

## AI性能なども向上!



◆RDNA 4世代のGPUではレイアクセラレーターが第3世代になり、レイトレーシング性能が大幅に向上。AIアクセラレーターも第2世代になり、AI性能も強化された。

## FSR 4で画質も向上



◆アップスケーリング 技術のFidelityFX Super Resolution (FSR) は、 最新のFSR 4になり、画 質がより向上。AMDは6 月5日までに60タイトル が対応予定と謳う。 いきたい。

R X た R D 最近のAMDドライバは安定性 るほどに人気を博した。また、 リーズは、 のうえ、2025年に発売され Uはマルチコア性能が高く、 と比べゲームによっては性能で いゲーム性能で多くのゲームユ R d e o n レーシング性能が大幅に向 9000シリーズは、 N A から支持されている。そ 一時期売れ切れが続出す AMD OR yzen CP 競合の同クラス製品 4世代のRadeon 評価も高く、 RX9070シ

回は、 C O M る機能などをまとめて解説して CPUとRadeon GPUを使 スを向上させられる「Smart セスを効率化し、パフォーマン Uからのビデオメモリへのアク 安心。一緒に使用すると、CP み合わせは、当たり前だが最も 新のRyzenとRadeonの組 感もある。 に発売すると発表。そんな、最 てPCがより快適に利用でき より性能も高められる。 より低価格帯のRadeon 9060 XTを6月5日 そうしたAMD Ryzen PUTEXの基調講演に Memory」が利用で また、5月21日には

名実ともにコスパ最強WQHDゲーミングで

## オススメなAMD Radeonラインアップ

GPU	AMD Radeon RX 7600	AMD Radeon RX 9060 XT(8GB)	AMD Radeon RX 9060 XT(16GB)	AMD Radeon RX 9070	AMD Radeon RX 9070 XT
アーキテクチャ	RDNA 3	RDNA 4	RDNA 4	RDNA 4	RDNA 4
ブーストクロック	2655MHz	3130MHz	3130MHz	2520MHz	2970MHz
ゲームクロック	2250MHz	2530MHz	2530MHz	2070MHz	2400MHz
レイアクセラレータ	第2世代32基	第3世代32基	第3世代32基	第3世代 56基	第3世代 64基
CU数	32基	32基	32基	56基	64基
AIアクセラレータ	第1世代64基	第2世代64基	第2世代64基	第2世代 112基	第2世代 128基
ROP数	64基	64基	64基	128基	128基
ストリーミングプロセッサ	2048基	2048基	2048基	3584基	4096基
メモリ速度	最大18Gbps	最大20Gbps	最大20Gbps	最大20Gbps	最大20Gbps
メモリバス幅	128bit	128bit	128bit	256bit	256bit
搭載メモリ	GDDR6 8GB	GDDR6 8GB	GDDR6 16GB	GDDR6 16GB	GDDR6 16GB
PCI Express	Gen 4x8	Gen 5x16	Gen 5x16	Gen 5x16	Gen 5x16
<b>Board Power</b>	165W	150W	160W	220W	304W
補助電源コネクタ	8ピンx1	8ピンx1	8ピンx1	8ピンx2	8ピンx2