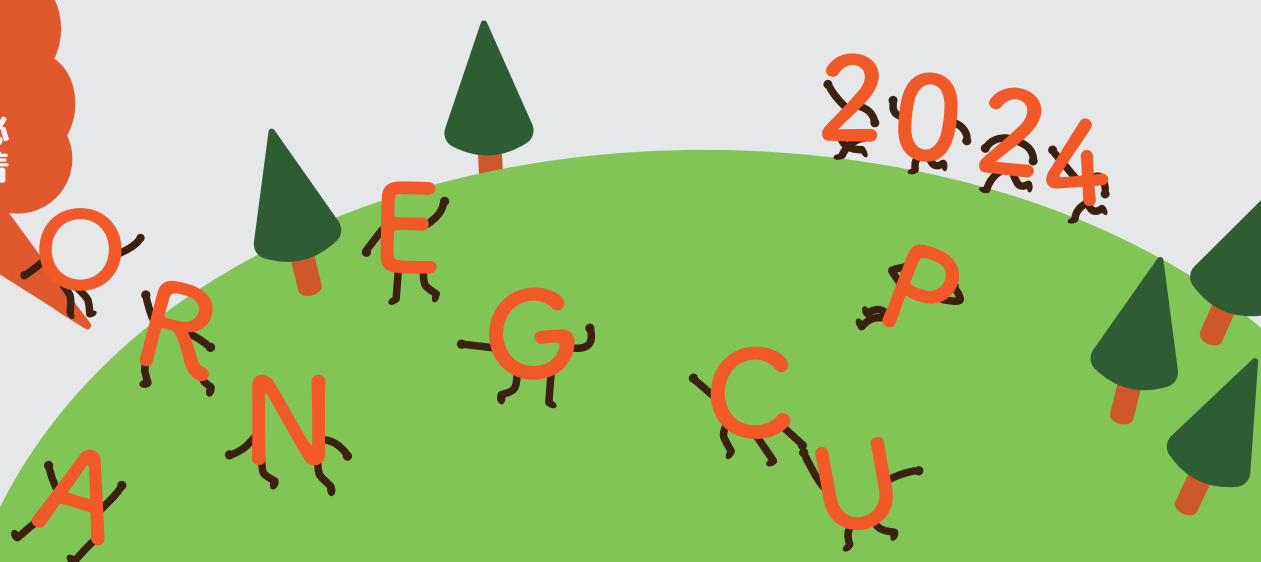


参加対象
高校生
応募受付締切
6月14日 必着

テーマ

未来の公園

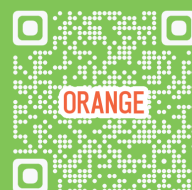
— 新しい発想で公園を活かそう! —



ORANGE CUP 2024

拓殖大学 工学部 第14回 アイデアのタネコンテスト

- | | | | |
|------|--------|-----|--|
| 入賞商品 | 最優秀賞 | 1点 | iPad Air(64GB) & Apple Gift Card(1万円分) |
| | 優秀賞 | 3点 | iPad Air(64GB) |
| | 準優秀賞 | 6点 | iPad(第10世代)(64GB) |
| | 審査員特別賞 | 10点 | Amazon ギフトカード(5千円分) |
| | 入賞 | 30点 | 図書カード(2千円分) |



詳細は Web サイト
または裏面にて

ORANGE CUP 2024

拓殖大学 工学部 第14回 アイデアのタネコンテスト

あなたのアイデアを文章とイラストでカタチにしましょう。
拓殖大学工学部は、皆さんの創る意欲を応援します！

テーマ：未来の公園 ～新しい発想で公園を活かそう～

募集テーマ

あなたにとって公園とはどのような場所でしょうか？ 小さい頃に遊び回った場所でしょうか？ 最近では遊具が年々無くなっていくという話をよく耳にします。公園の役割も徐々に変わってきているのかもしれませんが、しかし、コロナ禍を通してさまざまなものが仮想空間に移っていく中でも、公園だけは人と人が実際に会ってコミュニケーションをとる場所として残り続けるのではないのでしょうか？

子供たちが一緒に遊ぶ場として、健康増進やスポーツをともに楽しむ場として、出会いや語らいの場として、また地域のコミュニケーションや防災の拠点として…。近い将来において、公園が「あなた」や「あなたのまわりの人たち」にとってどのような場所であって欲しいか想像してみてください。そして、そのような未来の公園を実現するための、これまでに無いようなアイデアや技術を考えてください。

公園における未来の遊具など、公園全体でなく対象を絞り込んだテーマでもかまいません。また、身近な公園でなく、国立公園など視野を広げてかまいません。あなたの柔軟な発想で、新たに公園を活かすシステムや技術を提案し、その具体的な機能と効用を説明してください。

応募規定

対象は高校生（学年を問わず応募できます）。Webページに記載されている応募票①を使用し、あなたのアイデアを説明文（A4サイズ1枚）とイラスト（A4サイズ1枚）で、まとめてください。1人3作品まで応募できます。応募者自身のオリジナルで未発表の作品に限ります。なお、連名の応募は8名まで、グループ名を付けて応募してください。

https://feng.takushoku-u.ac.jp/orange_cup/



入賞賞品

最優秀賞	1点	iPad Air (64GB) & Apple Gift Card (1万円分)
優秀賞	3点	iPad Air (64GB)
準優秀賞	6点	iPad (第10世代・64GB)
審査員特別賞	10点	Amazonギフトカード (5千円分)
入選	30点	図書カード (2千円分)

※入賞作品の著作権、その他一切の権利は、拓殖大学に帰属します。

応募方法

(1) 個人(個々のグループ)での応募の場合

Webページの応募Formにアクセスして、必要事項を記入し、応募票①をアップロードしてください。なお、応募票①は郵送でも受け付けます。

(2) ご指導なさる先生からの応募の場合

応募票②をダウンロードし、必要事項を記入して下記Eメールアドレス宛にお送りください。応募票①はメール添付でも郵送でも受け付けます。

✉ orangecup-apply@fe.takushoku-u.ac.jp

※(1)、(2)いずれの場合も、応募票①の郵送先は下記オレンジカップ事務局です。

審査基準

アイデアの面白さ、表現の伝わりやすさのほか、将来的な可能性など工学的な観点も含めて総合的に評価を行います。

日程

応募締切

2024年6月14日(金) 必着

一次審査結果発表

2024年7月中旬：HPで公開と共に各高校に連絡

最終審査会 及び 表彰式

2024年8月25日(日)：拓殖大学文京キャンパスにて開催

一次審査通過者のアイデアを開催者側でポスターにします。そのポスターの前でプレゼンテーションをしてもらいます。一人5分で発表できるように用意をしてください。プレゼンテーション後に2,3分程度の質疑応答時間を設けます。

審査後、最優秀賞、優秀賞、準優秀賞を決定し、表彰式を行います。

※プレゼンテーションの方法は、Power Point、Keynoteの使用や紙芝居形式など各自用意してください。こちらで用意するのは、プロジェクタ（ケーブル等を含む）とスクリーンのみです。必要に応じてノート型パソコンやタブレット（必要なコネクタ）などを持参してください。

※応募者の個人情報は、拓殖大学が入選者への連絡・確認、入賞者の発表および商品発送のために使用します。

表面デザイン：木村さくら（工学部 デザイン学科4年）

お問い合わせ先

オレンジカップ事務局 拓殖大学八王子学務課（工学部）

〒193-0985 東京都八王子市館町 815-1

✉ orangecup@fe.takushoku-u.ac.jp

