

全天球画像と3Dモデルを組み合わせ
計画イメージを素早く共有、簡単シミュレーション



Eye-Con360

3D MODEL Fusion
in 360°Image





Eye-Con360 3D MODEL Fusion in 360°Image

360°カメラで撮影した全天球画像とインフラの3Dモデルを組み合わせ、計画イメージを可視化するソフトウェアです。計画イメージを関係者間で素早く共有できるため、意思決定がスムーズに進みます。

BIM/CIM で、こんなお悩みはありませんか？

- ファイル容量が大きく、PC に不具合がおきやすい
- 特殊なアプリケーションが必要で、操作が難しい
- オフィスのセキュリティー上、クラウド利用の制限がある

Eye-Con360 が解決します！

操作が簡単、ハイスペックなPCは不要

使いやすさを追及したインターフェースと軽い操作感で、初めての方でも直感的に迷わず操作できます。

シンプルなメニューバーで直感的に操作可能



素材リストのオン・オフだけでシーンを変更



スライダーを動かすだけで3Dモデルを動かせる



光源調整機能で構造物の影を確認

太陽の位置や日光の強さを調整して、季節、天候、時間による日照の変化に応じた構造物の影の状況を、確認することができます。

外部サーバーへの接続不要

全天球画像を使用しているためファイル容量が小さく、クラウドなどの外部サーバーに接続せずにデータを共有することができます。

スライダーを動かすだけで構造物の影を確認できる



このようなシーンで活用できます

■ 予備設計
■ 新設設計
■ 災害復旧
■ 仮設計画

