

#めぐる建築

高校生建築提案コンテスト 2023

秋田県立大学では高校生の皆さんに、未来の生活における建築の姿を考える機会を持っていただこうと、2007年から「高校生建築提案コンテスト」を開催しています。

17回目となる今回は『#めぐる建築』をテーマに建築的なアイデアを募集します。

締切

10月29日

消印有効(作品受付は10月1日より)

SEMINAR

- 説明会 日程：2023年7月頃(予定)
方式：対面/オンライン

建築コンペ初心者の方を対象に、説明会を行います。応募したいけれどプレゼンボードや論文の構成の仕方がわからない生徒や指導方法に不安がある先生など、是非ご参加ください。日程の詳細については、後日、本学ホームページ(<https://www.akita-pu.ac.jp>)にて発表します。ご参加される方は、下記のフォームよりお申し込みください。

説明会申し込み用フォーム：

<https://forms.gle/CXubqvGgQ9EAESyv5>

- 申込期間：5月15日(月)～5月31日(水)



※参加は必須ではなく、出欠が審査結果に影響することはありません。また、出展予定の作品に対し指導等も行いません。

- 結果発表 12月22日(金)

賞と副賞

最優秀賞	1点	賞状、副賞[図書カード3万円、表彰記念品]
優秀賞	2点	賞状、副賞[図書カード2万円、表彰記念品]
佳作	5点程度	賞状、副賞[図書カード5千円、表彰記念品]
奨励賞	数点	賞状

※グループ応募の場合、賞状、副賞は1点のみとし、表彰記念品は人数分授与します。

お問い合わせ先・送付先

秋田県立大学 本荘キャンパス 事務局 総務・企画チーム

〒015-0055 秋田県由利本荘市土谷字海老ノ口84-4

TEL 0184-27-2000 FAX 0184-27-2194

E-mail office_honjo@akita-pu.ac.jp

Website <https://www.akita-pu.ac.jp>

出題・審査 システム科学技術学部 建築環境システム学科

Akita Prefectural University
秋田県立大学

井めぐる建築

高校生建築提案コンテスト 2023

秋田県立大学では高校生の皆さんに、未来の生活における建築の姿を考える機会を持っていただこうと、2007年から「高校生建築提案コンテスト」を開催しています。17回目となる今回は『井めぐる建築』をテーマに、建築的なアイデアを募集します。「めぐる」と聞くとみなさんはどのようなイメージを抱くでしょうか。回、周、巡、般、週、旋、循、運、環、盤など、「めぐる」という言葉にはさまざまな解釈があります。

それでは建築における「めぐる」を考えてみましょう。人々が巡りたくなるような建築のある街並みや、多様化する家族のカタチと廻る環境、経済が回り活性化するまちづくり、資源の循環的な利用による持続可能な社会への挑戦、そして人々を取り巻く建築が主体的に回ることもあるかもしれません。建築には、活動の場、情報交換の場、シンボルを司る空間の創出など、“めぐる”を実現させる上で非常に大きな役割が期待されます。そこで、建築の設計思想や利用実態、問題点を整理・分析した上で、「めぐる」という言葉をキーワードに次世代につながる建築とは何かを柔軟に考えてみてください。

最後に、テーマには、SNSで使用されることが多く、話題の共有や分類に使用されている“#(ハッシュタグ)”がついています。今回の提案について、建物の設計に留まらず、あなたが社会と共有したいと考える建築のあり方をご提案ください。意欲的で自由な提案を期待します。

応募規定

対象：高校生（高等専門学校の場合は在籍3年以下の学生）

コンテストテーマ・主旨を踏まえて、作品タイトルを決定し、プレゼンボードフォーマットか論文フォーマットのどちらかの形式を選んで、作品をまとめてください。

A) プレゼンボードフォーマットの場合（設計作品、調査や提案のポスター表現、など）

- A2…1枚（ケント紙もしくは光沢紙とし、複数枚は認めません。複数枚を組み合わせた場合はA2のケント紙に貼り付けるなどして、必ず1枚で提出してください）。
- 図面、写真、文章等を自由にレイアウトして作品をまとめてください。ただし、作品タイトルは作品中に必ず記載してください。
- 図面や写真の点数、説明文章の文字数の制限はありません。手描きCAD、着色などの表現も自由とします。ただし、見易さも評価されますので、あまり小さい文字などを用いないように注意してください。模型や映像などは受け付けません。写真として用紙中に表現してください。

