

2017年12月18日

各 位

会 社 名 日本電産株式会社
代表者名 代表取締役会長兼社長 永守 重信
取 引 所 東証一部(6594)
所 在 地 京都市南区久世殿城町338
お問合せ先 広報宣伝部長 生島 志朗
電 話 (075) 935-6150

京都大学土佐尚子教授とのコラボレーション：デジタルアート「Dragon」の制作について

日本電産株式会社（以下当社）は、芸術と科学技術をつなぐ活動を活発に行い、ニューヨーク近代美術館に作品が収録され、最近では作品「サウンド・オブ・いけばな」や琳派400周年プロジェクトマップなどにより世界的な名声を博している京都大学の土佐尚子教授に、当社モータを用いたデジタルアートの制作を依頼していましたが、このたび作品「Dragon」が完成し、12月18日に当社公式YouTubeチャンネルおよび公式Facebookページにおいて公開しましたのでお知らせいたします。

記

1. 土佐尚子教授

土佐尚子教授は現在京都大学において教鞭をとるかたわら、アート・サイエンス・イノベーションとも言うべきデジタルアートを精力的に制作されており、文化庁文化交流使（2016年度）として、頭書の作品や作品のストリートジャックをタイムズスクエア（ニューヨーク）、シンガポールおよびロンドンで実施するなど、世界でジャパニズム旋風を巻き起こしています。

詳細参照：<http://www.tosa.media.kyoto-u.ac.jp/index.j.html>

2. デジタルアート「Dragon」

当社が京都大学とのモータ開発等に関する連携を進める中、当社グループのロボット用高精度モータシステムを用い、建仁寺の雲龍図を想起させるデジタルアートを当社動画コンテンツとして制作することにつき土佐教授と合意し、このたび「Dragon」と称する作品が完成しました。

3. 公開先

■当社公式YouTubeチャンネル：

https://www.youtube.com/channel/UC-zUbgGK5dGYT_Vi7GHCoFQ

■当社公式Facebookページ：<https://www.facebook.com/pg/Nidec.JP/>

以上