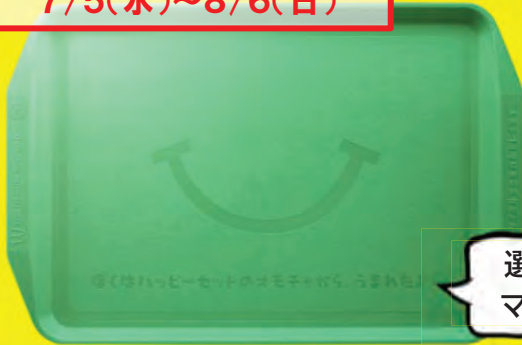


オンライン投票 受付中！
7/5(水)～8/6(日)



＼関東学院大学の学生が、マクドナルド店舗で使うトレイマットをデザイン／
『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！

選ばれた最優秀作品は横浜市内の
マクドナルド全店舗で展開します！

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す。

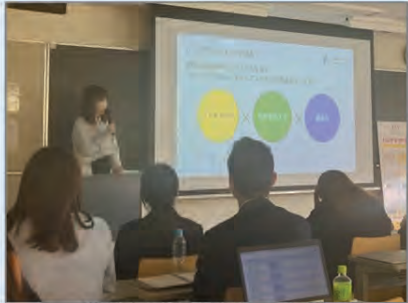
当コンテストは、全国に先駆けて令和3年度から開始し、今回で3回目となります。

関東学院大学の学生は、生物多様性や横浜市の取組、日本マクドナルドのSDGsへの貢献等について学び、生物多様性をマクドナルドへ来店するお客様に考えてもらうきっかけとするため、マクドナルドの店舗で使用するトレイに敷かれるトレイマットをデザインしました。

そのデザインに対し、どなたでも参加できるオンライン投票を実施します。

投票の結果、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で11月に展開されます。また、作品の中から1作品に横浜市環境創造局長賞を授与します。

【プロジェクトの流れ】

<p>01</p> <p>大学での 講義</p>	<p>令和5年4月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生物多様性の重要性（関東学院大学） ・マクドナルドと持続可能な社会への取組（日本マクドナルド株式会社） ・横浜市の生物多様性の取組（横浜市） ・サステナブルラベル（レインフォレスト・アライアンス認証、FSC®認証、MSC認証） 	 <p>横浜市による講義の様子</p>
<p>02</p> <p>学生が デザイン</p>	<p>令和5年5月～6月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生物多様性について、市民に考えていただくきっかけとなる、トレイマットを学生がデザイン 	
<p>03</p> <p>市民が 投票</p>	<p>令和5年7月5日～8月6日</p> <ul style="list-style-type: none"> ・どなたでも参加できるオンライン投票 ・投票期間中は、横浜市庁舎や関東学院大学のオープンキャンパスで作品を展示 	
<p>04</p> <p>店舗で 展開</p>	<p>令和5年11月（予定）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・最も投票が多かったデザインのトレイマットは、横浜市内のマクドナルド全店舗（83店、令和5年6月1日時点）で展開 	

【プロジェクト概要】

■主催・共催

主催：関東学院大学 共催：日本マクドナルド株式会社、横浜市

■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

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)10:00 - 8月6日(日)23:59

投票方法：以下 URL または二次元コードより投票

<https://mcdonalds.pcp.jp/f/cps/kgupj/>

※投票はお一人様1回まで



投票はこちら

■展示

横浜市役所で作品を御覧いただけます。

期間：令和5年7月7日(金)9:00 - 7月18日(火)17:00

場所：横浜市庁舎1階 展示スペース B(薬マツモトキヨシ横)

■各賞

最優秀賞(1点)

優秀賞(2点)

横浜市環境創造局長賞(1点)

※受賞作品・表彰式の開催が決まりましたら、別途、記者発表をする予定です。

■トレイマット展開

最優秀賞に選ばれた作品は、横浜市内マクドナルド全店舗(83店、令和5年6月1日時点)に
展開(11月予定)

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。

GREEN × EXPO 2027

お問合せ先

(市庁舎展示、横浜市環境創造局長賞について)

環境創造局政策課 環境プロモーション担当課長 安藤 成晃 TEL:045-671-3830

(関東学院大学の取組について)

関東学院大学 広報課 伊波 TEL:045-786-7049

(マクドナルドの取組について)

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

※本件は、関東学院大学、日本マクドナルド株式会社、横浜市の3者で同時発表をしています。

『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 コンテスト開催

関東学院大学生がデザインしたアイデアを7月5日(水)-8月6日(日)でオンライン投票

関東学院大学、夏のオープンキャンパス8月5日(土)・6日(日)で作品展示

横浜市役所で7月7日(金)-18日(火)に作品展示

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（以下「日本マクドナルド」といいます）、横浜市はともに、2021年より実施している『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」といいます）を2023年も実施す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、本年も各施策を強化して実施いたします。

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・ラベルや、横浜市の生物多様性の施策、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99点。1次選考後、どなたでも参加できるオンライン投票（<https://mcdonalds.pcp.jp/f/cps/kgupj/>）を7月5日(水)から8月6日(日)まで実施します。一次選考選出作品は、関東学院大学横浜・金沢八景キャンパスで、8月5日(土)、6日(日)に開催される夏のオープンキャンパスにて展示。また、横浜市役所でも7月7日(金)から18日(火)まで展示されます。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）。さらに、もう1作品は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 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次選考選出の作品は、関東学院大学で、8月5日(土)、6日(日)に開催される夏のオープンキャンパスと横浜市役所で展示されます。

■ **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

■ **オンライン投票期間**：2023年7月5日(水) 10時00分 - 8月6日(日) 23時59分

■ **オンライン投票 URL**：<https://mcdonalds.pcp.jp/f/cps/kgupj/>

* 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）

■ **特別賞**：横浜市環境創造局長賞（1点）

■ **関東学院大学での展示期間**：2023年8月5日(土)、6日(日)で実施される夏のオープンキャンパス

■ **横浜市役所での展示期間**：2023年7月7日(金) - 18日(火)横浜市庁舎1階 展示スペースB

投票はこちら



<オンライン投票選出作品計16点>

