

[担当教員]

中江研（教授）浅井保（助教）後藤沙羅（助手）

[Teaching Assistant]

森健太(A70) 二宮幸大(A70) 本山有貴(A70)

■課題概要

COVID-19 パンデミックは、今後も長期にわたり、世界各所で間歇的・跛行的な流行と遷移を繰り返していくと予想される。感染症対策の伝染を防ぐ=人と人の直接の接触を減らすことは、ワクチンや治療薬の対策の遅れを補うために、先行して大規模に取り組まれたが、徐々にそのネガティブな影響が顕在化してきている。多くの社会活動は、発達したテレ・コミュニケーション・テクノロジーを用いて代替的に継続されてきたが、そこからは「なにか大事なもの」の欠落を痛感する場面も多く、そのような不全感の蓄積がもたらす社会の疲弊・消耗も危惧されてきている。また、社会活動のある種の侧面はほぼ代替可能だが、別のエッセンシャルな側面は「遠隔」不可能なことも改めて認識させられている。COVID-19 の前に戻ることは最早あり得ない状況で、「新しい」直接的な対人形態“つながり方”的様式の探究が社会的な課題となっている。

本演習の課題は、きたるべき POST-COVID-19 のワーク・スペースの構想・設計を求めるものである。いつ、どこで、どのように、そして“誰といっしょに”、“誰とつながって”はたらくのか？そこでエッセンシャルなものとは何か？それらを充足する“つながり方”的様式（スタイル）とはどのようなものか？このような問いを念頭において、はたらく場所そのものの存在の意味・在り様を改めて検討・考察し、「新しい」ワーク・スペースを想像力豊かに構想してほしい。もちろん、実際に建設され使われる建築物としてのアリアティを備えた設計することが第一義である。

■オフィス・ビルの概要：どのようなはたらき方をする建物か

・業種・業態の設定：自由に、かつ具体的に想定すること。ただし、

倉庫や展示・陳列など“もの”的でなく、“ひと”的の空間づくりを主眼におくこと。

- ・就業者数の想定：當時 50～60 人程度が執務するものとする。男女比、業務部門の構成などは業種・業態から適切な想定をすること。
- ・業種・業態を活かす建物のあり方を自分の設定にあわせて考える。

■敷地

- ・阪急六甲駅周辺の三ヵ所 (A,B,C) の敷地から一つの敷地を各自選ぶ。
- ・敷地面積はいずれも約 600 m² (20×30m) 程度である。
- ・敷地内の高低差は現状の地形を前提とする。
- ・周辺環境などの諸条件は各自の調査に基づいて想定してよい。
- ・各敷地の建蔽率は 60%、容積率は A: 300%、B,C: 200% である。

■建築概要

- ・構造規模：鉄筋コンクリート造 3～4 階建て、ラーメン構造を原則とする。
- ・延べ面積：1,000 ～ 1,200 m²
- ・管理用出入口やバックヤードに連絡しやすい場所に自社や配達業者などが一次的に使用する駐車スペース 2 台分を確保すること。

