

最優秀賞作品は横浜市内の
マクドナルド全店舗で会えるよ!



関東学院大学の学生がデザインした
トレイマットが横浜市内マクドナルド全店舗で展開します

『生物多様性』について考えて、行動するプロジェクト

トレイマット デザイン コンテスト

最優秀賞・優秀賞・環境創造局長賞が決定しました!

関東学院大学、日本マクドナルド株式会社及び横浜市の産官学連携で、生物多様性の重要性を学び、普及啓発に取り組む、「トレイマット デザイン コンテスト」を開催しました。

16作品の中から、オンライン投票(総投票数 3,361票)により、「最優秀賞」(1点)・「優秀賞」(2点)が決定しました。横浜市からは生物多様性の保全と持続可能な調達について、特に表現されていた作品を「横浜市環境創造局長賞」(1点)に選出しました。

最優秀賞作品は、11月1日(水)と11月22日(水)から各1週間ずつ、横浜市内のマクドナルド全店舗(85店舗 令和5年9月末時点)にてトレイマット^{※1}として展開されます。

また、11月1日(水)には、関東学院大学にて表彰式を開催します。^{※2}

※1 マクドナルド店舗で使用しているトレイに敷かれている紙製のマット

※2 表彰式は取材可能です。ぜひご取材をお願いします。

<最優秀賞>



※最優秀賞作品は学生がデザインしたものに修正を加えております。

入賞者:小西 愛音(コニシ アノン)(2年生)

デザインの狙い:

難しいイメージがある、それぞれのマークを遊び感覚で楽しく理解してもらいたくてあみだくじをベースに作成しました。シンプルで見やすい作りになりました。

<横浜市環境創造局長賞>



入賞者:鈴木 秀音(スズキ シュウト)(3年生)

デザインの狙い:

抽象的な横浜の街並みに沿って広がるマクドナルドのロゴは、マクドナルドが優先的に取り組んでいるSDGsへの貢献や社会的な責任を果たす企業であることを示しています。背景にはSDGsの13項目「気候変動に具体的な対策を」のカラーを取り入れ、日本語と英語での表記を採用しました。

裏面あり

表彰式

■開催日時、場所

日時:令和5年11月1日(水)14:20 ~ 15:00 ※14:00 開場

場所:関東学院大学 横浜・関内キャンパス 6階ステップホール
(横浜市中区万代町1-1-1)

※取材を希望する場合は、令和5年10月31日(火)17時までに、末尾記載の関東学院大学の問い合わせ先までご連絡ください。

■トレイマットの展開(最優秀賞作品のみ)

期間:令和5年11月1日(水)~令和5年11月7日(火)

令和5年11月22日(水)~令和5年11月28日(火)

場所:横浜市内マクドナルド全店舗(85店舗 令和5年9月末時点)

トレイマット デザイン コンテスト 概要

■コンテスト参加対象学生

関東学院大学 人間共生学部 2年生以上の学生(個人またはグループ)

■取組内容

マクドナルドの生物多様性に対する取組をコミュニケーションデザインで表現

<目的> 生物多様性の重要性及びマクドナルドの取組を広く知っていただく

<対象> マクドナルドに来店するお客様

■オンライン投票(投票期間終了)

全99点から日本マクドナルド株式会社により16点に絞られた作品の中から1点を投票

期間:令和5年7月5日(水)から令和5年8月6日(日)まで

(参考) 投票開始時の記者発表について

『生物多様性』について考えて、行動するプロジェクト トレイマット デザイン コンテストを開催します!

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/kankyo/2023/0705_traymat.html



投票開始時の
記者発表資料について

横浜で初めての万博となる2027年国際園芸博覧会の開催に向けて、
横浜市では引き続き、生物多様性の保全に取り組んでいきます。



お問合せ先

(関東学院大学への取材について) 関東学院大学 広報課 伊波 TEL:045-786-7049

(マクドナルドについて) 日本マクドナルド株式会社 コミュニケーション&CR 本部広報部 石黒 TEL:03-6911-5710

(横浜市環境創造局長賞について) 横浜市環境創造局政策課 環境プロモーション担当 安藤 TEL:045-671-3830

『生物多様性』について考えて、行動するプロジェクト 「トレイマット デザイン コンテスト」結果発表

学生がデザインした最優秀賞のトレイマットが横浜市内マクドナルド全店舗で11月1日より展開
横浜市環境創造局長賞も選出

関東学院大学、日本マクドナルド株式会社（以下「日本マクドナルド」）、横浜市はともに、『生物多様性』について考えて、行動するプロジェクト「トレイマット デザイン コンテスト」（以下「本プロジェクト」）を実施しました。オンライン投票により選ばれた最優秀賞のトレイマット案が11月1日(水)より横浜市内のマクドナルド全店舗にて展開されることとなりましたので、お知らせいたします。

