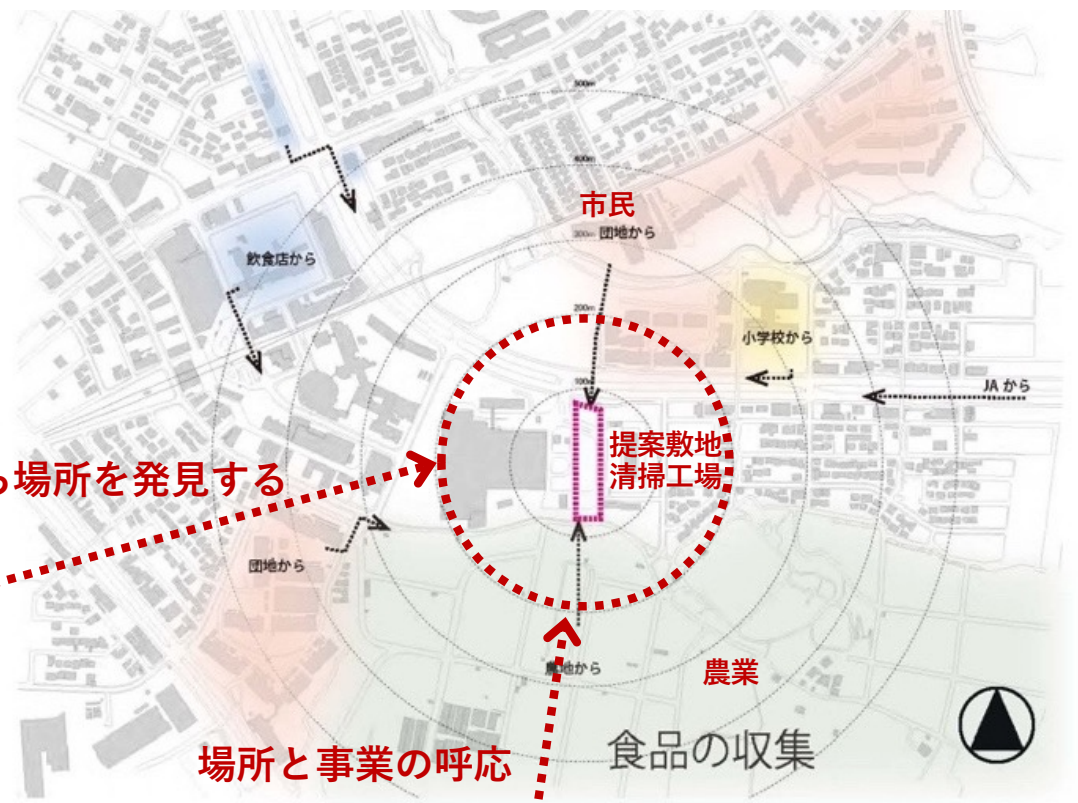
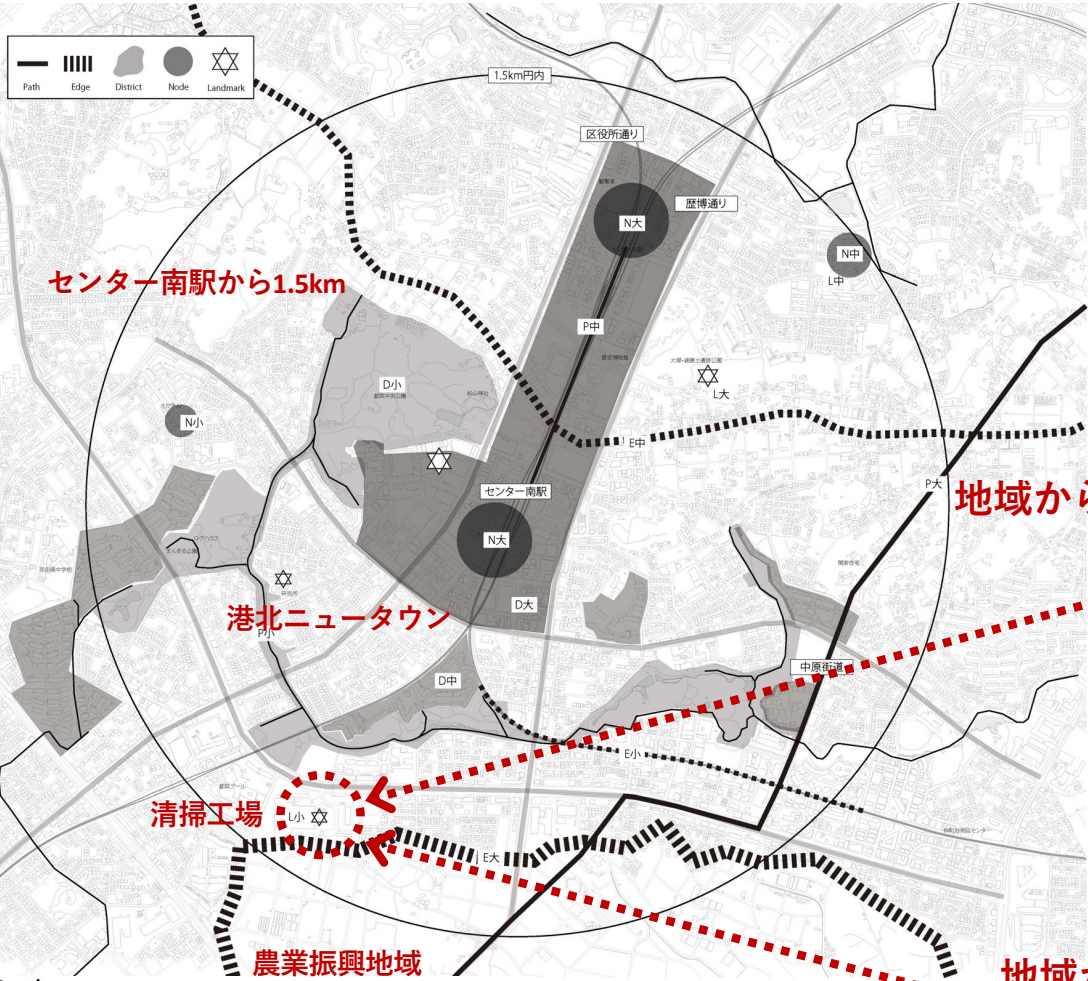