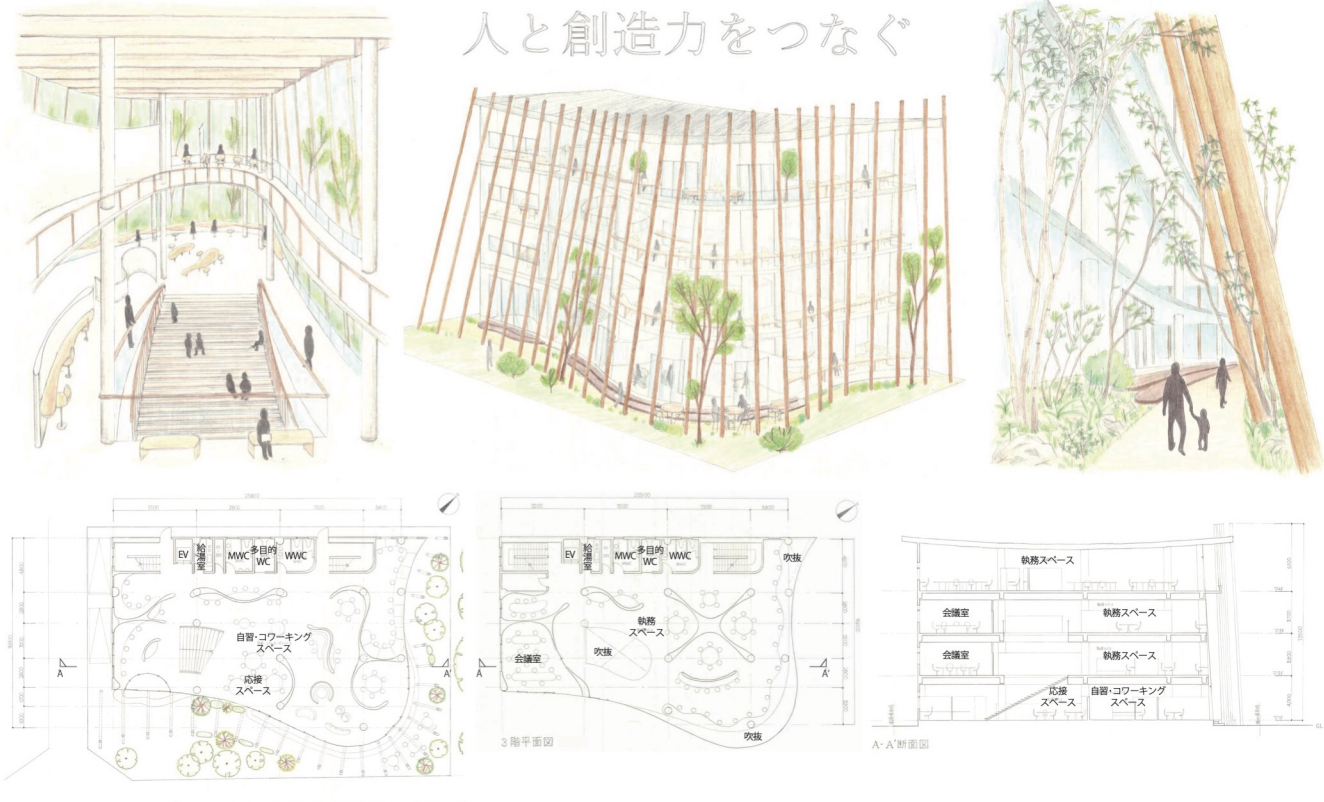


課題敷地

人と創造力をつなぐ

杉田七海

神社の隣の住宅街に建つ文房具メーカーの事務所。一階の自習・コワーキングスペースは誰もが同社の製品を利用でき、地域と繋がりつつ製品改良等にも役立てる。南・東側側面の連続柱は中間領域をつくり、神社の木や鉛筆等の文房具を連想させる。建物全体に曲面を用い統一感を作るとともに人の創造力を拓げる。



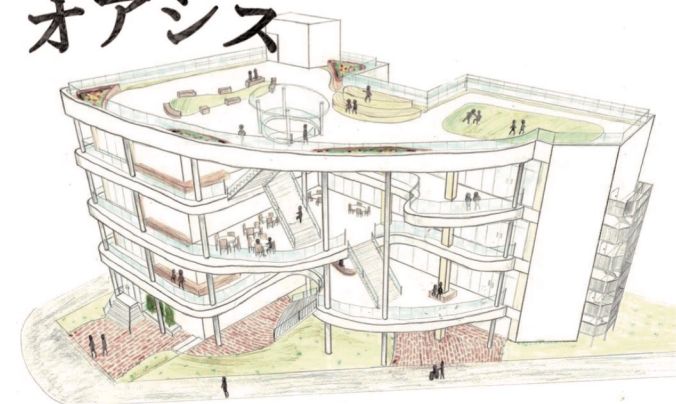
配置図兼1階平面図

オアシス

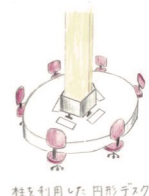
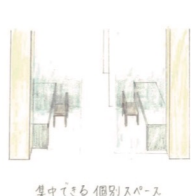
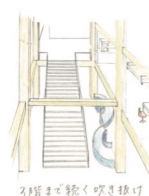
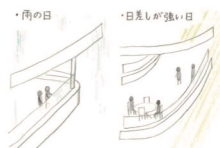
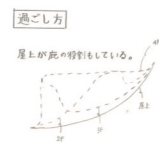
大西瑞穂

