

# エプソンの プロジェクターがある1日

エプソンのプロジェクターを導入後のお客様の变化をお伺いしました。

## お客様のご紹介

東日本旅客鉄道株式会社 様 (以下、JR 東日本)

新たな分散型のくらしづくりを提案する「空間自在プロジェクト」を JR 東日本と KDDI 株式会社 (以下、KDDI) と共に取組んでいる。その中の「空間自在ワークプレイスサービス」において、エプソンのプロジェクター「EB-LS800B」や「EB-PU1007B」、「EH-LS500W」を採用しています。

## Case 01



「相手の表情が見えて  
リアクションが  
わかりやすいですね。」

マーケティング本部まちづくり部門  
品川ユニット (共創推進)

営業担当 早川明希 様

Before  
導入前

自分のPCで見ると誰が映っているのかよくわからない...  
打ち合わせの移動時間の負担...

After  
導入後

円滑なやりとりでチームワーク  
がアップ!  
移動時間短縮で効率アップ!



9:00  
|  
11:00

打ち合わせ



## 複数箇所との会議もスムーズかつ 鮮明な画像でコミュニケーションも円滑

エプソンのプロジェクターは 4K 相当の映像※も鮮やかに写せるのが導入の決め手となりました。通常の WEB 会議システムとは異なり、「空間自在ワークプレイスサービス」を活用することで、ほぼ相手が等身大に映り、空間が繋がっているような、一体感を感じながら、ディスカッションが出来ます。

※シフト技術を採用した 4K 相当の解像度となります。

操作が簡単なのでメカニック系が得意でない私でも操作がしやすいです。



11:30

本来の移動時間で作業



13:30

別の部屋へ移動



## 持ち運びと設置がしやすく 実証実験等の検証フェーズにも最適

家庭用のプロジェクターなので、軽量で 1 人でも動かしやすい、設置も簡単です。「空間自在ワークプレイスサービス」の開始前は、実証実験を行い、新しい機器を検証したり位置を変えてみたり、動かすことも何度もあり、この軽さはありがたかったです。



導入製品

EH-LS500W

- 女性 1 人でも運べる軽量
- 操作もリモコンで簡単スムーズ
- 4K 相当の高画質※

Point

※シフト技術を採用した 4K 相当の解像度となります。

## Case 02



「移動時間を削減でき  
より効率的に  
業務ができています。」

マーケティング本部まちづくり部門  
品川ユニット(共創推進)

広報担当 加藤駿一様

Before  
導入前

細かな打ち合わせも先方へ出向く...  
会議室のスペースを有効活用したい...

After  
導入後

綿密な打ち合わせも  
オンラインでスムーズに進行!  
フレキシブルにスペース活用!



14:00  
|  
15:30

打ち合わせ



### 明るい部屋でも使えて リアルな空気を感じるので話も弾む

「空間自在ワークプレイスサービス」で本プロジェクターを導入して以降は、オンライン会議でもリアルに近いコミュニケーションが取れるため、現地確認や直接のやりとりが必要な場合のみ、出張やお客様先へ出向くようになりました。移動時間などを注力しなくてはいけなコア業務にあてることもできて、仕事のスピード感もアップしました。

16:00

削減できた移動時間でコア業務



部屋は  
明るいまま  
でOK!

明るい部屋でも相手の表情や資料がはっきりと見えるので、そうしたことが、コミュニケーションの円滑化にも一役買っていますね。



リモート  
相手との  
会話も弾む!



### スペースを無駄にしないので 会議以外の時にも活用しやすい

天吊りのプロジェクターなので、部屋のスペースを邪魔することなく使える点がいいですね。面談や懇親会など、会議以外の用途で部屋を利用したい時もあるので、フレキシブルに使えるところもいいと思います。



● 導入製品

本体 EB-PU1007B

レンズ ELPLX01S or  
ELPLU03S\*

- 明るい部屋でもそのまま使える
- 設置位置に応じてレンズが選べる
- 天吊り設置でプロジェクターが気にならない

※レンズ：  
設置環境に応じて豊富なオプションレンズが選択可能

Point



● 導入製品

EH-LS800B

約50cmの投写距離※1で  
140インチを実現する超短焦点モデルを  
燕三条駅拠点で採用しています

- 天吊り・机上、両方の設置に対応
- 投写距離※1が短いから、省スペースで大画面
- 4K相当の高画質※2を等身大で実現

※1 投写距離：  
プロジェクターのレンズからスクリーンまでの距離  
※2 シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。



エプソンのプロジェクターが活用された  
空間自在プロジェクト

<https://kukanjizai.com/>

JR東日本とKDDIは、場所や時間にとらわれない多様な働き方やくらしの創出を目的とした「空間自在プロジェクト」を推進。そのプロジェクトにて、離れた場所にいる人々同士が、まるで同じ場所にいるかのように繋がる「空間自在ワークプレイスサービス」を展開しています。本サービスにおいて、エプソンのプロジェクターが複数採用されており、等身大の映像サイズと4K相当の映像を鮮明に映し出せる点が好評いただいています。