デヴィッド・ボウイ大回顧展「DAVID BOWIE is」スマホ向け AR アプリ第 23 回ウェビー賞(The Webby Awards)を受賞!

株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメント(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:村松 俊亮)は、世界で大成功を収めたデヴィッド・ボウイの大回顧展「DAVID BOWIE is」を AR(仮想現実)化し、ユーザーの手元で自由に大回顧展を再現することが出来るスマホ向け AR アプリ「DAVID BOWIE is」(以下、本アプリ)を 2019 年 1 月 8 日(デヴィッド・ボウイの誕生日)にリリースしました。本アプリがデジタル界で最も権威のあるアワードとして知られるウェビー賞(The Webby Awards)を受賞したことをお知らせいたします。

受賞したのは、全世界からの一般投票で受賞者が決定する People's Voice Awards のアプリ&モバイル (Apps, Mobile, and Voice) カテゴリ内 Art & Experimental 部門です。

■第23回ウェビー賞オフィシャルサイト(4月23日発表)

https://www.webbyawards.com/winners/2019/apps-mobile-and-voice/apps-mobile-sites-general/art-experimental/

■ウェビー賞 (The Webby Awards) とは

国際デジタル芸術科学アカデミー(IADAS)が主宰する、Web/インターネット分野での優れた作品を評価する賞。1996年にスタートして以来"デジタル界のアカデミー賞"として最も権威のある賞として知られる。Webは開かれたメディアであるという考えから、一般投票による People's Voice Awards があるのも特徴。このPeople's Voice Awards では、毎年全世界から多くの投票を集めているが、今年も約 100 万人が投票に参加し、トータル 300 万票という多くの投票が寄せられた。

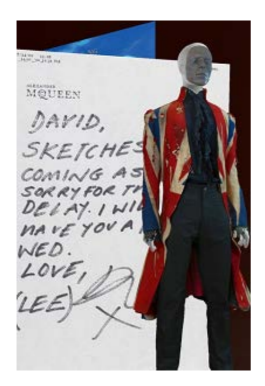
デヴィッド・ボウイ自身も 2007 年の第 11 回ウェビー賞で、アートとテクノロジーの境界を超えたその功績が認められ、ライフタイム・アチーブメント・アワード(the Webby Lifetime Achievement Award)を受賞しています。

■第 11 回ウェビー賞オフィシャルサイト(ライフタイム・アチーブメント・アワード受賞レポート) https://www.webbyawards.com/winners/2007/special-achievement/special-achievement/lifetime-achievement/david-bowie/

■スマホ向け AR アプリ「David Bowie is lとは

DAVID

大回顧展「DAVID BOWIE is」に展示された衣装、映像、写真、手書きの歌 詞や、ニューヨークの巡回展でのみ展示された最後のアルバム『★(ブラックスタ ー)』関連のアイテム、アプリ版独占収録アイテムなどを加えた400点以上のコレ BOWE つり、別関連のアイテム、アノリ版独占収録アイテムなどを加えた 400 点以上のコレクションをデジタルスキャンし、収録したスマホ向け AR アプリ。大回顧展の再現のみ ならず、デヴィッド・ボウイの盟友にしてアカデミー賞俳優のゲイリー・オールドマンがナ レーションを務めたことも大きな話題となった。





◎スマホ向け AR アプリ「DAVID BOWIE is」

iOS: https://itunes.apple.com/jp/app/david-bowie-is/id1447594485

Android: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.planeta.BowieMobile

◎スマホ向け AR アプリ「DAVID BOWIE is」紹介映像

https://youtu.be/kvP1ZczQ-C8

スマホ向け AR アプリ「DAVID BOWIE is オフィシャルサイト

https://davidbowieisreal.com/

■クレジット表記のお願い

以下 2 点の画像について、掲載時はクレジット表記をお願いいたします。



David Bowie 1973 Photograph by Masayoshi Sukita



Photo: Hideo Oida

【お問い合わせ先】

株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメント 広報・CSR ルーム http://www.sme.co.jp/contact-list/