

< 報道関係者各位 >

スマホで海の生き物を捕まえ、観察する学びのプロジェクト

「Galaxy Harajuku」のチームラボの作品空間がリニューアル 《捕まえて集める恵みの海》9月29日(木)オープン ～オープンを記念して SNS 投稿キャンペーンも開催～

モバイル製品の世界的リーディングブランドである Galaxy は、Galaxy 世界最大級のショーケース「Galaxy Harajuku」(東京都渋谷区)にて、アート集団チームラボと共同でアート空間「Galaxy & チームラボ:捕まえて集める恵みの海」を2022年9月29日(木)よりオープンいたします。なお、指定した時間帯にお越しいただくと、少ない待ち時間で入場いただける優先入場券も発行可能です。

本展で展示する「捕まえて集める恵みの海」は、「捕まえ、観察し、解放」をコンセプトに、自らの身体で探索し、発見し、捕まえ、そして、自ら捕まえたものをきっかけに興味を広げていくことを主眼とした新しい学びのプロジェクトです。Galaxy の最新スマートフォン「Galaxy Z Flip4」ならびに「Galaxy S22」を使い、探索し、様々な種類の生き物を捕まえ、観察し、自分のコレクション図鑑をつくっていきます。暗い場所でも美しい撮影が可能なナイトグラフィーを体験いただけます。



「恵みの海」には、普段わたしたちが食べている魚、そして絶滅の危機にある生き物とすでに絶滅してしまった生き物が住んでいます。生き物に触れると、逃げたり、隠れたりします。アプリのカメラで空間を泳ぐ魚を見て、そのカメラに写っている魚に「観察の矢」を放つと、現実の空間に「観察の矢」が飛んでいきます。「観察の矢」が当たると、空間からその魚は消え、スマートフォンに入ります。観察した魚の情報は、アプリの図鑑にコレクションされます。捕まえた魚を、アプリのカメラで見えている場所にスワイプすると、リリースされ、その場所に戻ります。また、好きな場所で「観察の網」を投げ込むと、足元に「観察の網」を張ることができます。まわりの人々と協力しながら、身体を使って、海底の生き物を「観察の網」に追い込み捕らえると、生き物は空間から消え、同じように図鑑にコレクションされます。捕まえた生き物を、同じようにアプリのカメラで見えている場所にスワイプすると、リリースされ、足元に現れます。コレクション図鑑は、同じ生き物でも、捕まえば捕まえるほど、より詳しい情報が書き込まれていきます。

展覧会ウェブサイト: https://www.teamlab.art/jp/e/collecting_seaoflife/

■Galaxy & チームラボ:捕まえて集める恵みの海 オープン記念 SNS 投稿キャンペーン



「Galaxy & チームラボ:捕まえて集める恵みの海」のオープンを記念して SNS 投稿キャンペーンを開始します。

体験写真と感想を SNS で投稿していただいた方の中から、抽選で 20 名様に Galaxy Harajuku 2F の My Galaxy コーナーで製作できる「オリジナルストラップ無料券」をプレゼントします。入場無料となっていますのでご家族やお友達もつれてみんなでお楽しみいただけます。

素敵な賞品が当たるこの機会にぜひ、海の生き物について楽しく学んで投稿してみてください。

概要

- **キャンペーン実施期間:**2022 年 9 月 29 日(木)～2022 年 10 月 31 日(月)
- **応募方法:**Instagram か Twitter にて「Galaxy & チームラボ:捕まえて集める恵みの海」の体験の感想と写真をフィード投稿
- **賞品:**Galaxy Harajuku 2F My Galaxy コーナーで製作できる「オリジナルストラップ無料券」

■貸出端末について

<製品画像:「Galaxy Z Flip4」>



<ピンク ゴールド>





<ボラ パープル>



<グラフィイト>

<主な仕様:「Galaxy Z Flip4」>

名称		Galaxy Z Flip4
カラー		ピンク ゴールド/ボラ パープル/グラファイト
サイズ	端末を開いた状態 (高さ×幅×厚さ)	約 165mm×約 72mm×約 6.9mm
	端末を閉じた状態 (高さ×幅×厚さ)	約 85mm×約 72mm×約 15.9mm
質量		約 187g
ディスプレイ	メイン	約 6.7 インチ Dynamic AMOLED (有機 EL) FHD+
	カバー	約 1.9 インチ Super AMOLED (有機 EL)
アウトカメラ画素数(約)		超広角 約 1,200 万画素 (F 値 2.2) 広角 約 1,200 万画素 (F 値 1.8)
インカメラ画素数(約)		広角 約 1,000 万画素 (F 値 2.4)
CPU		Qualcomm® Snapdragon™ 8+ Gen1 3.18GHz/1 + 2.7GHz/3 + 2.0GHz/4
RAM/ROM		RAM8GB/ROM128GB
外部メモリ		-
バッテリー		3,700mAh
生体認証		指紋/顔
防水		IPX8
おサイフケータイ		○
OS		Android12
付属品		SIM 取り出し用ピン(試供品)/USB ケーブル(CtoC)(試供品)/取扱説明書

