



平成 23 年 6 月 8 日

各 位

会社名 任天堂株式会社  
代表者名 取締役社長 岩田 聡  
(コード番号 7974 東証一部・大証一部)  
問合せ先 広報室長 豊田 憲  
(TEL:075-662-9600)

## 新製品の企業化に関する経過のお知らせ

平成 23 年 4 月 25 日に「新製品の企業化に関するお知らせ」(Wii 後継機の発売)において、平成 23 年 6 月 7 日からアメリカ合衆国のロサンゼルスで開催されますビデオゲーム展示会である E3 ショーにて公表する旨お知らせしました。

この度、当該 E3 ショーにて公表しました資料で、Wii 後継機の概要を公表しましたので、添付の通りお知らせします。

以 上

2011年6月8日

各位

任天堂株式会社

6. 2インチ液晶を搭載したコントローラとの組み合わせで  
ゲームの新しい構造を提案する  
「Wii U」発表

任天堂株式会社(取締役社長 岩田 聡)は去る4月25日に「Wii 後継機の発売に関して」と題したニュースリリースにて、アメリカ合衆国ロサンゼルスで開催される世界最大のゲーム展示会であるE3ショー(ELECTRONIC ENTERTAINMENT EXPO 2011)において新製品に関する発表を行う旨お知らせしておりましたが、現地時間の6月7日に開催いたしました当社発表会において、当社が2012年中の発売を予定している新しいゲーム機「Wii U」を発表いたしましたことをご知らせいたします。

「Wii U」の専用コントローラは、従来のゲームコントローラ用ボタン類に加え6.2インチのタッチスクリーンを搭載し、ジャイロセンサー、カメラ他、添付の商品概要に掲載されている多彩な機能が内蔵されます。更にWiiとの後方互換機能により、Wii専用ソフトをお楽しみいただけるだけでなく、全世界で既に1億7000万個以上普及しているWiiリモコン(Wii専用モーションセンシングコントローラ)他のWii周辺機器もご利用いただけるように設計されておりますので、テレビとコントローラ上のスクリーンに投影される二つの画面の組み合わせ、Wiiリモコンと新しいコントローラとの組み合わせ等により、今までに無い娯楽体験が創造できるようになります。

この新製品に関して、任天堂取締役社長岩田聡は次のように述べております。  
「当社がご提案申し上げるのは、長年ゲームを楽しんでこられた皆様にとってさえ未知となる奥の深い体験を可能にすると同時に、今よりも一層幅広いお客様にアピールできる、娯楽の全く新しい構造です。」

またE3ショーでは、現行機であるWii、ニンテンドーDSそしてニンテンドー3DSのソフトとして、以下を含んだ自社新作ゲームソフトの体験や情報展開を当社ブースにて行っています。

Wii用

『カービィ Wii (仮称)』、『いただきストリート Wii』、『マリオパーティ9 (仮称)』、  
『ゼルダの伝説 スカイウォードソード』、『リズム天国 (仮称)』、『Wii リモコンプラス パラエティ』

ニンテンドーDS用

『あつめて! カービィ』

ニンテンドー3DS用

『マリオカート (仮称)』、『ルイージマンション2 (仮称)』、『スーパーマリオ (仮称)』

以上

## 「Wii U」の概要

1. 発売予定 2012 年
2. サイズ 高さ約 46mm×幅約 172mm×奥行き 268.5mm (突起物含まず)
3. 新コントローラ 新コントローラは、6.2 インチ、16:9 のタッチスクリーンとおなじみのボタンコントローラが合体したものであり、2つのスライドパッドがついている。  
この充電式のコントローラには電源ボタン、HOME ボタン、十字ボタン、A/B/X/Y ボタン、L/R ボタン、ZL/ZR ボタンがついている。また、加速度計、ジャイロセンサー、振動機能、カメラ、マイク、スピーカー、センサー部、タッチペンを備えている。
4. 他のコントローラ Wii リモコン (もしくは Wii リモコンプラス) は最大 4 本まで同時に接続できる。ヌンチャクやクラシックコントローラ、クラシックコントローラ PRO、バランス Wii ボードなど、あらゆる Wii コントローラや入力装置に対応する。
5. メディア 新ハード用 12cm 高密度光ディスクおよび、Wii 用 12cm 光ディスクをプレイ可能なセルフローディング式(自動的にディスクを引き込む方式) のドライブを 1 つ搭載。
6. ビデオ出力 1080p、1080i、720p、480p、480i に対応。HDMI、コンポーネント、D 端子、S 端子、コンポジットの各ケーブルに対応。
7. オーディオ出力 AV マルチ出力端子からの出力および HDMI 端子からの PCM リニア 6CH 出力に対応。
8. 容量 内蔵フラッシュメモリに加え、SD メモリーカードや外付け USB ハードディスクドライブを利用することで容量を拡張することができる。
9. CPU IBM Power<sup>®</sup>を基にしたマルチコアプロセッサ
10. その他 4 つの USB 2.0 端子を備えている。  
新ハードはWiiのゲームと周辺機器との後方互換性がある。

