

GIGABYTE™

GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、NVIDIA RTX™ 20 シリーズ搭載ノート PC 購入で 「コール オブ デューティ® モダン・ウォーフェア®」PC 版の ゲームコードプレゼントキャンペーンを実施

2019 年 9 月 20 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、2019 年 9 月 17 日～11 月 18 日の期間中、NVIDIA GeForce RTX 20 シリーズを搭載したノート PC を購入された方に、2019 年 10 月 25 日発売予定のコール オブ デューティシリーズ最新作「コール オブ デューティ モダン・ウォーフェア」PC 版のゲームコードを差し上げる「ルールが変わった」キャンペーンを実施いたします。



対象となるのは、GeForce RTX 20 シリーズを搭載した AERO 15 シリーズや AERO 15 OLED シリーズ、AORUS 15 シリーズおよび AORUS 17 シリーズです。また、キャンペーン期間中に発売される新製品も対象に含まれます。

「コール オブ デューティ モダン・ウォーフェア」は、現代戦をテーマにした Activision 社の人気アクション FPS の最新作で、本作は、これまでのモダン・ウォーフェアの世界観をもう一度描き直し、無差別テロに立ち向かう特殊部隊を、リアルタイムレイトレーシングや AI などの最新技術を利用して、より現実的描画で再現しています。

本プロモーションでは、GIGABYTE のキャンペーンサイトで製品登録およびキャンペーン登録をしていただくことで、引き換えコードを発行し、これを、NVIDIA の特設サイトでゲームコードに交換します。なお、本キャンペーンの応募方法の詳細は、キャンペーンサイトをご参照ください。また、ゲームコードへの引き換え期限は 2019 年 12 月 18 日です。

なお、GIGABYTE Technology では、9 月 30 日までの期間、NVIDIA GeForce RTX 20 シリーズを搭載した AERO シリーズをご購入の方に、GIGABYTE オリジナルバックパックをプレゼントするキャ

GIGABYTE™

ンペーンや、AERO 15 Classic シリーズや AORUS 15 シリーズを最大 4 万円引きで購入できる「真夏の最大 4 万円引きキャンペーン」を実施中です。これらのキャンペーンも「ルールが変わった」キャンペーンと同時に受けることができます。

【GIGABYTE キャンペーン情報】

<https://www.gigabyte.com/WebPage/491/jp.html>

【NVIDIA キャンペーン情報】

<https://www.nvidia.com/ja-jp/geforce/campaigns/call-of-duty-modern-warfare-bundle/>

【コール オブ デューティ モダン・ウォーフェア製品情報】

<https://www.callofduty.com/ja/>

□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角である 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。