千葉県柏市柏駅中心市街地



コンペ（提案競技）

卒業研究（設計）2Qでやること「観察分析」



Path

- 中原街道
- みなぎたウォーク
- 緑道

District

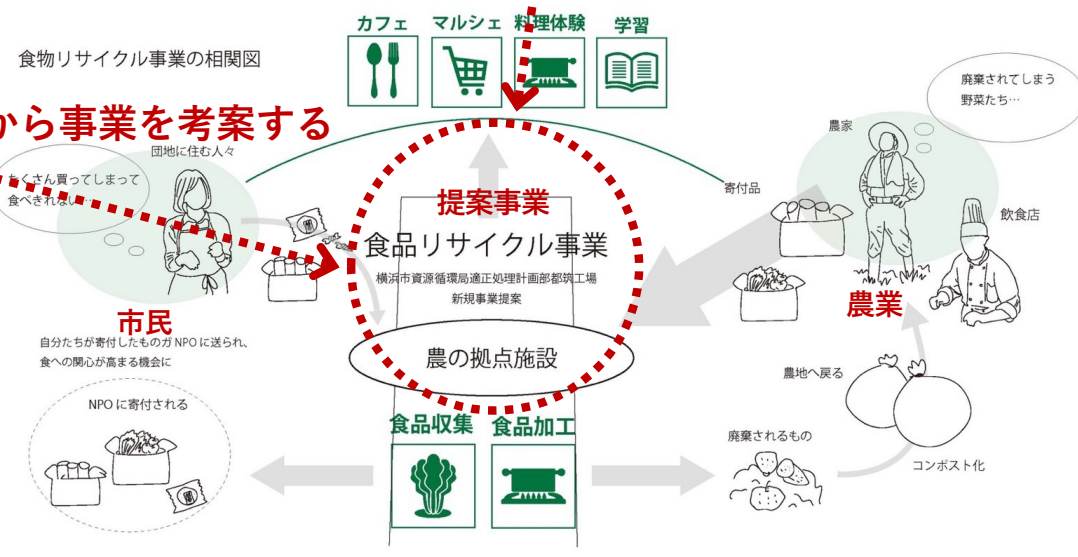
- 地下鉄沿い商業
- 団地エリア
- グリーンマトリックス

Edge

