

代々木アニメーション学院



全国のキャンパスで同レベルの学びと機会を提供する 学び方改革の第一歩を踏み出す



製品 & サービス
・ Cisco TelePresence
課題
・ いかにも同レベルの授業を全校で提供するか ・ 地方在住の有能な人材の活用による競争力の向上
ソリューション
・ 全校の授業品質を標準化、新たな学びの機会を創出 ・ アフレコ講義とオーディションへの活用で教育とデビューの機会を全校へ展開
結果～今後
・ 全国キャンパスへの展開 ・ 新しい学びのスタイルによる新たなアイデアの創出

代々木アニメーション学院は、1978年創立の声優とアニメーションに関する専門校です。40年の歴史を持ち、12万人以上の卒業生が世界に誇る日本のアニメーション業界を支えています。今回、全国に展開するキャンパスで同じレベルの授業提供と、機会の創出を目指す「学び方改革」の第一歩として Cisco TelePresence を導入しました。

今回導入した Cisco TelePresence は、どこにいても同じレベルの授業を提供する、学び方改革の第一歩です。

— 代々木アニメーション学院 代表取締役社長 兼 学院長 橋本 大輝 氏

代々木アニメーション学院は、1978年創立の声優とアニメーションに関する専門校です。40年の歴史を持ち、12万人以上の卒業生が世界に誇る日本のアニメーション業界を支えています。全国主要都市の8つのキャンパスでは3,000人以上の生徒が学び、天王洲銀河劇場など3つの本物のステージを保有し、エンタメ、アニメ/ゲーム、クリエイターの各学部では各ジャンルの有名作品やクリエイターとのコラボも積極的に実施。即戦力育成のための実践的なクリエイター教育により、学生と業界から高い信頼を集めています。

同校では「新しい学びと機会」「全国のキャンパスで同じレベルの授業」の提供を目指して Cisco TelePresence を導入しました。

課題

これまでの課題と、導入の狙いについて代々木アニメーション学院 代表取締役社長 兼 学院長 橋本大輝氏は「声優やアニメーションに対する注目度は高く、生徒数もこの数年で3倍近く増加しています。また、業界が多用化、複雑化することで求められる技術も高度化しています。全国展開する我々にとっては、いかにも同レベルの授業を各校で提供するか、というのは長年の課題でした。これは東京から地方だけでなく、運営側からでは地方在住の有能な人材の活用による競争力の向上であり、学生の皆さんからすると地元にいながらにして最良の教育が受けられる、より多くの仲間と競い合える、という機会の創出です。親の介護そのほかの理由で地元に住みたい講師も出てくるでしょうし、入学を希望される方も未成年で親の同意が得られない、経済的な理由などで実家を離れられないことで、学びを諦めなければならない方もいるでしょう。今回導入した Cisco TelePresence は、それらの課題を解決する、学び方改革の第一歩であると考えます。」と語ります。



代々木アニメーション学院
教務部 教務学科
イラスト講師
中泉 達也 様

全国展開する我々にとっては、
いかに同レベルの授業を各校で提供するか、
というのは長年の課題でした。

ソリューション

全校のイラスト授業品質を標準化し、加えて新たな学びの機会を創出

機器選定にも関わった名古屋校イラスト課の講師であり、イラスト学科のカリキュラムの取りまとめなども担当する、代々木アニメーション学院 教務部 教務学科 イラスト課講師 中泉達也氏は「シスコのデモを拝見して、環境と機材のパリエーションに圧倒されました。これまでも全校で同じカリキュラムは提供していましたが、講師の異動や入れ替わりもあり、どうしても教え方の違いや経験によって差が生まれるのが課題でしたので、この画質と音質であればこれまでの時間的、空間的な課題を解決できるのでは、と感じました。イラストの授業は、色味、繊細さなど画質はとても重要です。ほかのネットワーク型のサービスやプロジェクターでは授業には使えません。Cisco TelePresence は、違う空間でも隣にあるかのような画質で細部までアドバイスできます。また、授業はテンポも大切ですので、音質の良さも満足しています。」と語ります。

