

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。

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・開所：2023年8月



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④⑤によりリラックス空間を創出。



集合研修室 UVish据置タイプ200①を2台設置。



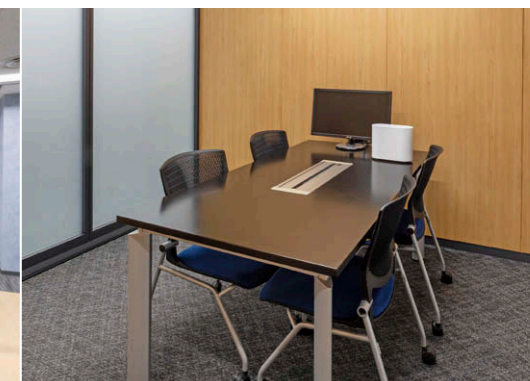
地下1階ラウンジ 広い空間に4台のUVish据置タイプ100②を設置。



UVish据置タイプ200①



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。

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 疋田真二様にお話を伺いました。



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 真二 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

を分けられるよう設計されています。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。

一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

ジェクト体制で詳細の検討をスタートした際、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、脱臭効果についてはすぐに違いがわかるほど非常に良好な結果が出ました。

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・卓上タイプを設置しています。
一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います。
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)

設置場所	器具名 (品種名)	形名	台数	備考
研修室 他	① 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	② 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	③ 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)
ラウンジ	④ 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	LEKD1033013WWW-LD9	27	消費電力：8.1W (100V)