- 農業専用地域との境
- 早瀬川
- 地下鉄高架下

Node

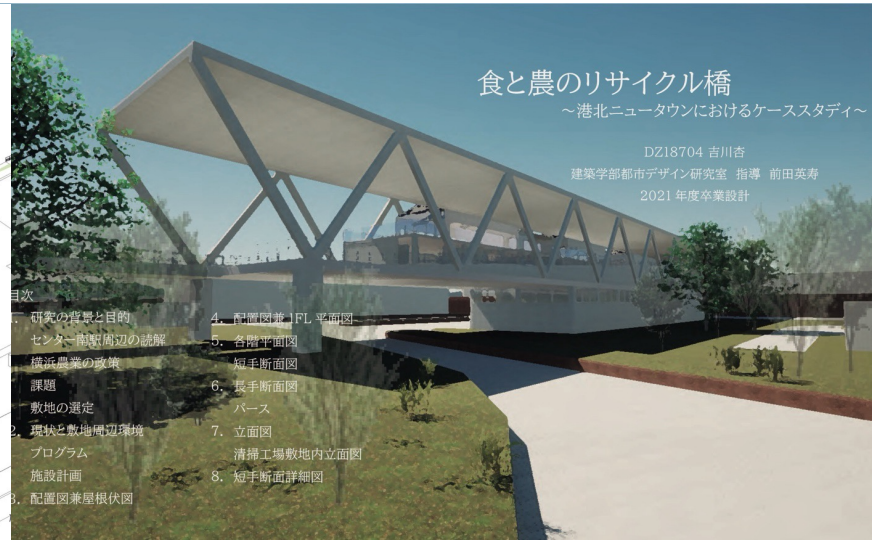
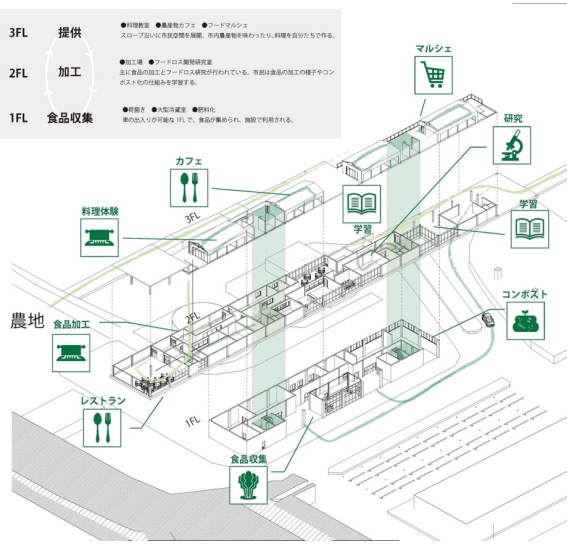
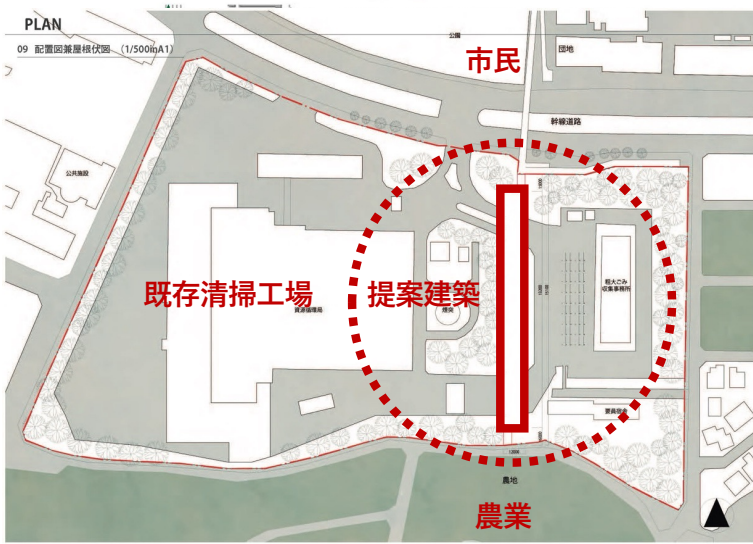
- 駅周辺
- 小中学校
- えだきん商店街



