

林（憲）研究室

地域生態圏活用型社会

人間・社会系部門



工学系研究科 建築学専攻

都市居住空間史

<https://hayalab.iis.u-tokyo.ac.jp>

近代以前の建築や都市は、自然・文化・歴史など、地域固有の条件に強く束縛されていました。近代は、そうした地域生態圏から人々を幾分自由にし、新たな価値を数多くもたらしましたが、他方で、やや味気ない社会を創り上げたのかもしれません。私たちは、いま一度その歴史に目を向けながら、地域生態圏を制約ではなく資源と捉え、そこから他地域では得難い価値を生み、地域を越えて共有する、そんな社会の可能性を探っています。そのために、地域生態圏を読み解くリテラシーを鍛え、都市や建築の記録・継承・更新に取り組んでいます。

オマーン伝統家屋の保存再生



アラビア半島のオマーンで進めている石造家屋の修復プロジェクトです。中緯度乾燥地域のオマーンは木材資源に乏しく、今までこそコンクリートの住宅が主流になっていますが、かつては石や土を中心でした。その構法を解明しながら、サイクロンで損壊した住宅を現代によみがえらせる取り組みです。

あずきばたプロジェクト



宮城県栗原市花山地区の民宿「あづきばた」に、憩いの空間をつくるプロジェクトです。五右衛門風呂や囲炉裏など、地域の蔵に眠っていたかつての暮らしの品々と、東京の研究室に眠っていた実験資材などを組み合わせ、学生たちの設計・施工で作り上げました。最後は地域の方々と火棚を設置しました。

百年カンポン



インドネシアのメガシティ・ジャカルタには、カンポンと呼ばれる自然発生的なインフォーマル居住地がありますが、その多くはオランダ植民地期から続く歴史的な居住地もあります。それらを「百年カンポン」と名付けて、持続の仕組みやコミュニティの特質を調査・研究しています。

長屋門ステイ



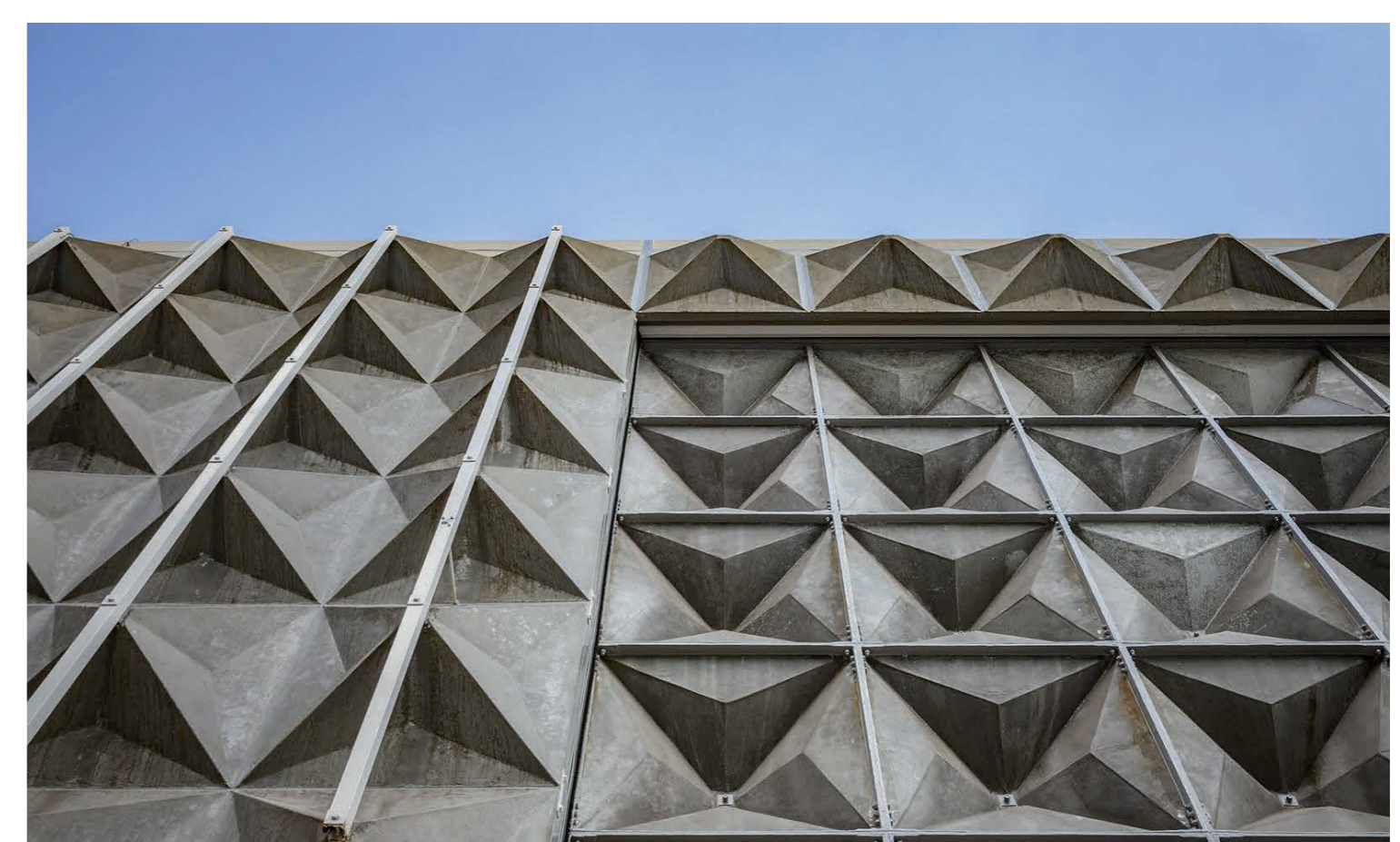
宮城県栗原市の長屋門をゲストハウスに改修する学生主導のプロジェクトです。栗原市には長屋門が500軒以上も存在し、20世紀を通じて地域の農作業を支える重要なビルディングタイプだったことがわかります。その長屋門を次世代のビルディングタイプとして継承・活用していく試みです。

