

報道関係各位

2024年11月26日
株式会社サンシャインシティ
未来の人材を育成・水族館の視点や知見を活かし現場体験の機会を提供

サンシャイン水族館 “クラゲの展示水槽 デビュー2024”

学生が育てたミズクラゲが大きくなってサンシャイン水族館でお披露目されます！

育てたクラゲの展示（海月空感「クラゲパノラマ」水槽）：12月13日～/2025年1月17日～


クラゲ搬入のレクチャーを受ける学生



搬入されるミズクラゲ

サンシャイン水族館（東京・池袋）は、**将来の水族館業界を担う人材を育成する一助となることを目的とした様々な取り組み**を2020年より行っています。その一環として、動物関連の仕事を目指す専門学校に向けて、対面や実践現場にてミズクラゲの飼育や水槽管理についての講義などを実施し、**水族館の仕事やクラゲ飼育の体験**をしてもらうための機会を提供しています。

今回、6月から、日本ペット&アニマル専門学校（略称、P&A）の生物産業科の学生および、TCA東京ECO動物海洋専門学校（略称、TCA）の水族館・アクアリスト専攻の学生に対して、**それぞれの学校別のカリキュラムに沿って、当館のクラゲ飼育担当スタッフによる講義**を行い、水族館での**クラゲ飼育体験**や、**クラゲの赤ちゃんの育成・繁殖**などの実践的な学習を通し、学生にクラゲの飼育方法を学んでもらいました。

学生たちは約6ヶ月間、**クラゲの飼育や繁殖**に取り組み、苦戦しながら飼育個体の成長を見守ってきました。飼育したクラゲは、講義過程の総仕上げとして、サンシャイン水族館の“展示水槽デビュー”を迎えます。

大事に育て上げたミズクラゲたちは、学生自身の手によって搬入され、クラゲ水槽として日本最大級の横幅を誇る、サンシャイン水族館「海月空感（くらげくかん）」内の「クラゲパノラマ」水槽に展示されます。

サンシャイン水族館は、今後も培ってきた飼育技術や専門知識を活かし、様々な講義・体験学習・実践機会の提供などを通じて教育の現場を支援してまいります。

クラゲの展示水槽デビューまでの取り組み（2024年）

取り組み内容（一例）

- ・**クラゲに関するオリエンテーション**
「クラゲ総論」などクラゲまつわるレクチャーとサンシャイン水族館のクラゲ水槽の見学を実施
- ・**クラゲ飼育設備に関するレクチャー**
クラゲを飼育するために必要な設備についてのレクチャーと水槽管理を学生主導で実施（水質管理等含む）
- ・**クラゲ飼育に関するレクチャー・ミズクラゲ飼育開始**
クラゲの飼育方法をレクチャーし、学生によるクラゲ飼育がスタート
- ・**飼育状況確認とクラゲ繁殖に関するレクチャー**
現状確認、飼育に関するアドバイス、繁殖や育成クラゲの飼育方法などをレクチャー
- ・**ミズクラゲ以外の飼育の基礎**
ミズクラゲ以外のクラゲ代表種の飼育方法をレクチャー
- ・**ミズクラゲ展示水槽へ搬入予定**
学生が育てたクラゲをサンシャイン水族館「クラゲパノラマ」水槽へ搬入し、展示を開始

海月空感「クラゲパノラマ」水槽とは

クラゲをメインにしたエリア「海月空感（くらげくかん）」。その中でも横幅約14mにもおよぶ巨大な水槽が大きく弧を描いているのが特徴の「クラゲパノラマ」水槽は、暗い海の中で視界をすべてミズクラゲに覆われたような、圧倒的な水中世界への没入感を体験できます。

サンシャイン水族館では、海が近くにない立地での安定したクラゲ展示の継続維持のため、水族館バックヤードでのクラゲの繁殖に力を入れています。



取り組みの様子

日本ペット & アニマル専門学校生物産業科と、TCA東京ECO動物海洋専門学校の水族館・アクアリスト専攻の学生に対して、クラゲ飼育用の水槽で、それぞれ目標を掲げながら、実際にクラゲを飼育しました。講義を受けながら、クラゲ飼育で発生する疑問や課題を解決し実践とともにクラゲの育成について学び、知識を深めました。

クラゲ飼育水槽設置



クラゲ飼育水槽へのクラゲ搬入



クラゲの投入



飼育



※一部過去実施時の様子

授業風景



サンシャイン水族館へ搬入



展示開始



オリエンテーション@サンシャイン水族館

サンシャイン水族館と教育機関との取り組み実績

サンシャイン水族館では、水族館ならではの視点や知見を活かして、「環境教育」「体験学習」「生きた情報の発信」という教育分野の活動に力を入れています。

★環境教育において豊島区地域のまち・人づくりに貢献するために、豊島区立駒込中学校・立教大学理学部 SCOLA（共通教育推進室）と連携した「サンゴ保全」に関する環境学習プログラムを実施。

ご参考：<https://x.gd/U5Bhd>

★学校教育で学べない内容・活動を通じて主体的に探究する力を養うことを目的に、豊島区内で学習支援を行うNPO法人テラコヤの学生が商品開発ワークショップで学んだことを活かしてグッズのデザインを企画。それを元に水族館で販売。

ご参考：<https://x.gd/hIE0J>

★生き物の「個」の魅力の発信によって「種」や生物生態・保全などにつなげていく取り組みとして明治大学 総合数理学部が開発した日本初「ペンギン個体識別システム」の実証実験を実施。

ご参考：<https://x.gd/eJWDu>

サンシャイン水族館は、今後も様々な体験学習や就業体験を通じて教育の現場を支援して参ります。



ご取材の申込に関して

学生が実際に育てたクラゲを当館水槽へ搬入する様子をご取材可能です。

当日の流れ：クラゲを水族館へ輸送～バックヤードに入り、クラゲをボウルで掬って「クラゲパノラマ」水槽へ搬入。

全てのクラゲを水槽へ移し、約6ヶ月間育ててきたクラゲの展示を開始。※クラゲを鑑賞するお客様の反応を見る学生もご覧いただけます。

◀クラゲパノラマ水槽へのクラゲ搬入日時▶

【日時】①12月13日(金)13:00～（日本ペット&アニマル専門学校）

／②2025年1月17日(金)13:00～（TCA東京ECO動物海洋専門学校）

【場所】海月空感「クラゲパノラマ」水槽 ※バックヤードは狭いため一部撮影しづらい箇所もございます（東京都豊島区東池袋3-1サンシャインシティワールドインポートマートビル・屋上）

右記、必要事項をご記入の上、メールにてご連絡ください

MAIL : pr@sunshinecity.co.jp

必要事項

- ・貴社名
- ・貴媒体(番組)名
- ・ご担当者名
- ・人数
- ・撮影機材(スチール・デジカメ ムービー)
- ・放送・掲載予定日
- ・ご連絡先(TEL・メール)
- ・ご要望など

報道関係者様からの
お問い合わせ先

株式会社サンシャインシティ コミュニケーション部 広報担当 成保・大木・佐藤・藤村・大浦
TEL.03-3989-3329 (平日9:30～18:00) FAX.03-3989-3451 pr@sunshinecity.co.jp

共同ピーアール株式会社 PRアカウント本部 3局 3部 内山・田口・高橋
TEL. 03-6260-4861 sunshinecity-pr@kyodo-pr.co.jp