

国土舘大学理工学部理工学科建築学系主催

高校生建築アイデアコンテスト 2025

INASU

いなす家

テーマ「いなす家」

対象：高校生・高等専門学校
3年生まで

応募期限：2025年 9月10日（水）

結果発表：2025年 10月10日（金）

「いなす」は「往なす」「去なす」とも表記されます。その意味は、元来、相撲で急に体をかかわして、攻撃に出ている相手の体制を崩すことを指しています。このように、「いなす」という言葉には、「うまくかわす」「無理に対立せず、柔軟に受け入れてやり過ごす」という意味があります。他方、近年では世界中で自然災害が頻繁に発生し、特に日本では台風や豪雨、地震、火山噴火などによる影響が大きく、住宅や生活基盤を失ったり、避難生活を送られる人々が増えています。このため、現在は、自然と向き合い対話する時代とも言えるでしょう。

一方でまた、人間の生涯においても「いなす」が求められる時期があります。それは年齢を重ねることで、身体的・精神的な変化が現れる時です。「高齢者」になると、身体面では徐々に筋力や骨密度が低下し、代謝も遅くなるため、体重管理や健康維持が難しくなります。また、視力や聴力の衰え、関節の痛みなど一般的な症状に加え、免疫力が低下するため、風邪や病気にかかりやすくなることもあります。これは、誰しもが年を重ねることで、避けては通れないことです。

反対に良いことは、精神面では経験を積んで安定した心持ちになることが多く、ストレスへの耐性や柔軟な思考が養われ、社会的な関わりや時間の余裕を楽しむことができるようになります。このように、高齢者になると生活にさまざまな変化が生じますが、うまく適応することで充実した日々を送ることも可能です。年齢を重ねることも「いなす」と言えるでしょう。

このように、「いなす」という言葉には多様な意味があり、自然災害や年齢など、私たちの生活におけるさまざまな困難に対して柔軟に対応していく姿勢が求められます。特に「いなす家」というテーマでは、強く対抗するのではなく、環境や状況に柔軟に対応し調和しながら、無理なく快適空間を創造することが可能になります。このような家は、住む人にとってより豊かな暮らしを実現するための糸口となります。

流れ橋：「流れ橋（ながればし）」は、京都府南部を流れる木津川に架かるユニークな橋です。この橋は、通常の橋とは異なり、橋脚の上にある橋の部分が水位の変動に合わせて動く仕組みを持っています。これにより、周囲の自然環境に溶け込み、時には川の流れにまかせて橋が自然と調和する面白い光景が見られます。

未来の建築家として、高校生・高等専門学校の皆さんがこのテーマを通じて、快適な生活を実現するための「いなす」アイデアを出し合い、未来の家づくりに貢献できることを期待しています。

応募資格・審査

応募資格：全国の高等学校在籍生・高等専門学校 1～3 年生

※個人、グループどちらも可

応募締切：2025 年 9 月 10 日（水） 消印有効

審査結果発表：2025 年 10 月 10 日（金）

建築学系 Web サイト

審査方法：応募作品の中から入選作品を 5 点程度選出します。

（入選時の通知は、所属学校の指導教員へ行うとともに建築学系 Web サイトにて発表します。個人応募の場合はご本人に行います。）

審査員：国土館大学理工学部理工学科建築学系教員

賞・授賞式

受賞者には、下記の賞を授与します。

優 秀 賞 5 万円（1 点）

準優秀賞 3 万円（1 点）

佳 作 1 万円（3 点程度）

授賞式：2025 年 11 月 2 日（日）予定

本学世田谷キャンパスにて行います（本学学園祭「楓門祭」開催中）。

※諸事情により授賞式の日程等が変更になる場合があります。

上位入賞者（優秀賞、準優秀賞）および引率者（指導教員または保護者のうち 1 名）を授賞式にご招待いたします。

なお、参加への交通費は、ひとりあたり往復旅費 4 万円を上限として本学が負担します。佳作及び上位入賞者で授賞式に参加できない方は、銀行振込にて対応させていただきます。

応募作品の送付先およびお問い合わせ

【送付先】

〒154-8515 東京都世田谷区世田谷 4-28-1

国土館大学理工学部理工学科建築学系

高校生建築アイデアコンテスト運営委員会事務局 宛

（建築学系代表電話 Tel.03-5481-3290）

【お問い合わせ】

高校生建築アイデアコンテスト事務局

compe@kokushikan-arch.net

コンテストの情報は、建築学系 Web サイトに公開しています。

建築学系 Web サイト <https://kokushikan-arch.net/>

提出物

※作品と応募用紙は同時に提出すること

①作品

サイズ：A2（594mm×420mm、横使い）×1 枚

（図面・模型写真・スケッチ・イラスト・文章等）

図面の縮尺：1/100 を原則とします。

提出図面の形式：平面図や立面図、断面図等はすべて揃っていないなくてもかまいません。自由に自分のアイデアを表現して下さい。

※注意事項：文献や資料からの引用に関しては、引用文献先、出典を必ず明記して下さい。

（他者の著作権に触れる画像、文書等の使用や雑誌、書籍、ホームページからの無断借用は認めません。）

②応募用紙

A4 サイズの応募用紙に記入事項を記載し、作品に添付して応募して下さい。ただし応募用紙は作品に貼り付けしないで下さい。

- ・ 応募者の氏名（ふりがな）、所属学校の名称と住所
- ・ 指導教員の氏名（ふりがな）とメールアドレス、電話番号
- ・ 作品タイトル
- ・ 出版物への掲載の可否
- ・ （差し支えなければ）応募者の性別・年齢・学年

ご連絡は、指導教員宛てにメールで行います。

学校等で指導を受けず個人で応募する場合は、住所・電話番号はご自宅のもの（ご本人と連絡可能なもの）を記載して下さい。

留意事項

- （1）すべての応募作品は返却しません。必要な場合はあらかじめ各自でコピーしておいて下さい。
- （2）応募作品は基本的に公表します。
- （3）受賞作品は、作者名や作品内容等を Web サイトや広報誌等への掲載により公開あるいは展示します。
- （4）応募作品は未発表のものとし、他のコンペとの同時応募や他のコンペ等に入選した作品の応募は認められません。
- （5）作品の著作権は応募者に帰属しますが、第三者からの権利侵害等の苦情や法的トラブルが発生した場合の責は、すべて応募者が負うものとし、そのためにも応募作品については、応募者の責任においてあらかじめ各種知的所有権等のクリアをお願いします。
- （6）応募作品の表面には、氏名や所属学校名等の応募者が特定できるものは記載しないで下さい。
- （7）図面送付の際には、図面を折らないようにしてください。薄い紙の場合は図面が破損しないように、例えばスチレンボードや段ボール等の台紙で挟むなどして、しっかり梱包して下さい。

その他

- （1）本コンテストのテーマに関することおよび審査結果に関する質問や問い合わせ、応募作品に対するコメント等は一切受け付けません。
- （2）本コンテストの応募用紙で知り得た個人情報は、本コンテストに係る業務以外には一切利用しません。