

【報道関係者各位】



OPPO、Snapdragon Summit 2023 において Qualcomm 社と共同開発した最新イノベーションを展示

- OPPO の次世代フラッグシップスマートフォンは、Qualcomm 社の最新チップセット、Snapdragon 8 Gen 3 を搭載する最初のスマートフォンのひとつになります。
- Snapdragon Summit 2023 において、OPPO は Qualcomm Technologies 社との協力による最新の技術成果であるモバイル・レイトレーシング、XR アプリケーション、ウェアラブル・デバイスを発表しました。

【2023 年 10 月 24 日、米国ハワイ】革新的なデザインとテクノロジーで業界をリードするスマートデバイスブランド OPPO は、米国・ハワイで 10 月 24 日から 26 日にかけて開催された Snapdragon Summit 2023 において、Qualcomm Technologies 社との協力によって開発された技術を発表しました。このサミットで OPPO は主要パートナーの 1 社として、最新の Snapdragon® 8 Gen 3 モバイルプラットフォームに搭載されたハードウェアベースのレイトレーシング機能、Snapdragon W5 Gen 1 ウェアラブルプラットフォームを搭載した OPPO Watch Pro 4、Snapdragon Spaces™ XR 開発者向けプラットフォームをサポートする OPPO MR Glass 開発者版など、スマートフォンやウェアラブル・デバイスにおける最新の技術革新を展示しました。

さらに OPPO は、最新技術や製品のデモに加えて、次世代フラッグシップスマートフォンに Snapdragon 8 Gen 3 Mobile Platform をいち早く搭載し、世界中のユーザーに究極の体験を提供することを発表しました。



OPPO の次世代フラッグシップスマートフォンには、Snapdragon®8 Gen 3 モバイルプラットフォームがいち早く搭載される

OPPO のシニア・バイス・プレジデント兼チーフ・プロダクト・オフィサーを務める Pete Lau（ピート・ラウ）は次のように述べています。「この 1 年間、OPPO と Qualcomm Technologies 社は製品の革新、最先端技術の開発、エコシステムイノベーターの強化などの分野で緊密に協力してきました。Qualcomm Technologies 社との協力により、フラッグシップスマートフォンの性能を再定義し、世界中のユーザーに優れた体験を提供することができます。」

Snapdragon 8 Gen 3 モバイルプラットフォームを用いてモバイル・レイトレーシング体験に革命をもたらす

OPPO は独自のレイトレーシング・エンジンである PhysRay Engine 2.0 を最適化するため、Qualcomm Technologies 社と長年協力してきました。次世代 Snapdragon 8 Gen 3 モバイルプラットフォームと最新の Snapdragon Elite Gaming™機能を実装したこのコラボレーションにより、ゲームにおける反射や映り込み、テールランプなどの視覚効果が大幅に向上し、複雑で詳細なゲームシナリオを驚くほど忠実かつ高いフレームレートで実現できるようになりました。



『Campguard 3.0』を用いたモバイル・レイトレーシングのデモ

この共同作業は、Mythical Games 社が開発した人気モバイルゲーム『Nitro Nation World Tour』の先駆的なレイトレーシング試験プロジェクトにまで発展しました。この取り組みは、OPPO、Qualcomm Technologies 社、および Mythical Games 社による初のコラボレーションであり、OPPO として初めてのレイトレーシングの実装となり、さらにプレイヤーがリアルな臨場感と没入感を体験できる場になりました。

XR 体験を新たな次元へ

XR（クロスリアリティ）アプリケーションにおける OPPO と Qualcomm Technologies 社との長年の協力関係が、まさに最高潮に達しています。すでに OPPO は AWE 2023 において Snapdragon XR2+ Gen 1 プラットフォーム対応の OPPO MR Glass 開発者版を発表していますが、このデバイスは Snapdragon Spaces XR 開発者向けプラットフォームを採用した世界初の MR（複合現実）ソリューションのひとつです。

このコラボレーションはハードウェアの開発だけに留まらず、XR エコシステムの革新にまで及んでいます。OPPO

は最先端の XR 製品を発売し、現実世界とデジタル世界をシームレスに融合させ、真に没入感のある体験を提供します。

2 社の長期に渡る協力関係の下で生み出されるフラッグシップスマートフォンとウェアラブル製品

OPPO と Qualcomm Technologies 社との協力関係はスマートフォンやウェアラブル製品など、さまざまな製品カテゴリに及んでいます。OPPO Find X6 Pro、OPPO Find N2 シリーズ、OPPO Reno10 シリーズなど、スマートフォンのさまざまなモデルに Snapdragon モバイルプラットフォームが搭載されています。

ウェアラブルの分野では Snapdragon W5 Gen 1 ウェアラブルプラットフォームを搭載した OPPO Watch 4 Pro が革新性と実用性に突出し、健康管理ツールと信頼性の高い日常アシスタント機能を提供します。OPPO Watch 4 Pro では、革新的なデュアルプラットフォーム設計により駆動時間をより長くすることに成功しました。パワーセーバーモードでは日常的によく使う機能からスポーツや健康に関連する 19 の便利な機能を使ってもバッテリーは最長 14 日間の長時間駆動を実現、スマートモードでは 1 回の充電で 5 日間、全機能を利用することが可能です。

「Inspiration Ahead」をブランドスローガンに掲げる OPPO は、これからも Qualcomm Technologies 社をはじめ、業界を牽引する各社と緊密に連携をすることでユーザーに優れたモバイル体験をもたらし、オープンで堅牢なグローバル・テクノロジー・エコシステムの一翼を担う先進的な技術や製品を開発していきます。

OPPO について

OPPO は世界をリードするスマートデバイスブランドです。2008 年に最初のフィーチャーフォン「A103 Smiley Face」を発表以来、OPPO は美的満足度と革新的技術の相乗効果の実現に取り組んできました。現在 OPPO は、OPPO Cloud や OPPO+などのインターネットサービスに加え、Find シリーズや Reno シリーズを中心とした多様なスマートフォンや IoT 機器、ColorOS を提供しています。OPPO は、60 以上の国と地域で事業を展開しており、世界中のお客様のより良い生活を実現することに日々取り組んでいます。

公式 WEB サイト : <https://www.oppo.com/jp/>

X (旧 Twitter) : <https://twitter.com/OPPOJapan>

Facebook: <https://www.facebook.com/oppojapan/>

Instagram: <https://www.instagram.com/oppojapan/>

※ Snapdragon、Snapdragon Elite Gaming、および Snapdragon Spaces は Qualcomm Incorporated の商標または登録商標です。

※ Snapdragon、Snapdragon Elite Gaming、および Snapdragon Spaces は Qualcomm Technologies, Inc. またはその子会社の製品です。