東芝研修センターが、新横浜東芝ビルから同市鶴見区の鶴見東芝ビルに移転。それにともない、ウイルス抑制・除菌脱 臭用 UV-LED 光触媒装置 UVish (ユービッシュ)を総数89台導入。集合形式での研修はもちろん、オンライン研修、ディ スカッション、休憩時間まで、あらゆるシーンに快適さと安心感を提供しています。



5階ラウンジ UVish据置タイプ100②を設置。空間デザインに合わせて陰影効果をつけたダウンライト❹❺によりリラックス空間を創出。

移転にともないUVishを総数89台導入した 東芝研修センター。導入のきっかけ、導入後 の感想など、東芝ビジネスエキスパート株式 会社の取締役人材開発事業部長佐藤こづ え様、取締役総務部長三浦修様、人材開発 事業部 業務部 エキスパート 疋田真二様に



東芝ビジネスエキスパート株式会社 人材開発事業部 業務部 エキスパート 疋田 直一様

食堂を持たない施設としての飲食の際のニオイ対策、 研修センターとしてのクラスター対策、2つの課題にUVishで対応。

一はじめに東芝研修センターについてお聞かせを分けられるよう設計されています。 ください。

疋田 新しい東芝研修センターは新横浜東芝 ビルから鶴見東芝ビルへ移転し、2023年8月に 開所しました。11の集合研修室と22のオンライ ン配信室を備えており、ハイブリッドな研修が可 能な施設です。時期によって変化はありますが、 平均すると1日約20件ほどの研修が行われてい ます。

三浦 フロアは、地下1階と2~5階が研修エリ ア、1階と6~8階が事務所エリアとなっていて、 弊社の従業員と研修生がそれぞれ使うフロア

佐藤 施設としての特徴は、内装のデザイン性 にもあります。1992年にできたビルということ もあり、少しでもリラックスできて研修に集中で きる環境を創るため、フロアごとにテーマを決 めたデザインが施されています。

疋田 空間デザインに合わせて、陰影効果や照 度調整などにもこだわった照明設計を行い、3 ~5階のラウンジにはLEDダウンライトも新た に納入していただきました。

-UVishを導入されたきっかけは?

疋田 鶴見東芝ビルへの移転が決まりプロ

新しい東芝研修センターは、大研修室のほかオ ンライン研修が可能な配信ルーム、リラックスで きるラウンジを多数備え、集合形式とオンライ ン形式を効果的に組み合わせたハイブリッド研 修が可能です。さらにフロアごとにテーマの異 なる内装が施され、研修生の柔軟な発想や活 発な交流をサポート。研修生が互いに啓発し成 長し合える環境が整えられています。



【物件概要】

所在地:神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央4-36-5 延床面積: 10,322.74㎡ (うち研修施設: 約4,200㎡) 構造・規模:鉄骨鉄筋コンクリート造、地下1階地上8階建 (うち研修施設:地下1階、2階~5階)

移転・関所: 2023年8月



集合研修室 UVish据置タイプ200●を2台設置。

地下1階ラウンジ 広い空間に4台のUVish据置タイプ100 ②を設置。



UVish据置タイプ200€

オンライン研修室 UVish据置タイプ100②を設置。

ミーティングルーム UVish据置・卓上タイプ③を設置。

ジェクト体制で詳細の検討をスタートした際、ど非常に良好な結果が出ました。 2つの課題が挙がりました。ひとつは、食堂を 持たない施設となるため、研修室や事務所で 昼食をとることにより生じるニオイの問題。も うひとつは、多数の受講生を集める研修セン ターとして、クラスター発生などの感染リス クを極小化するための空気清浄機能の強化 です。そこで、以前から除菌脱臭用光触媒モ ジュールについては知っていましたので、除 菌・脱臭機能があり、かつ音が静かな機器に タイプを設置しています。 ついて問い合わせたところ、UVishのご提案 をいただき、移転前の新横浜東芝ビルでトラ イアルとして2台を導入しました。40~50名 が喫食に利用する喫茶室に設置したところ、

一鶴見東芝ビルでは、どのようにUVishを設 置・運転されていますか?

疋田 空間の大きさに合わせて設置してい ます。集合研修室にはUVish据置タイプ200 を、オンライン研修室やラウンジには据置タ イプ100を設置し、消し忘れ防止のため8時 間タイマーで運転しています。また、ミーティ ングルームなどの小さな空間には据置・卓上

-UVishを導入された感想は?

疋田 空気清浄機は他社にもいろいろとあ りますが、UVishは脱臭機能が非常に優れて いると思います。メンテナンスについても他社 脱臭効果についてはすぐに違いがわかるほ製品に比べて非常に楽という点も良いです

し、コスト面でも優秀です。

佐藤 何のトラブルもなく日々の研修がま わっている点が素晴らしいと思います。逆説 的ではありますが、ニオイや作動音について のクレームは開所以来一度もありませんし、 クラスターも発生していません。毎日にトラブ ルがなく安心が保たれているという点で、本 当にいい機能をご提供いただいていると思

三浦 存在が気にならない。静かであって、 それでいて安心できていること。従業員にも、 全国からお越しくださる研修生の皆さまにも 安心・安全を提供できることは、非常に大き いメリットだと感じています。

(2024年1月17日 取材)

主な掲載器具一覧				
設置場所	器具名(品種名)	形名	台数	備考
研修室 他	● ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置 UVish 据置タイプ200	CSD-BZ200B	18	消費電力: 静音42W、標準56W、パワフル85W (100V)
配信ルーム、ラウンジ 他	● ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置 UVish 据置タイプ100	CSD-BZ100B	56	消費電力: 静音40W、標準53W、パワフル75W (100V)
ミーティングルーム 他	❸ ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置 UVish 据置・卓上タイプ	CSD-B03	15	消費電力:静音13W、標準14W、パワフル16W (100V)
- コウンバン	♠ LED一体形ユニバーサルダウンライト 1500シリーズ 広角タイプ φ100	LEDD-15023WW	177	消費電力:15.2W
	⑤ LEDユニット交換形ダウンライト グレアレスタイプ 広角タイプ φ100	LEKD1033013WWV-LD9	27	消費電力: 8.1W (100V)