mASEANaプロジェクト



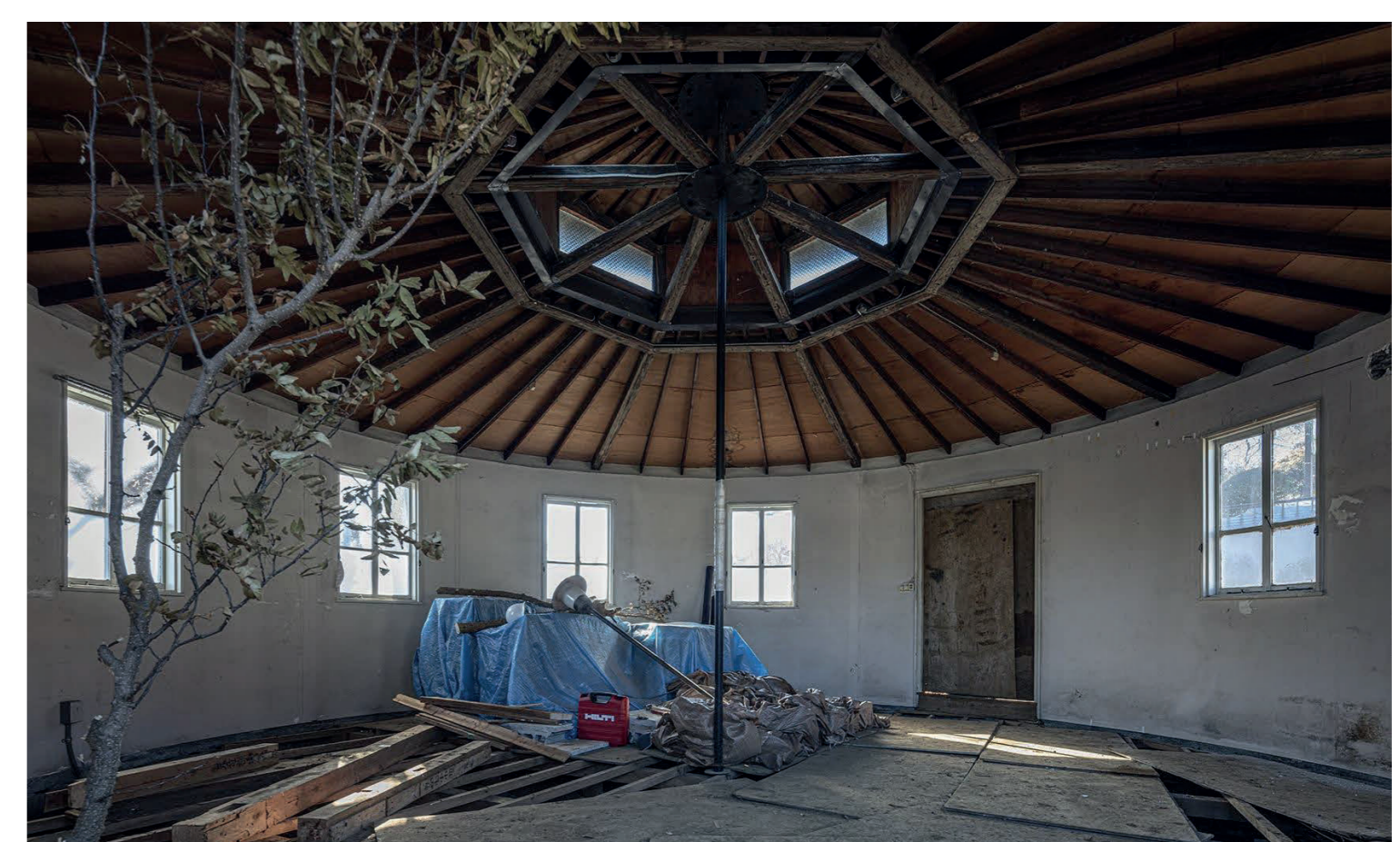
東南アジア9か国の専門家とともに、各国の近現代建築の記録・保全を促進するプロジェクト。1950年代から70年代の建築を中心に現存する近現代建築のインベントリーを作成しています。Docomomo Japanと国際交流基金と共同で実施しています。

生研遺産



東大第二工学部を引き継いで1949年に設立された生産技術研究所が戦後日本に残した事績を辿るプロジェクトです。当時の工学研究を支えた建物や設備を「生研遺産」として記録しながら、生研の自画像を映し出します。ロケット編、鉄鋼編と調査を進めています。

伝家研究



家はしばしば家族と一体化する魔力を持ちます。それゆえ家の継承は、家族の継承と同一視されしました。しかし、都市化や家族形態の変容はそうした思考を変容させました。では、現代社会で家はどう引き継がれるべきか。あるいはどう置まれるべきか。実践を通してその問いを考察するプロジェクトです。

