

2022年12月5日

各位

会社名 株式会社ジャパンディスプレイ
代表者名 代表執行役会長 CEO スコット キャロン
(コード番号 6740 東証プライム)
問合せ先 代表執行役 CFO 大河内 聡人
(TEL. 03-6732-8100)

世界一の透過率 Rælclear の進化を体験できる催しを開催
アートや AI との組み合わせによる新体験を展示

当社は、2022年12月8日から12月17日までの間、ニューヨーク・チェルシー地区のギャラリー「FICTION」において、当社の『未来の生活シーンを新たな美学で彩る透明ディスプレイ Rælclear (レルクリア)』が、さまざまなアートやテクノロジーとコラボレーションすることにより、Rælclearの進化を体験できる催し「THROUGH II -VISIONARY VISION Rælclear -」(以下「THROUGH II」)を開催します。

December 8th to 17th, 2022

NOITCIF

Open 11:00 am - 6:00 pm Closed on December 11th & 12th

Opening Reception: Dec. 8th 6:00 - 8:00 pm

THROUGH II

VISIONARY VISION of Rælclear



当社は、2018年12月、開設直後の「FICTION」にて「THROUGH - The Future of Visualization -」を開催し、Rælclearの新たな価値を探りました。今回開催する「THROUGH II」では、その後4年間に大きく技術進化したRælclearとアートやAIの組み合わせによる新体験をお届けします。

Art Zone「YUKI」では、デジタル動画分野で活躍するビジュアルアーティスト藤川佑介氏が、日本の次世代アートを牽引する徳永博子氏の作品をモチーフにクリエイトしたコンテンツをRælclearで表現、プロジェクションマッピングと融合して創造された新たな幻想空間をご案内します。また、Next Zone「MIRAI」では、AIアプリケーション開発者の佐々木陽氏によるAIとRælclearとの組み合わせにより、

対面する二人にAIも加わった未来のインタラクティブ・コミュニケーションが体験できます。History Zone「YUME」では、Raelclear誕生の着想から基盤技術の段階的な進化発展過程をご覧いただくことができます。さらに、超小集電技術（MPC）で得られた電力のみでRaelclearを動作させるプロトタイプの実証展示も行います。

「THROUGH II」では、アートやデザイン分野の権威者が参加するワークショップも開催すると共に、スタートアップやデザイン・美術系大学の学生との交流も深め、Raelclearによる新たな表現や拡張された世界感の創造を通して、さまざまなソーシャルイノベーションの実現を目指します。

「THROUGH II」は、トライポッド・デザイン株式会社（代表取締役 中川 聡氏）のデザイン監修によるものです。

※ 「THROUGH II」のご案内 URL :

<https://www.eventbrite.com/e/through-ii-opening-reception-fiction-tickets-473790128027>

※ 世界一の透過率 : Raelclear は、現在販売されている直視型カラー透明ディスプレイの中で最も高い透過率を有しています（2022年12月当社調べ）。

※ 「Raelclear」は、当社の高い技術開発力により実現したバックライト無しで表示が可能な液晶ディスプレイで、電源や駆動回路、HDMI インターフェイスと組み合わせて作られた透過率 84%を誇るモニターセットです。映し出された映像は、表と裏の両面からクリアに見ることが可能です。

https://www.j-display.com/product/transparent_display.html

※ 「FICTION」は、“Making Fiction Reality”をスローガンに、最先端のテクノロジーとデザイン・アートとのクロスカルチャーで、まだ市場に出ていない研究開発中の技術を昇華し、新しい価値を創出する空間として2018年に設立されました。オープンイノベーションを通して、作り手、受け手すべてのユーザーが参加できるインタラクティブなスペースとして展開されています。

住所 : 525 West 26th Street, 1st Floor, New York, NY, 10001

※ 超小集電 MPC (Micro Power Collection) : 超小集電とは、あらゆる自然物を媒体として、集電材（電極）を介して、微小な電気を収集する技術を指します。

<https://tripoddesign.com/micro-power-collection/>

※ トライポッド・デザイン株式会社ウェブサイト :

<https://tripoddesign.com/about-td/>