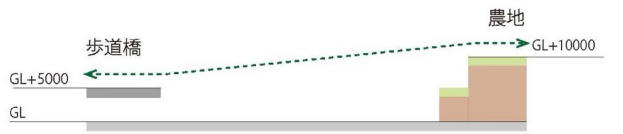
地域から事業を考案する

卒業研究（設計）3Qでやること「計画設計」

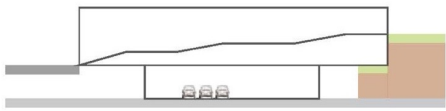
卒業研究（設計）4Qでやること「作図表現」



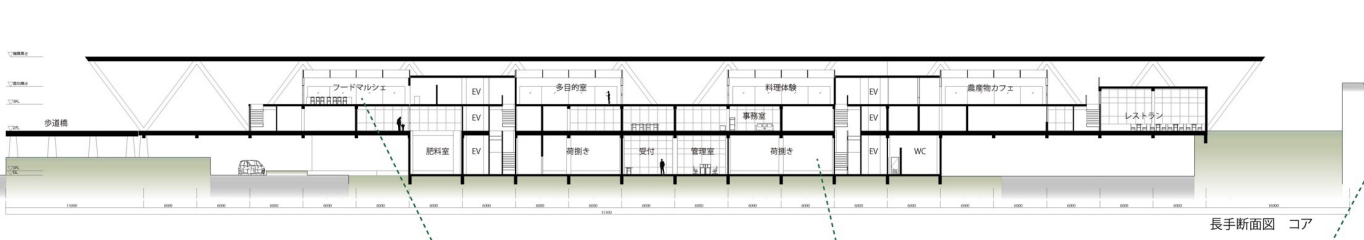
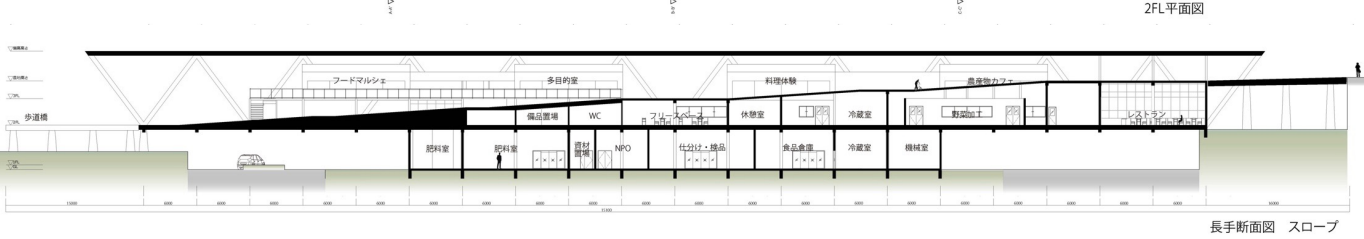
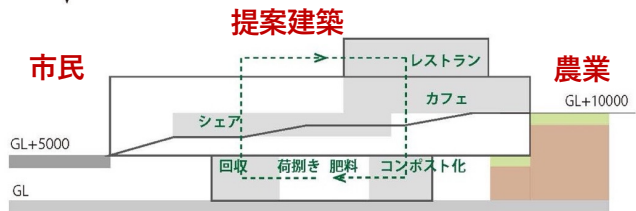
断面計画



歩道橋高さ (GL+5000) と農地高さ (GL+10000) を繋げるため、自転車での移動も可能にするスロープを建築の中に取り入れたスロープ建築とする。



食品を集めた車がとまり、荷捌き、食品回収、食品シェア、カフェ・レストラン、コンポスト化、肥料となり農地へ戻っていくという食品の流れを一つの建築で表す。



Scomb2026年度卒業「研究室配属」資料251111より

分野 都市デザイン

教員 前田英寿

定員 ?名 (Scombにある資料参照のこと)

■卒業研究のテーマ

都市の空間形成に関する観察分析 (リサーチ) と計画設計 (デザイン)

■選考の条件

①研究計画と志望理由

②2～3年次スタジオ演習またはデザイン演習の提出物

③累積GPA

※面談に①②を持参して後日PDFで提出してください

■研究室説明会

①11月18 (火) 12時45分～13時15分 ※ランチしながらでも結構です、昼休み中だから

②11月19 (水) 12時45分～13時15分 ※ランチしながらでも結構です、昼休み中だから

いずれも本部棟8階前田英寿研究室

■備考

次の科目履修者が望ましい。

3年前期スタジオ演習またはデザイン演習

2年後期地域設計論

3年前期都市デザイン論

研究室HP <https://murbanism.info/>

直近**2024**年度卒業研究（設計）から学外へ出展した作品

日本建築学会卒業設計展示会**2025**年度出展作品

芝浦工業大学[建築学部 建築学科**AP**コース（先進的プロジェクトデザインコース）

磯貝 紗羽

漁港で学ぶ漁業専門学校

<https://news-sv.aij.or.jp/sotsuten/2025/2025-035.pdf>