

名古屋大学 “省エネアイデア” コンテスト募集要項

～自由な発想により名古屋大学に適した省エネ・節電アイデアを！～

(1) 趣旨

名古屋大学では、キャンパスのエネルギー消費削減を推進し、カーボンニュートラル社会の実現に向けた取り組み姿勢を地域社会へ積極的に示す取り組みの指針である「省エネアクト for ゼロカーボンキャンパス NU2022」のもとに、大学全体として構成員による省エネ行動を推進しています。また、「キャンパスマスタープラン2022」では、エネルギー消費由来の二酸化炭素排出量を2030年度までに総量ベースで51%削減（2013年度比）する目標を新たに掲げました。

この目標の達成に向けて、構成員の一人ひとりが省エネへの意識を高めるとともに、本学の更なる省エネ・節電対策の推進につなげることを目的に、皆さまの自由な発想による“省エネアイデア”を募集いたします。

(2) 募集内容

名古屋大学のエネルギー消費量（購入量）の削減につながる提案（アイデア）

(3) 応募資格

名古屋大学に在籍する学生、大学院生及び附属学校の生徒

名古屋大学を勤務地とする教職員

グループによる応募も可とする

(4) 募集期間

令和4年10月24日（月）～令和4年11月22日（火）必着

(5) 応募提出物

①応募申請書 A4 版用紙 縦 1 頁（応募様式）

②提案説明書 原則として A4 版用紙 1 頁（様式自由）

応募者名、所属を用紙左上に必ず記載してください。写真、図表等を使って提案内容および想定される効果をわかりやすく説明して、デジタルデータとして提出してください。

(6) 審査方法

「省エネアクト for ゼロカーボンキャンパス NU2022」関係者によるワーキンググループを設けて審査します。

(7) 審査結果の発表

12月上旬頃に入賞者に通知の上、名古屋大学ホームページでアイデア、氏名及び所属を発表します。

(8) 表彰

・ 総長賞 大 賞：1点 副賞進呈（10万円）

優秀賞：3～4点 副賞進呈（3万円）

※ 審査の結果「該当アイデアなし」となる場合があります。

(9) 応募についての注意事項

- ① 応募アイデアは応募者が考案した未公表のアイデアとします。
- ② 応募アイデアの中に第三者が著作権等の権利を有している著作物等を利用していないことを条件とします。
- ③ 審査内容及び審査結果に関するご質問、お問合せについてはお答えいたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- ④ 採用アイデアには主催者側で修正・翻案を行う場合があります。
- ⑤ 審査結果の発表に際し、入賞者の作品、氏名及び所属を名古屋大学ホームページに掲載することについてあらかじめ同意したものとみなします。また、採用アイデアの利用に際し、入賞者の氏名を表記する場合があります。
- ⑥ 入賞以外のアイデアも、名古屋大学ホームページで紹介します。
- ⑦ 採用アイデアに関する著作権（著作権法第27条及び第28条に規定する権利を含む。）、意匠登録を受ける権利その他の知的財産権を東海国立大学機構に譲渡するとともに、その他一切の権利を行使しないことについて同意したものとみなします。
- ⑧ 提供いただいた個人情報名古屋大学が管理し、正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。
- ⑨ 著作権その他の第三者の権利を侵害していると判明したものは、採用後であっても無効となります。

(10) 応募アイデアの提出方法

応募様式に必要事項を入力し、デジタルデータとして、E-mailで提出してください。

(11) 応募先

- ① Eメールによるデジタルデータの提出先

E-mail 宛先 : ene-proposal@adm.nagoya-u.ac.jp

- ② 問い合わせ先

省エネアクト for ゼロカーボンキャンパス NU2022

<https://web-honbu.jimu.nagoya-u.ac.jp/fmd/O8shoene/index.html>



施設統括部 特任主幹（担当：東）

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 [本部3号館2階]

電話番号 : 052-789-2142（内線2142）

名古屋大学 “省エネアイデア” コンテスト

応募申請書

私は、本学の「省エネアクト for ゼロカーボンキャンパスNU2022」のもとに省エネ行動を推進しており、エネルギー消費由来の二酸化炭素排出量を2030年度までに総量ベースで51%削減（2013年度比）する目標の達成に向けて、構成員の一人ひとりが省エネへの意識を高めるとともに、本学の更なる省エネ・節電対策の推進につなげることを目的とした、自由な発想による“省エネアイデア”コンテストに応募します。

（申込先：ene-proposal@adm.nagoya-u.ac.jp）

1. 応募者情報

資格区分： 学生、大学院生、附属学校の生徒 教職員 グループ

部局・学科名等： _____

応募者： _____ e-mail: _____ (内線： _____)

※グループの場合はグループ名を記載し、別添で名簿を提出してください

省エネアイデアのテーマ： _____

2. 省エネアイデアの内容

2.1 省エネアイデアの概要（省エネ・節電アイデアの概要を記入してください）

2.2 省エネアイデアの実施方法、想定される効果などの説明

（具体的な実施方法、想定されるエネルギー消費量（購入量）削減の効果を記入してください）

3. 提案説明書

省エネアイデアを、原則としてA4版用紙 1頁（様式自由）により、写真、図表等を使って提案内容および想定される効果をわかりやすく説明してください。応募者名、所属を用紙左上に必ず記載して、デジタルデータとして提出してください。