

LINNÉ LENS がマクセル アクアパーク品川とアクアワールド茨城県大洗水族館と 提携し、施設内無料使い放題サービスを開始

2019年4月1日より両施設内では LINNÉ LENS が無料で使い放題!



アクアワールド茨城県大洗水族館(左)とマクセル アクアパーク品川 (右) の飼育員解説イメージ

かぎず AI 図鑑「LINNÉ LENS(リンネレンズ)」を運営する Linne 株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役共同経営者：杉本謙一・ヤン ヒチャン、以下当社）は、マクセル アクアパーク品川(東京都港区、館長 藤森純一)ならびにアクアワールド茨城県大洗水族館(茨城県東茨城郡、館長 小澤正哉)と業務提携し、2019年4月1日(月)から両施設内で「LINNÉ LENS」が無料で使い放題となるサービスを開始いたします。

両施設内で「LINNÉ LENS」の位置情報サービスを許可することで、通常のお試し無料（1日10種まで）の制限なく、生き物の認識を無料・無制限でお楽しみいただけます。また両施設内では、飼育スタッフだからこそ知る習性や観察ポイントとなる豆知識が満載の各館オリジナルの解説も見ることができます。

「LINNÉ LENS」は、今後も「世界中の動植物を瞬時に識別し、誰もが専門家のように世界の豊かさを解釈できるレンズ」を目指し、年間7億人が訪れる世界各国の水族館・動物園との提携、認識性能の改善、新機能の追加を積極的に行なってまいります。

■マクセル アクアパーク品川館長 藤森純一様からのエンドースメント

LINNÉ

“最先端テクノロジーと海の生きものの融合”を施設コンセプトに掲げており、展示生物の情報についても、エンターテインメントの要素を用いて発信したいと考えていました。都心に位置する水族館として、国内外多数のお客さまをお迎えするにあたり多言語化も重要な課題です。LINNÉ LENS はまさに探していた解決策です。



マクセル アクアパーク品川の飼育員解説イメージ

マクセル アクアパーク品川について

音・光・映像などの先端技術を用いた演出により、海の生きものの魅力を伝える“TOKYO 最先端エンターテインメント”。季節や昼夜で可変していく多彩な演出で、約 350 種 20,000 点の生きものたちを彩ります。品川駅から徒歩約 2 分に位置し、天候に左右されない屋内型施設。さらに、営業時間は夜 10 時（最終入場 9 時）まで。気軽にご来館いただき、高クオリティと美しさで魅了するエンターテインメントをお楽しみいただけます。

■アクアワールド茨城県大洗水族館館長小澤正哉様からのエンドースメント

「ねえ、このお魚は何ていう名前なの？」そんな疑問に瞬時に答えてくれるのが、このリンネレンズ。多くの人の好奇心を満足させ、新しい知の世界へと誘ってくれます。ここだけにしかない魚もカ

LINNÉ

バーできます。飼育員のオリジナリティあふれる解説もお楽しみください。新しい楽しさを味わえるものと期待しています。



アクアワールド茨城県大洗水族館の飼育員解説イメージ

アクアワールド茨城県大洗水族館について

従来の水族館に博物館的・科学館的な展示手法を取り入れた施設として 2002 年 3 月にオープン。館内はテーマ別に 9 つのゾーンに分かれており、60 水槽に約 580 種 68,000 点の生き物を展示している。その中でも日本一を誇る 60 種類以上のサメの飼育をはじめ、専用水槽としては国内最大規模のマンボウ水槽などスケールの大きさが目立つ水族館。大人気のイルカ・アシカオーシャンライブや水族館探検ツアーなどショープログラムも充実。

■ 「LINNÉ LENS」 概要

サービス名：LINNÉ LENS（リンネレンズ）

サービス開始日：iOS 2018 年 8 月 13 日(月), Android 2019 年 3 月 29 日(金)

利用料：ダウンロード無料・お試し無料(1 日 10 種まで)

LINNÉ LENS PRO 動物認識 480 円

対応言語：日本語・英語

LINNÉ

動作環境：iOS11.2以降、Android8.0以上推奨

URL : <https://lens.linne.ai/>

■「LINNÉ LENS」運営会社

会社名： Linne 株式会社

代表者： 代表取締役共同経営者： 杉本謙一・ヤン ヒチャン

所在地： 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-13-18

事業 : 人工知能プログラムの研究開発ならびにモバイル AI/AR システムの企画・開発

URL : <https://linne.ai/>

■お問い合わせ先

LINNÉ LENS に関するお問い合わせ

- ・ Linne 株式会社（担当：広報）
- ・ メールアドレス： pr@linne.ai