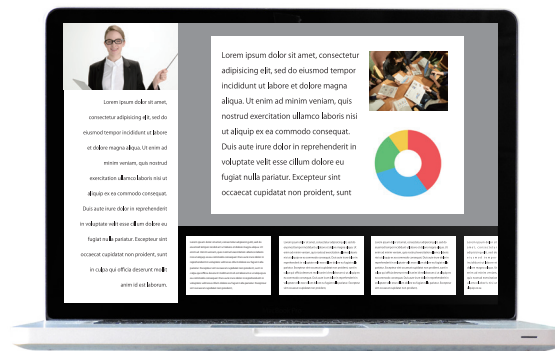


新型コロナウイルスの影響を受け、厳しい局面を迎えている各教育機関様へ

## オンライン授業の 課題を解決



## 収録・配信ハイブリッド授業システム

掲載写真はイメージです

あ、そんなことまで。

検索

<https://denon-eng.jp/>



配信をはじめ、様々なイベント事例、システム構築事例を紹介。情報発信サイトも合わせてご覧ください。こちらのサイトからもお問い合わせ可能です。



mobile

FAX でのお問い合わせはこちら

# FAX 03-6908-1795

- 講義収録システムの事例がほしい
- 収録・配信ハイブリッド授業の話を聞いてみたい
- どのようなオンライン授業があるのか知りたい
- 見積もりをとりたい
- その他 \_\_\_\_\_

貴校名

名刺貼付可

お名前

ご住所

お電話番号

メールアドレス

お電話でのお問い合わせはこちら：03-6908-1794（営業時間 平日10:00~17:00）

ご記入いただきました個人情報は、資料の送付およびご案内以外には使用いたしません。また、厳重に管理し第三者に開示することはありません。

授業の収録・編集・管理・配信・視聴

# 「オンライン授業」をより良くするための ソフトとハードを提案いたします。

## 収録・配信ハイブリッド授業システム

- 教師・学生間の双方向のライブ遠隔授業
- 一教室から、多教室へのライブ配信が可能
- 反転反復授業のオンデマンド配信
- 生徒の視聴履歴レポートが取得可能
- 簡単に既存コンテンツをアップロード配信可能
- 二画面配信
- オンライン授業画面内での学生への資料共有
- スタイリッシュで使いやすいUI

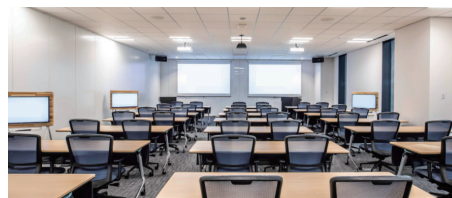
## オンライン授業システムの設計・施工

- 教室での通常授業そのままハイブリッド授業が可能
- 拡大しても鮮明な光学ズームカメラシステム
- クリアで聞き取りやすいマイクシステム



## 貴校に求められるオンライン授業の環境を 私たちと一緒に作っていきませんか。

電音エンジニアリングは学校運営に関わる映像・音響・調光設備全般を取り扱っております。長く安心して設備をご利用いただけるよう点検・保守サービスのご用意もごございます。すでにオンライン授業をはじめている学校さまもこれから導入予定の学校さまも、その他の設備に関することも、お気軽にご相談ください。

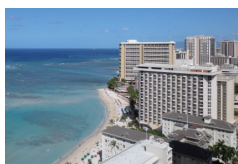


一般企業様施工 (AV 設備一式導入) 後の写真

電音エンジニアリングは、幅広い施設に映像・音響・照明システムを納入しています



文教施設



ホテル



企業



船舶



病院

電音エンジニアリング株式会社 (本社)

〒108-0014 東京都港区芝5-20-9  
TEL: 03-5730-3880  
FAX: 03-5730-3879  
<http://www.denon-eng.co.jp/>

denON  
ENGINEERING

東京本社

TEL: 03-5730-3880

札幌営業所 (北海道)

TEL: 011-555-0180

大阪事業所

TEL: 06-6310-6704

福岡営業所 (九州・沖縄)

TEL: 092-477-9210

名古屋営業所

TEL: 052-509-2960

仙台営業所 (東北)

TEL: 022-342-4511