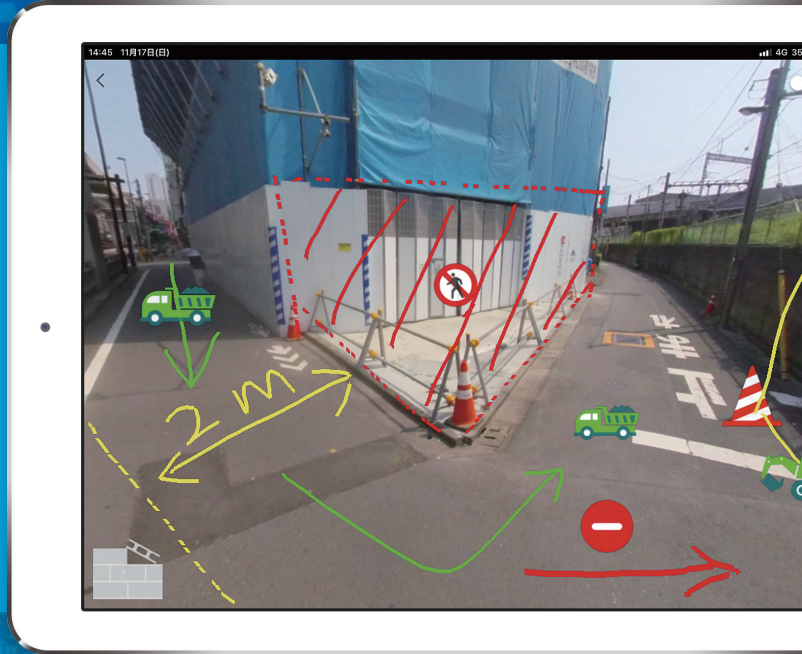


# 現場内のメンバーといつでも 360度画像で情報共有

## スペースノート

スペースノートは、進行と共に変化する  
建設・工事現場の管理区域情報を  
集約&共有できるWEBアプリケーションです。

**体験版ユーザー募集中!!**  
(詳細は裏面をご覧ください)



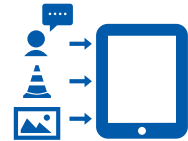
### 理解しやすい

360度画像に線を引く・メモをつける事で  
共有したい情報を理解しやすくなります。



### 現場内のメンバーといつでも

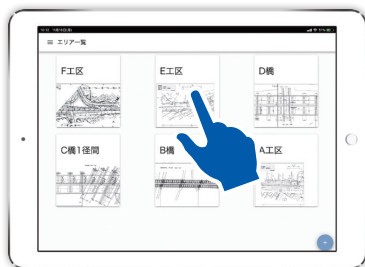
WEBを通して現場内の離れたメンバー  
同士でいつでも情報を共有できます。



### 情報集約・管理が簡単

このアプリひとつに情報を集約&複数人  
で閲覧できるため管理が簡単です。

## スペースノートの使用の流れ



エリアマップ一覧から  
該当するマップを選択します



エリアマップ内の  
スポットアイコンをタップします



360度画像が表示され、回転、線引き、  
メモ追加など操作が可能になります

## スペースノートによる課題解決

【利用シーン】: 工事現場、工場、プラントなどでの施工の進行と共に変化する  
「モノの移動」や「管理区域の変更」の状況を共有する場合

### 課題1

聞き取り・写真・図面などの情報を個別に収集する  
ため、情報の集約が煩雑になる

### 解決

アプリにすべての情報を集約して情報を整理

### 課題2

図面や写真を使用しての口頭説明で情報を共有する  
ため伝わりにくい

### 解決

360度画像上に線を引いて示す、メモ機能で詳細  
を説明するなど、視覚的な情報で理解されやすい

## アプリ機能の登録方法

### マップのインポート(アプリでの操作)



マップ(図面データ)を  
スペースノートでインポート



### 画像の撮影と取り込み(アプリ外での操作)



登録したいエリアを  
360度カメラで撮影



360度カメラの  
メーカーアプリで、  
iPadへ画像を転送



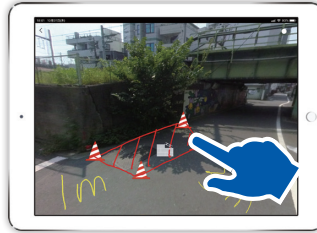
### 360度画像の設置と画像へのスケッチ(アプリでの操作)



マップにスポットアイコンを配置して、  
360度画像を指定



スポット  
アイコンを  
タップ



360度画像上に、  
アイコンの配置やスケッチを登録



アイコン(ステッカー)への  
コメントの付随も可能

### アプリの仕様

アプリ形式	WEBアプリ(ウェブブラウザ上で使用する形式)
対応デバイス	iPadのみ(2019年12月4日現在)
OS	iOS12以降
対応ブラウザ	safari
360度画像の ファイル形式	JPG形式 (360度カメラ端末のメーカーは問わない)

### スペースノートによる効果

アプリによる効果	期待値
危険理解度の向上	事故防止への貢献
ミーティングの廃止・低減	業務フローの改善
遠隔地からの情報把握	働き方改革への貢献
外国人労働者でも伝わりやすい	労働力不足の解消

## スペースノートに関するお問い合わせはこちらまで

只今、体験版ユーザーを募集しております。お気軽にお問い合わせください。

### ホームページからのお問い合わせ

当社ホームページのお問い合わせフォームよりお問い合わせください。

URL : <https://www.eyesay.co.jp/publics/index/3/>



### メールでのお問い合わせ

下記のメールアドレス宛にお問い合わせください。

[spacernote360@eyesay.co.jp](mailto:spacernote360@eyesay.co.jp)

### お電話でのお問い合わせ

Tel : 03-6806-7281