私たちの生活は、自然環境や生物多様性の恩恵を受けて成り立っています。関東学院大学人間共生学部はコミュニケーションとデザインを課題解決の中心に据え、より良い共生社会を築いていくことを目指しています。日本マクドナルドは、食を提供する企業として、いつまでも美味しいお食事をお届けしたいと願い、お客様に提供する食材・資材は可能な限りサステナブルな食材・資材を調達しています。横浜市は、水とみどり豊かな自然環境や生物多様性の恵みを次世代につなげ、自然と人が共生するまちを目指しています。この3者の想いが一致したことから、本プロジェクトが実現し、今年で3回目の実施となりました。

マクドナルドに来店するお客様に生物多様性を考えていただくため、関東学院大学の学生がマクドナルド、横浜市、認証管理団体等による特別講義を受講した上で、マクドナルド店舗で使用しているトレイに敷かれているトレイマットのコミュニケーションデザインに挑戦。どなたでも参加できるオンライン投票により最優秀賞（1点）・優秀賞（2点）が選出されました。また、特別賞として横浜市環境創造局長賞の選出もいたしました。これにより、最優秀賞のトレイマットのデザインは11月1日(水)と11月22日(水)から各1週間ずつ、横浜市内のマクドナルド全店舗にて展開されます。

◆入賞者

| | | |
|------------|-------|---------------------|
| 最優秀賞 | 小西 愛音 | （人間共生学部共生デザイン学科 2年） |
| 優秀賞 | 政野 詩織 | （人間共生学部共生デザイン学科 3年） |
| 優秀賞 | 内海 奈々 | （人間共生学部共生デザイン学科 3年） |
| 横浜市環境創造局長賞 | 鈴木 秀音 | （人間共生学部共生デザイン学科 3年） |



<最優秀賞作品>

参加学生の本プロジェクトに対する満足度は高く、「授業を通して生物多様性についてしっかりと理解を深める事が出来たので、日常生活の中で広めて行きたいと思いました」、「このプロジェクトを通して、これからもサステナブルに対する関心をもっと高めていきたいと思うようになりました」、などのコメントが寄せられています。この活動により、より多くの関東学院大学の学生・横浜市民の皆さまに生物多様性・エシカル消費^{*}について知っていただければと願っております。

^{*}エシカル消費とは、地域の活性化や雇用などを含む、人・社会・地域・環境に配慮した消費行動のことです。

<報道関係各位のお問い合わせ先>

（関東学院大学への取材について） 関東学院大学 広報課 伊波 TEL：045-786-7049
（マクドナルドについて） 日本マクドナルド株式会社 コミュニケーション&CR本部広報部 石黒 TEL:03-6911-5710
（横浜市環境創造局長賞について） 横浜市環境創造局政策課 環境プロモーション担当 安藤 TEL:045-671-3830

トレイマット デザイン コンテスト 概要

マクドナルドに来店するお客様に生物多様性を考えていただくため、マクドナルド店舗で使用しているトレイに敷かれているトレイマットのコミュニケーションデザインに関東学院大学の学生が挑戦しました。学生から導き出されたアイデアは1次選考後、どなたでも参加できるオンライン投票によって最優秀賞・優秀賞を選出。最優秀賞に選ばれた作品は11月1日(水)と11月22日(水)から各1週間ずつ、横浜市内のマクドナルド全店舗にて展開されます。

- **コンテスト参加対象学生**：関東学院大学 人間共生学部 2年生以上の学生(個人またはグループ)
- **課題**：マクドナルドの生物多様性に対する取り組みをコミュニケーションデザインで表現
対象：マクドナルドに来店するお客様
目的：生物多様性の重要性、およびマクドナルドの取り組みを広く知っていただく
- **オンライン投票による各賞**：最優秀賞（1点）、優秀賞（2点）
- **特別賞**：横浜市環境創造局長賞（1点）

<最優秀賞作品>



<優秀賞作品>



<優秀賞作品>



<横浜市環境創造局長賞作品>



※最優秀賞作品は学生がデザインしたものに修正を加えております。

なお、下記の通り、「2023トレイマット デザイン コンテスト」表彰式を執り行います。表彰式後には、実際にマクドナルドの店舗を訪れ、学生がデザインしたトレイマットが展開されている様子を視察します。表彰式の取材をご希望の方は関東学院大学広報課までお問い合わせください。

「2023トレイマット デザイン プロジェクト」表彰式

日時：2023年11月1日(水) 14:20～15:00 ※14:00開場
場所：関東学院大学 横浜・関内キャンパス 6階ステップホール(横浜市中区万代町1-1-1)