導入事例**→上智大学**様

テレビ局と同等のフルHDシステムを整備 小回りの効いたサポートで安心した環境を提供

上智大学様は、テレビ番組制作の教育において先駆的な役割を果たしてきました。既存システムの保守を行っていた弊社は、地上デジタル放送対応のフルHD環境にリプレースする情報をキャッチ。バランスの良いシステムの整備と足回りを生かしたサポートで、導入後も授業をバックアップしております。

上智大学様は、1966年に実習を 通じてテレビジャーナリズムが学 べるよう、学内にテレビセンターを 設置しました。放送局や制作会社等 映像メディアへ就職する学生の多 い文学部新聞学科の映像制作の実 習授業や、全学を対象とする視聴覚 (メディアリテラシー)教育等に活 用してきました。

フルHD化とテープレスの 実現に向けて

最初期から現在まで、何度かのシステムリニューアルを行っていましたが、近年のメディア状況の変化に対応するため、学生に最新の仕組みで映像制作のノウハウを吸収し

てもらいたいと考え、従来の Standard Definitionから、地上デジ タル放送対応の High Definition に 切り替えることにしました。

あわせてアーカイブやコンテンツの再利用を視野にいれたテープレスの実現が、もう一つの重要な課題でした。

そこで、上智大学様は、2004年からリプレースの検討を始め、機種やシステムの選定のために、各学部学科の教員からなるワーキンググループを立ち上げました。

制作から配信までスムーズに

当社は上智大学様のシステムサポートを一部請け負っていた関係

で、リプレース検討の際にコンペに お声がけいただき、テレビセンター やワーキンググループからのご要 望をまとめて、「スタジオシステム」 「編集システム」「ロケーション機 材」の3つからなるテレビセンター システム 2009 をご提案しました。

編集環境との親和性を確保しながらフル HD を実現します。さらに画像の保存や共有、配信がスムーズに行える使い勝手のよいシステムとなっています。映像制作、スタジオ録画ともにテレビ局と同等の作業で実習が行える最先端の環境を整えました。

●詳細は弊社サイトまで http://www.densys.co.jp/

撮影から制作、編集までをスムーズに行えるフルHDシステムを導入したかった



左から、澤田肇教授(テレビセンター担当主任)、 碓井広義教授(文学部新聞学科)、有澤孝様(総 合メディアセンター、テレビセンター)

課題

地上デジタル放送に対応したフルHD化への移行

映像の保存や再利用に適したテープレス環境の実現

期待効果

学生の映像制作とメディア リテラシーの向上により、学 生主体の地域情報拠点や e-learninngの教材などへ の活用・展開が可能

成約の決め手

システムの機能面と価格面の バランスが良く、サポートも過去の実績から信頼できた。 検討中も見学や補足資料提出など様々な要望にも応対

- ●名称:上智大学 ●所在地:東京都千代田区紀尾井町7-1 ●学長:石澤良昭氏 ●学生数:11,691人
- ●学部:神、文、総合人間、法、経済、外国語、比較文化、国際教養、理工の9学部・34学科
- URL: http://www.sophia.ac.jp/



JR 四谷駅麹町口付近から望む上智大学 手前は聖イグナチオ教会



ちょっとしたことでも 話がしやすくて助かる



文学部新聞学科教授 碓井広義様

テレビ局と同じことができてしまう環境は、初めて撮影機材を扱う学生たちにはもったいないくらいです。しかし、学生にこそ最新の環境

で学ばせるのは大いに意義のあることです。

リプレース後、初の今年は基礎体力づくりで、学生たちは「もっとああしたい、こうしたい」と、うずうずしていると思います。アーカイブも検索しやすく、前年度の作品を見せながらの授業もできます。また将来は学生主体による地域への映像発信基地としても利用可能でしょう。

サポートは電子システムさんが 日常的に足を運んでくれるので、 ちょっとしたことでも話がしやす く、助かっています。

バランスの良いシステムで 保存したファイルも探しやすい

提案の際には、旧システムの保守をしていた関係で電子システムさんにもお声がけいたしました。結果、最も機能面と価格面のバランスのよい内容でした。

また、リプレースのための学内 ワーキンググループへの追加資料 や同様のシステムを導入している 他大学への見学など、私たちからの 要望に快く応対やサポートしてい ただき大変助かりました。

実際に使ってみて、安定性、信頼 性の面でも問題ありません。テープ レスシステムも操作性がとても良 く、保存した ファイルも探し やすいです。

e-learninng の教材作成など に今後は活用し たいと考えてい ます。



総合メディアセンター テレビセンター 有沢孝様

お問い合わせ

Densys

電子システム株式会社 http://densys.jp

首都圏支社

東京都武蔵野市中町1-4-4 スクウェアー三鷹3F

20422-60-5155

東海支社

愛知県名古屋市昭和区御器所3-2-5 **2052-872-0505**