

【 速 報 】

YouTube で全編無料 (FREE) 映画公開を実現した話題作

CGアニメーション映画『 **キャット・シット・ワン** 』

米国ハリウッド CG映画業界における最高峰

全米視覚効果協会【 Visual Effects Society 】主催

第9回 VESアワード ショートアニメーション部門

(**Outstanding Achievement in an Animated Short**)

日本唯一 の ノミネート決定！

日本のCGアニメーション作品として史上初の快挙！

監督 笹原和也、プロデューサー 岡部淳也 により、映像配信サイト YouTube でのHD無料公開を実現した、話題の CGアニメーション映画『 CAT SHIT ONE (キャット・シット・ワン) 』が、米国ハリウッド映画業界においてビジュアル・エフェクツ (VFX=映像視覚効果) に従事するプロフェッショナルたちで構成される団体 V E S 【Visual Effects Society】が選定する、第9回 VES アワード・ショートアニメーション部門 (Outstanding Achievement in an Animated Short) にて、日本のアニメーション作品としては唯一の ノミネート となる。



■ 9th Annual VES Awards - Home

<http://www.visualeffectssociety.com/>

■ 9th Annual VES Awards - Nominees (キャット・シット・ワン ノミネートページ)

<http://www.visualeffectssociety.com/node/1931>

昨年は、日本でも3Dブームの牽引役となった「アバター」(ジェームス・キャメロン) が6部門で受賞し、アニメでは「カールじいさんと空飛ぶ家」(ピクサー) が3部門を受賞。それ以前においては、「ベンジャミン・バトン 数奇な人生」「パイレーツ・オブ・カリビアン/デッドマンズ・チェスト」等が受賞している。

本 VESアワードは、米国 アカデミー賞、エミー賞に次いで、CG、VFXパートにおいて、めざましい成果を発揮した者に与えられる貴重な賞であり、ハリウッド映画業界の選定において、日本映画での受賞ノミネートは、異例の功績となる。

監督 笹原和也

『ピクサーを超えることが目標であると公言していたが、これでひとつ世界的信頼を勝ち得た。クリエイターとしての実力がエンターテインメントの本場アメリカで認められ大変光栄だ。』

プロデューサー 岡部淳也

『日本の映像コンテンツ、ライツの海外展開を、独自のビジネスモデルで展開し悪戦苦闘の渦中、今回の栄えある受賞から、様々な成立性が増し、可能性も増すだろう。更に活動を海外へ移行させる。』

本作は、日本においては既に、DVD、Blu-ray が 発売開始しているが、
2011年2月より、全米Amazonでの販売が予定されている。

★キャット・シット・ワン 情報サイト <http://www.ida-shop.com/category/12.html>

《 作品紹介 》

作品名 : 『 CAT SHIT ONE -THE ANIMATED SERIES- 』
(キャット・シット・ワン - ジ・アニメイト・シリーズ) 【全編 22分】

あらすじ : かわいいカオして容赦ナシ！
たった二匹のウサギ部隊！ 人質達を奪回せよ！
砂漠のテロ集団に人質が拉致された。
民間軍事会社 キャロット・ミリタリー・サービス所属の
ウサギの特殊部隊員、パッキー と ボタスキー は、
双眼鏡越しに遠方の人質達を発見するが、
その目前で、逃げだそうとした一匹が銃殺されてしまう。
残りの人質の命も危ないと判断し即座に援軍を要請。
しかし、無線から返される到着時刻では人質達の生死は絶望的だ。
『 今すぐ俺たちでやるしか無い！ 』
たった二匹のウサギ部隊は、無数の敵陣へ突入した。

原 作 : 小林源文 (ソフトバンク クリエイト 刊)
プロデューサー : 岡部淳也 (株式会社 I D A)
監 督 : 笹原和也 (株式会社 イルカ)
製 作 : 株式会社 IDA / 株式会社 アニマ
著作表記 : (C)2010 小林源文/anima・IDA

<http://www.ida-entertainment.com>

【取材、その他 お問い合わせ先】

株式会社 IDA 担当 藤谷
〒135-0064 東京都江東区青海2-7-4 the SOHO 912
TEL : 03-6380-7501 / FAX : 03-6380-7502
mail : info@ida-e.jp



(C)2010 小林源文/anima・IDA