<製品画像 :「Galaxy S22」>



<ファントム ブラック>

<ファントム ホワイト>

<ピンク ゴールド>

<主な仕様:「Galaxy S22」>

名称	Galaxy S22	
カラー	ファントム ブラック/ファントム ホワイト/ピンク ゴールド	
サイズ(高さ×幅×厚さ)	約 146mm×約 71mm×約 7.6mm(最厚部約 9.0mm)	
質量	約 168g	
バッテリー容量	3,700mAh	
OS	Android™ 12	
CPU	Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 1	
メモリ(RAM/ROM)	8GB/256GB	
対応通信規格	5G* ¹ (Sub6/mmWave)/4GLTE	
最大通信速度(受信時/送信時)* ²	5G:4.2Gbps* ² /481Mbps* ²	
ディスプレイ	約 6.1 インチ FHD+/Dynamic AMOLED(有機 EL)	
カメラ	アウト	広角 約 5,000 万画素 望遠 約 1,000 万画素(光学 3 倍/最大倍率 30 倍) 超広角 約 1,200 万画素
	イン	約 1,000 万画素
撮影 サイズ	静止画	最大 8,160×6,120 ピクセル
	動画	最大 7,680×4,320 ピクセル(8K 撮影対応)
外部 接続	Bluetooth®(規格)	ver.5.2
	Wi-Fi(対応通信規格)	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
防水/防塵	防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP6X)	
生体認証	超音波指紋認証/顔認証	
外部デバイス/その他	USB Type-C® 端子	
付属品	SIM 取り出し用ピン(試供品)/USB ケーブル(CtoC)(試供品)/取扱説明 書	

※1 5G は一部エリアで提供。

※2 ご利用は一部エリアとなります。

■開催概要

「Galaxy & チームラボ:捕まえて集める恵みの海」

会期: 2022 年 9 月 29 日(木) - 終了日未定

時間: 11:00 - 19:00(最終入場 18:30)

会場: Galaxy Harajuku(東京都渋谷区神宮前 1 丁目 8-9)

入場料: 無料

体験方法: Galaxy Harajuku3F 専用受付よりご入場。優先入場券は3日前から発行可。

■『Galaxy Harajuku』とは

2019年3月、東京・原宿に誕生した Galaxy ブランドのショーケース。地上 6F・地下 1F の全 7フロアで構成される Galaxy 世界最大級の規模を誇る当施設では、新製品のタッチ&トライなど、Galaxy ブランドの世界観を一度に体験することができます。2022年9月には、6F にパープルを基調とした SNS 映えフロア「Purple Floor」も誕生。最新折りたたみスマートフォン「Galaxy Z Flip4」×BTS の新ヴィジュアルも展示されています。Galaxy Harajuku は、今後も最新のコンテンツとのコラボレーションなど、来場された方々が楽しみながら Galaxy 製品を体験していただける拠点としてフロア内コンテンツを拡充してまいります。



■Galaxy Harajuku 施設概要

[所在地] 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前1丁目8-9

【営業時間短縮のお知らせ】

新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、現在営業時間を短縮しています。

営業時間 11:00～19:00(通常時) 営業時間 11:00～20:00

[HP]

<https://www.galaxymobile.jp/explore/experience/galaxy-harajuku/>

[アクセス]

JR 山手線:原宿駅 表参道口より徒歩7分

東京メトロ 千代田線・副都心線:明治神宮前(原宿)駅 5番出口より徒歩3分

東京メトロ 千代田線・半蔵門線・銀座線:表参道駅 A2 番出口より徒歩9分



■画像素材について

本リリース内の画像は、以下のサイトよりダウンロードが可能です。

<https://galaxy.gigapod.jp/f9051e3614f89ad7f1fb0551e9795ea7d0685c885>

●「Galaxy」は Samsung Electronics Co., Ltd の商標または登録商標です

●その他、記載されている会社名、商品名、サービス名称等は、各社の商標または登録商標です