実際の授業では、手元の作品を映す画面と、教える講師の顔、の2台構成を想定しているとのこと。「これまでは、講師側からすると目の前にいる生徒しか教えられず、提出された課題の作品を見てアドバイスするしかありませんでした。生徒側からも、ほかの講師に教えてもらいたくてもメールでのやりとりが限界で、きっかけが少なかつたと思います。Cisco TelePresence の導入、展開で、全校がつながっていて講師全員で全生徒を教える、という当校の目指してきた教育が実現できると思います。」(中泉氏)

アフレコ講義とオーディションへの活用で教育、デビューの機会を全国へ展開

声優の教育を担当する代々木アニメーション学院 教務部 教務学科 課長 棚原清吾氏は、求められる教育の広がり、課題解決について次のように語ります。「アニメーション、ゲーム、洋画の吹き替えなどで活躍する声優には、在学中からいつでも現場で活躍できる、より実践的な教育が求められています。声優になるためには正しい日本語、舞台演技による感情表現、さらには最新のスタジオの状況に応じた手法やマナーなど、学ぶことがたくさんあります。現役声優によるアフレコの直接指導も、Cisco TelePresence の活用で全国どこにいても可能になります。映像や音が非常にクリアですので、遠隔でもきめ細かい指導が可能です。」

そして近年、実際に演じる2.5次元舞台など、声優の活躍の場はさらに多様になり、かつては東京に一極集中していた仕事も地方での収録や舞台開催など、全国に広がっているとのこと。「オーディションにCisco TelePresenceを活用することで、参加者や審査員は移動することなく、同時開催が可能になりました。画質、音質ともに動きの速いダンス審査でもまったく問題なく使え、画面の切り替えなどの操作性も含め審査員、参加者からも好評でした。全国で同じ教育が受けられることに加え、デビューのチャンスがある、という2つの課題がクリアできたことは、ものすごく大きな変化です。」(棚原氏)



代々木アニメーション学院
教務部 教務学科
課長
棚原 清吾 様



授業での Cisco TelePresence 活用シーン



オーディションでの Cisco TelePresence 活用シーン

結果～今後

Cisco TelePresence 導入により、同校は「学び方改革」の第一歩を踏み出すことに成功しました。今後は、全国のキャンパスへの展開を順次進め、新たなアイデアの創出にも期待しているとのこと。

「我々は学生をどの現場でも即戦力として、また長く活躍するクリエイターとして育てていきたいと考えています。当校は企業が運営していることでプロを育成するためにいまの業界に必要なものを、瞬時に取り扱うことができるのが強みです。その意味でも Cisco TelePresence の導入と活用で、全キャンパスにおいて教えられる幅が広がる、差がなくなることの効果は大きいですし、指導に当たる講師の数、競い合う生徒の数が増えることでクリエイティブの幅が広がり、より自身に合った指導や仕事にめぐり合える機会を生み出せる、とワクワクしています。」(棚原氏)

「アイデアにあふれた若い世代には新しい学びが必要です。全国に在籍する、さまざまな得意分野や経験を持つ講師陣の力を全国展開して応えていきたいです。さらに、クリエイター教育なので、魅力的なデバイスを活用することも重要です。今後、全国展開することで教育が 1 対多数という新しい形になりますので、違う場所においてもマンツーマンであるかのような学びを提供するために、我々講師陣もスキルを磨き、シスコにはさらなるツールやサービスの進化を期待しています。」(中泉氏)

その他の詳細情報

シスコ コラボレーションの詳細は www.cisco.com/jp/go/collaboration を参照してください。

シスコ 働き方改革の詳細は www.cisco.com/jp/go/workstyle を参照してください。

株式会社代々木アニメーション学院



所在地	東京都千代田区神田三崎町 1-3-9
創立	1978年
資本金	5,000万円
校舎	東京、大阪、名古屋、福岡、仙台、広島、金沢、札幌
事業内容	教育事業（声優、アイドル、俳優、シンガー、アニメーター、イラストレーター、マンガ家、原型師）、劇場、ライブハウス運営など
URL	https://www.yoani.co.jp

©2018 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco、Cisco Systems、および Cisco Systems ロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用は Cisco と他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R)

この資料の記載内容は 2018 年 5 月現在のものです。

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒 107-6227 東京都港区赤坂 9-7-1 ミッドタウン・タワー
<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先