六甲駅前に位置するシステム開発事務所。様々な曲線やガラスを使ったパレコニー・吹抜け等を持つ開放的な空間となっている。1階が店舗で2階のフリースペースは地域の年配の方や子供向けの事業等に利用できる。POST-COVID-19 のリモートワークに向け大勢が働くスペースとは別に個別のスペースも設けている。

オアシス

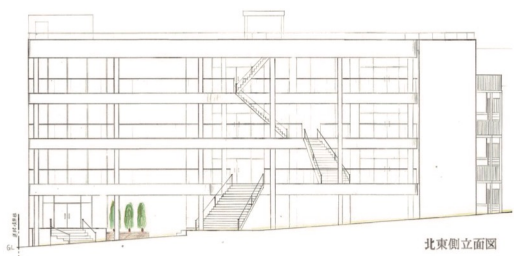


ダイアグラム



配置図兼1階平面図

2階平面図



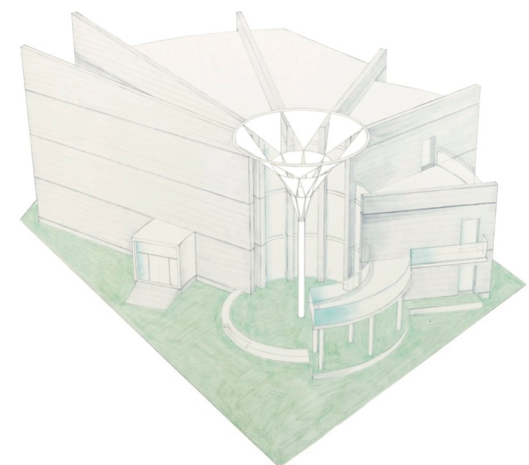
北東側立面図

White Umbrella

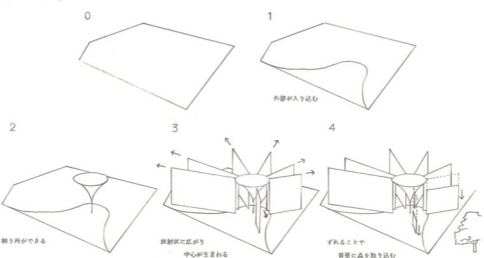
平山敦

コロナ禍においてテレワークが普及する中で、実際に人が集まり時間・空間を共にすることで社員に一体感が生まれる建築を目指した。傘の形をしたオブジェから放射状に建物を配置し内部の人々の目線が自然と中央に集まるようになっている。傘は日陰や雨宿りの場所にもなり人の出会いが生まれる。

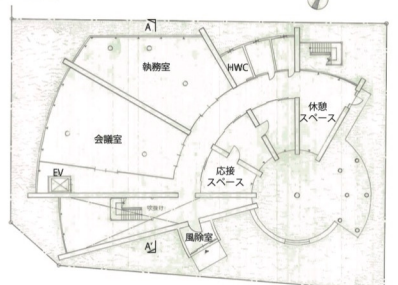
White Umbrella



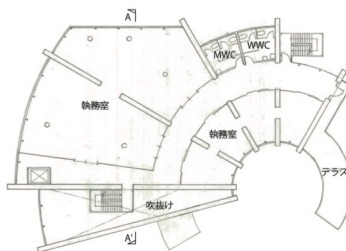
ダイアグラム



配置図・1階平面図



二階平面図



AA' 断面図

