

## 『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 コンテスト開催

関東学院大学生がデザインしたトレイマット案を8月10日～27日でオンライン投票  
横浜市役所で作品を9月9日～14日に展示  
選ばれた最優秀作品は11月に横浜市内のマクドナルド全店舗で展開予定

関東学院大学、日本マクドナルド株式会社、横浜市とともに、『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」を実施します。

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ました。

本プロジェクトでは、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。授業でサステナブル・ラベルおよびマクドナルドの取り組みについて学んだ学生から導き出された作品は計67点。1次選考後、どなたでも参加できるオンライン投票 ([https://docs.google.com/forms/d/1UlaYj7OdbUILDoC2fs7jsnpRTpJQY9gwT\\_ksKRP2Fol/edit](https://docs.google.com/forms/d/1UlaYj7OdbUILDoC2fs7jsnpRTpJQY9gwT_ksKRP2Fol/edit)) を8月10日(火)から27日(金)まで実施します。オンライン投票によって最優秀賞・優秀賞が選ばれ、最優秀賞に選ばれた作品は実際のトレイマットとして横浜市内のマクドナルド全店舗にて展開されます(11月予定)。また、1次選考後の作品は横浜市役所でも9月9日(木)から14日(火)まで展示され、さらにはその中から1作品に横浜市環境創造局長賞が授与されます。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。



<授業の様子>

### <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

(市役所展示・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 池谷 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す。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・優秀賞が選ばれます。最優秀賞に選ばれた作品は11月（予定）に横浜市内のマクドナルド全店舗にて展開されます。また、1次選考後のアイデアは横浜市役所でも展示され、さらにはその中から1作品横浜市環境創造局長賞が授与されます。

■ **コンテスト参加対象学生**：関東学院大学 人間共生学部 共生デザイン学科  
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

■ **オンライン投票期間**：2021年8月10日（火）10時00分 - 27日（金）17時00分

■ **オンライン投票 URL**：[https://docs.google.com/forms/d/1UlaYj7OdbUILDoC2fs7jsnpRTpjQY9gwT\\_ksKRP2Fol/edit](https://docs.google.com/forms/d/1UlaYj7OdbUILDoC2fs7jsnpRTpjQY9gwT_ksKRP2Fol/edit)

\* 投票はお一人様1回にてお願いいたします。

\* 最優秀賞として選ばれた作品は、実際の店舗で使用される際にデザインの一部を変更する可能性があります。

■ **オンライン投票による各賞**：最優秀賞（1点）、優秀賞（2点）

■ **横浜市役所での展示期間**：2021年9月9日（木）～14日（火）横浜市庁舎1階 展示スペースB

■ **特別賞**：横浜市環境創造局長賞



### <オンライン投票選出作品計 16 点>

