

GIGABYTE ノート PC、日本最大級のクリエイティブカンファレンス Adobe MAX Japan 2019 に協賛・出展 ～ AERO 17 や AERO 15 OLED のクリエイティブ性能を体感 ～

2019 年 11 月 27 日 - GIGABYTE Technology Co., Ltd. 台湾・新北市 - コンピュータテクノロジーで世界をリードする GIGABYTE Technology は、12 月 3 日に神奈川県・パシフィコ横浜にて開催される「Adobe MAX Japan 2019」に協賛するとともに、スポンサーブースにおいてクリエイター向けノート PC の AERO シリーズを展示いたします。Adobe MAX は、クリエイティブソフトウェア開発会社の Adobe 社が年に一度開催するクリエイターのための祭典。同イベントでは、同社の最新ソフトウェアが披露されるだけでなく、デザインの理論やその実践、ビジュアルトレンドなどを紹介するセッションやワークショップが数多く設けられます。



GIGABYTE では、本イベントのエキシビションにおいてスポンサーブースを設け、デザイナーに求められる忠実な色精度を実現する X-rite Pantone 認証によるカラーキャリブレーションを施した AERO シリーズの展示を行ないます。AERO 15 OLED は、色域にすぐれた有機 EL パネルを搭載するとともに、GeForce RTX™GPU 搭載モデルでは NVIDIA RTX Studio による究極のパフォーマンスを実現することで、デザイナーやクリエイターの求めるデジタルクリエイティブ体験を可能にします。また、最新 CPU と GPU の性能を最大限引き出すべく、革新的な冷却システムを採用し、安定した動作を実現することで、思い通りの作品をすばやく制作できるようになります。

GIGABYTE ブースでは、AERO 15 OLED などの AERO シリーズを実際に体験していただけるほか、当日ブースにいらっしゃった方が、GIGABYTE ノート PC 日本公式 Twitter アカウント [@GIGABYTEJAPANNB](https://twitter.com/GIGABYTEJAPANNB) をフォローし対象の投稿をリツイートしていただくと、GIGABYTE オリジナ

GIGABYTE™

ルトートバッグを差し上げます(数に限りがございます)。また、Adobe MAX 2019 Japan に参加できない方にも、Twitter にて AERO オリジナルバックパックなどが当たるプレゼントキャンペーンを実施いたします。詳しくは、GIGABYTE ノート PC 日本公式 Twitter アカウントをご覧ください。



なお、Adobe MAX Japan 2019 の開催概要は以下のとおりです。

Adobe MAX Japan 2019

日 時: 12 月 3 日 9:00~21:00 (GIGABYTE 展示ブースは 18:30 まで)

会 場: パシフィコ横浜

住 所: 神奈川県横浜市西区みなとみらい 1-1

【Adobe MAX Japan 2019 公式サイト】

<https://maxjapan.adobe.com>

【GIGABYTE ノート PC 公式 Twitter アカウント】

<https://twitter.com/GIGABYTEJAPANNB>

□お客さまからのお問い合わせ先

GIGABYTE ノートパソコン

E-mail: giga-nsc@3acorp.co.jp

URL: <https://www.gigabyte.com/jp/Laptop>

LINE ID: @mhx5944o

電話番号: 0570-001-081

対応時間: 10:00~18:00 (土日祝除く)

□報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail: press@hanare-pr.jp



GIGABYTE Technology について

PC 業界の世界的リーダーの一社である GIGABYTE は、「Upgrade Your Life (生活を向上させる)」ことを目指し、包括的な製品ラインナップを提供しています。コンシューマ、ビジネス、ゲーム、クラウドシステムなどを網羅する専門知識を有する GIGABYTE は、常に研究と革新を駆使し、ユーザーニーズを満たします。GIGABYTE は、数々の受賞歴を持つマザーボード、グラフィックカード、ラップトップ、ミニ PC およびその他の PC コンポーネントとアクセサリで知られ、特許を取得した DualBIOS™および Ultra Durable™テクノロジーで PC 業界に革命をもたらしました。PC テクノロジーのエキスパートとして、GIGABYTE は、5G 時代に理想的なインフラストラクチャを開発すべく、AI と AIoT アプリケーションを統合するハードウェアとソフトウェアソリューションでビジネスサーバーとクラウドシステムの範囲を拡大する準備を整えています。