B) 論文フォーマットの場合（調査研究の論文、などのフォーマット）

下記の規程にて作品を作成してください。A4用紙8枚以内とします。

- 1枚の用紙の文字数は、図、表を含め1,200字程度としてください。
- 最初の行に作品タイトルを記載し、1行空けてから本文を書き始めてください。
- 文章には適宜、章、節を設けて構成してください。
- 図、表には番号を付けて、文章中に表し、適宜レイアウトしてください。
- 参考文献は、最後にまとめて記載してください。
- 各ページにページ番号をつけ、ページ左上をホッチキスでとめてください。
- 文章や図は、手書きでもかまいません。

【注意事項】

- A) B) は部門ではありません。全ての表現方法による応募作品を同等に審査します。表現方法の違いは審査に影響しません。
- 作品には必ずオリジナルのタイトルをつけてください。
- 提出作品には、応募者の所属学校名や氏名等がわかる内容を一切記入しないでください。
- 著作権の侵害、個人情報の無断掲載等は、絶対にしないで下さい。
- 出版物及びインターネット等に掲載された情報を引用する場合は、必ず引用元を示して下さい。
- 一度提出のあった書類、提出物は一切返却できません。必要であれば事前にコピーをとるなどしてから提出して下さい。
- この応募要項にない事項は、すべて応募者の判断によるものとします。質疑応答は行いません。

【提案参考例】

（参考：提案例に沿った内容を高く評価するわけではありません。）

- ① 人が巡り経済を回す観光拠点としての建築提案
- ② 多様化した家族の形とつながるまちづくりの提案
- ③ 持続可能な社会に対応した建築における資源の循環的な利用の提案

応募方法

大学ホームページ (<https://www.akita-pu.ac.jp> よりリンクをクリック) に掲載している応募申込みフォームにアクセスし、作品ごと応募情報を入力してください。入力結果がメールにて通知されますので、プリントアウトして応募作品と一緒に送付先へ提出してください。なお、グループなど複数名で1点の応募も可能です。

応募される方は、右記のフォームよりお申し込みください。

応募申し込み用フォーム：

<https://forms.gle/kJwVz1NEKDURdnAP7>



審査基準

現代の人々の要望、あるいは社会の問題点などを踏まえつつも、従来の概念や常識にとらわれない、自由な発想の建築的アイデアを重視します。

実現の可能性は低くても、身近な問題意識を踏まえた若者らしい発想にもついた提案が望ましいと言えます。表現方法についても、提案に適した表現方法がとられていることが望ましいものとします。審査はテーマを出題した教員らを中心に、建築環境システム学科教員により選考委員会を組織して行います。

【審査方法】

1次審査を行い、通過した作品に対して最終審査を行い、受賞作品を決定します。なお、1次審査を通過した作品に対しては、選考委員会より個別作品評をお送りします。

応募締切

10月29日(日)

※消印有効（作品受付は10月1日より）

- 最優秀賞（1点）：賞状、副賞/図書カード3万円分、表彰記念品
- 優秀賞（2点）：賞状、副賞/図書カード2万円分、表彰記念品
- 佳作（5点程度）：賞状、副賞/図書カード5千円分、表彰記念品
- 奨励賞（数点）：賞状

※グループ応募の場合、賞状、副賞は1点のみとし、表彰記念品は人数分授与します。

12月22日(金) ◀◀◀ 結果発表

大学ホームページ (<https://www.akita-pu.ac.jp>) で発表します。発表では、作品タイトルとその応募者の学校名、学年、氏名を掲載します。入賞作品や応募作品を掲載した図録等の作成は予定しておりません。なお、応募作品は返却いたしませんので、ご注意ください。

※応募者の個人情報については、本コンテストの実施・運営のために利用するほか、秋田県立大学に関する各種情報提供の目的にのみ使用します。また、受賞者の学校名、学年、氏名、作品のデータについては、報道機関に情報提供される場合があります。応募作品は本学のオープンキャンパスや大学祭等での展示や、大学の広報関連冊子などで利用する場合があります。あらかじめご了承ください。

問い合わせ先
送付先

秋田県立大学 本荘キャンパス事務局 総務・企画チーム

〒015-0055 秋田県由利本荘市土谷字海老ノ口8-4 TEL 0184-27-2000 FAX 0184-27-2194

E-mail office_honjo@akita-pu.ac.jp

<https://www.akita-pu.ac.jp>

出題・審査：システム科学技術学部 建築環境システム学科