



オーシャニアクルーズが新造船オーシャニア アリュースに 没入型デジタルアートエクスペリエンスを導入

オーシャニアアリュースが海に浮かぶキャンバスとして船出
船上が創造性と発見を讃えるインタラクティブアートの世界に



東京 2025 年 11 月 25 日 - 美食と寄港地の魅力を追求し世界を牽引する[オーシャニアクルーズ](#)が、最新客船 オーシャニア アリュース にデジタルアートエクスペリエンスを導入します。2025 年 11 月 13 日に開始されるこの没入型イニシアティブは、魅惑的な芸術表現の領域を体験する機会をもたらすもの。オーシャニアクルーズならではの船上の楽しみに新機軸が加わることで、世界中からの乗客の旅体験はさらなる高みへと昇華します。

アートエクスペリエンスでは、抽象表現主義で有名なロベルト・マッタやスペーシャルペインティングと抽象的インスタレーションで受賞歴のあるジュディ・パフなど、7 か国 14 名のアーティストによる秀作約 30 点が紹介されます。ボビー・バーガーズやエドゥアルド・アランツ＝ブラボといったアーティストも加わり、洗練されたファインアートから豊かな表現の彫刻まで、さまざまな素材から創作された作品が展示されます。

この体験には特別にデザインされたウェブサイトから入ります。オーシャニア アリュース の 5 階と 6 階デッキの各所にさりげなく掲示されている QR コードをモバイル端末で読み取ってアクセスできます。監督・制作はデザイン会社 CONDUCTR。親しみやすく感動的な映像作品を鑑賞しながら、アーティストの制作過程、インスピレーション、哲学を、作者の個人的な視点を通して垣間見ることができます。

OCEANIA CRUISES®

オーシャニアクルーズのチーフラグジュアリーオフィサー ジェイソン・モンタギューは、「アートエクスペリエンスは、旅行体験のあらゆる場面に美と驚きを創造するという私共の取り組みを具体化したものです。この体験は、オーシャニア アリユラ の空間を発見と内省の旅へと変えます。お客様は洋上の驚異を探索するだけでなく、船内そのものを、アートを追いながら探索することができます」としています。

CONDUCTR のジョス・ファン・デル・スティーン共同創設者は、「アートエクスペリエンスは、オーシャニアクルーズとの協力のもとに私たちのチームがーから作り上げたもので、これまでにお届けしたプロジェクトの中でも最も意義深いもののひとつです。オーシャニアクルーズのホスピタリティに対するアプローチの特徴である配慮とディテールが反映されています」と付け加えています。

コレクションはグランドラウンジと象徴的なマルティニバーを中心に展開。その場の雰囲気と芸術性がシームレスに融合しています。アートエクスペリエンスであれば自分なりのコースを描きながら、自身のリズムで慌てずに鑑賞することができます。より順序だてて鑑賞したい場合は、デジタルプラットフォームが推奨するルートもあり、アート鑑賞の旅をナビゲートしてくれます。さらに厳選した作品の一部は限定版プリントとして船内で購入することもでき、クルーズの思い出を唯一無二のアートとして自宅に持ち帰ることができます。

オーシャニアクルーズについて

オーシャニアクルーズは洋上最高の美食と寄港地の魅力を追求する世界屈指のクルーズラインです。最大乗客定員 1,250 名、全 8 隻のラグジュアリーな小型客船が洋上最高の料理と地球規模の豊富な寄港地体験を提供しています。優れたデザイン性とくつろぎに満ちた客船による考え抜かれた旅行体験で、7 大陸 100 か国以上の 600 を超える主要港から小さな港までを 7 泊から 200 泊余りをかけて巡ります。ソナタクラス船を 4 隻発注済みで、引き渡し予定は、それぞれ 2027 年、2029 年、2032 年、2035 年の予定。オーシャニアクルーズはノルウェージャンクルーズライン・ホールディングス (NYSE: NCLH) の完全子会社です。詳細は www.nclhltd.com

CONDUCTR について

CONDUCTR はテクノロジーを駆使したクリエイティブイノベーションスタジオです。世界中のクライアントのため大規模な没入型アトラクションやインタラクティブエンターテインメント体験をデザイン、創造、プロデュース。テーマパークやクルーズラインからソーシャルゲームやデジタルアートまで、CONDUCTR の仕事はクリエイティブなストーリーテリングと最先端のテクノロジーを融合させ、これまでにないオーディエンスのエンゲージメントを可能にしています。詳しくは <https://conductr.com/>

画像提供はオーシャニアクルーズ 【発行元】オーシャニアクルーズ PR 株式会社フレア