性能向上&高速化

質もより向上。

F S R ŀ

非対

応

0

は

フ

V た、

1

-ムレー F S R

だけでなく画

誰でも簡単に使える

AMD Softwareで

ゲームの性能をアップ!

3

つの

機能が有効化される。 レートを向上したりする

ま

4対応

ルゲー

4

L

1

4

だけで、

操作

の遅延を低減した

能 は、 さ

が使

える。ワンクリックする

れ

Μ

Dの最新ドライバで実装

る A M

D

Software

H Y P

-R-RX」という機

Ŋ

解像度を動的に変化してフ

初級編

アッ

プスケー

ル機能

C

ム性能が向上

l

## ワンクリックするだけのHYPR-RXで 超簡単にパフォーマンスをアップ!



◆AMDドライバを最初にイン ストールした後に表示される設 定選択画面にて、「HYPR-RX」 を選択するだけで、ゲームのパ フォーマンスが向上する3つの 機能が自動的に有効になる。

➡HYPR-RXなどの設定は AMD Softwareのゲームタ ブのグラフィックスにて変 更できる。また、インストー ルしたゲームは、各ゲーム の設定画面からゲームごと に設定が変えられる。

## AFMF 2.1により動作の安定性が向上 FSR非対応ゲームのFPSが爆上がり!

AFMFはフレームとフレームの間にAIがフレームを生成することで、フ レームレートを実質2倍にする技術。使用する方法は、ゲームを起動する 前にAMD Sotwareの各ゲームの設定項目で「AMD Fluid Motion Frames 2.1」を有効にするだけ。ゲームを起動すると、画面の右上にどの機能が有 効なのかがポップアップされる。また、デフォルト設定なら「Alt+R」でゲ ーム起動中にAMD Softwareをオーバーレイさせ、起動したゲームの設定 画面で緑色のアイコンが付いていれば有効になっていることが確認できる。



前に機能を有効にしよう! AMDのアップスケーリング技術であるFSRは、ゲーム側で対応する必要 がある。そのため、ゲームによって対応バージョンが異なる。FSR 4にゲ ームが対応している場合は、インストールした各ゲームの設定画面にて「Fi delityFX スーパー解像度 4」(日本語設定の場合) という項目が表示されて いるので有効にする。その後、ゲームを起動するとゲームのアップスケー リング項目に反映されていて、有効にすれば使用できる。表記はゲームに よって異なるが、「FSR 4.0.0を使用する」などとなっていれば問題ない。

使

1

ムをAIで生成

してフ

V 0

用することでフレ

ーム間

t

i o n

F r a m e s

Â F

F

1

ム

は A D

F

ļ

i d Μ

Μ を

FSR 4対応ゲームは

4 L

V

1

トが倍増する

A 0



©CAPCOM © 2025 Electronic Arts Inc.