

※本リリースは 12 月 2 日に深センで発表されたリリースの抄訳版です。



【ニュースリリース】

## OPPO、Qualcomm® Snapdragon™888 5G を搭載した フラッグシップスマートフォンのリリース時期を発表

- Qualcomm® Snapdragon™888 5G 搭載の OPPO のフラッグシップスマートフォンは、2021 年第 1 四半期リリース予定です。
- OPPO は Qualcomm Technologies との協力を強化し、グローバル的に 5G 開発を促進します。

【2020 年 12 月 2 日、深セン】OPPO は本日、Qualcomm Snapdragon Technology Summit にて、最新のフラッグシップモバイルプラットフォームとなる Qualcomm® Snapdragon™888 5G を搭載した次世代の OPPO Find X シリーズを 2021 年の第 1 四半期にリリースすることを発表、Qualcomm® Snapdragon™888 5G を搭載する最初のメーカーの一つとなります。同時に、OPPO は引き続き Qualcomm Technologies を始めとするグローバルテクノロジーパートナーと協力して、世界での 5G のさらなる展開と普及を加速し、5G 統合の未来を目指すことを発表しました。



OPPO バイスプレジデント兼グローバルセールス担当プレジデント、アレン・ウー（Alen Wu）

OPPO のバイスプレジデント兼グローバルセールス担当プレジデントであるアレン・ウー（Alen Wu）は次のように述べています。「OPPO と Qualcomm Technologies は、常に緊密な協力関係を維持しています。私たちは、究極のモバイルエクスペリエンスをするという、共通のビジョンを持っており、過去数年間、5G を実現するために協力してきました。

現在、我々は 5G の大きな可能性を引き出すことを目標としています。Qualcomm Technologies の Qualcomm® Snapdragon™888 5G は、5G、イメージング、AI エクスペリエンスを大幅に改善しました。OPPO は、2021 年の第 1 四半期に Qualcomm® Snapdragon™888 5G を搭載したフラッグシ

ップスマートフォンを発売します。私たちはこれを皆さんに発表できることを非常に楽しみにしていますし、次世代の Find X シリーズは、世界中のユーザーに比類ない新しい体験をもたらすと信じています。」

### **Qualcomm® Snapdragon™888 5G の搭載により最高のパフォーマンスを実現**

---

Qualcomm® Snapdragon™888 5G は、最先端の 5nm プロセス技術で構築され、Qualcomm の Snapdragon™ X60 5G モデムおよび無線周波数システムと統合されており、業界をリードする 5G モバイルプラットフォームです。

最新の OPPO Find X シリーズはフラッグシップ端末として 5G、イメージング、AI、さらにはゲーム操作において、よりバランスの良い、かつ質の高いパフォーマンスを発揮します。

さらに、先日開催された OPPO INNO DAY 2020 で発表された OPPO の Android ベースの Full-Path Color Management System によって、最新のフラッグシップシリーズはディスプレイとカメラのさらなる可能性に挑戦します。これらすべての機能により、次の Find X シリーズは 2021 年において、最も期待を寄せられる 5G フラッグシップスマートフォンの一つになります。

OPPO は長きにわたり 5G の開拓と普及にコミットしてきました。ここ数年 Snapdragon™ 5G モバイルプラットフォームを搭載した数多くの製品を発表してきました。

その一つとして、2019 年 5 月には Qualcomm® Snapdragon™855 を搭載した OPPO Reno 5G がヨーロッパで初となる 5G スマートフォンとして販売されました。2019 年 6 月には、OPPO、Qualcomm Technologies、Ericsson は、Reno 5G バージョンに基づく協力によりヨーロッパでのベスト 5G ネットワーク開発賞を受賞しました。2020 年に入り OPPO は、Find X2 シリーズ、Reno 3、Reno 4 シリーズなどの Snapdragon モバイルプラットフォームを搭載した 5G スマートフォンを次々と発売するだけでなく、CPE 製品、スマートウォッチなどの分野にも両社間の 5G 領域における協力を拡大し、Snapdragon™対応のさまざまなスマートフォン・スマートデバイスを発売しました。

### **「テクノロジーをすべての人々へ、優しさを世界へ」の下、両社は 5G の可能性を探究**

---

OPPO と Qualcomm Technologies との 5G の協力は、製品の継続的な発売・発表に留まりません。グローバル市場での 5G の商業化を加速するために、OPPO と Qualcomm Technologies は、定期的に世界各国の主な事業者と 5G ネットワークの共同テストに参加しています。

たとえば、2019 年 12 月、OPPO と Ericsson、Qualcomm Technologies、Telecom と Telstra は、業界初の DSS(Dynamic Spectrum Sharing)データビデオコールを実現するために協力しました。2020 年 7 月、OPPO は、Qualcomm Technologies、Ericsson、Vodafone とともに、イギリス国内初の 5G standalone (SA) network ネットワークの小規模商用トライアルを完了しました。

現在、OPPO は、世界中の 70 以上の主な事業者とパートナーを提携し、40 以上の事業者と 5G の協力関係を築き、ヨーロッパ・日本・ラテンアメリカなどの市場で重要なビジネスの展開を遂げています。これらの成果は、Qualcomm Technologies に代表される主要なテクノロジーパートナーとの協力なしには実現しえませんでした。

今後も OPPO は、「テクノロジーをすべての人々へ、優しさを世界へ」というブランドの信念の下、相互利益と隔たりのない協力体制を念頭に、Qualcomm Technologies を始めとする業界をリードするパートナーと共に、5G と製品の幅広い可能性を探求していくと同時に、Internet of Experience の時代の中で、世界中のユーザーに技術開発で貢献していきたいと考えています。

## **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、40 以上の国と地域で事業を展開し、世界で 6 箇所の研究機関と 4 箇所の R&D センター、ロンドンに国際デザインセンターを構えており、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。

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

Qualcomm Snapdragon は、Qualcomm Technologies およびその子会社の製品です。

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

**Twitter:** <https://twitter.com/OPPOJapan>

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

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