

クラウドカメラサービス「ELMO QBiC CLOUD」+「遠隔臨場プラン」+ウェアラブルカメラ+音声双方向

クラウドカメラサービス「ELMO QBiC CLOUD」 「遠隔臨場サービス」提供開始のお知らせ

テクノホライズン株式会社（JASDAQ：証券コード6629）（本社：名古屋市南区千竈通二丁目13番地1 代表取締役社長：野村 拓伸）は、当社が提供するクラウドカメラ向けサービス「ELMO QBiC CLOUD」の新サービスとして、リモートにより建設現場の遠隔臨場を実現する「遠隔臨場サービス」プランを2021年9月29日より開始いたします。

「ELMO QBiC CLOUD」に接続されたハンズフリー型ウェアラブルカメラ「EW-1」を使う事で、EW-1を装備した各現場作業者と監督との間で映像を見ながら音声による会話を行うことが出来るため、従来、現場での立会いにより実施されていた監督作業の「段階確認」、「資材確認」、「立会」をリモートで行う事ができます。これによって各現場への移動や調整に伴う時間を削減できるため、効率的な時間の活用や監督者の負担軽減が可能となります。

【サービス紹介】

ELMO QBiC CLOUD が提供する遠隔臨場プランは建設現場において、従来は発注者が現場で立会いによって実施していた「段階確認」「資材確認」「立会」（以下、遠隔臨場）をウェアラブルカメラとクラウドを介した遠隔モニタリング/音声双方向機能を利用して、離れた場所から遠隔臨場を可能にするサービスです。

ウェアラブルカメラ「EW-1」から現場の映像/音声当社クラウドサービスへ送信され、PC からクラウドへ接続することで、ライブ映像、音声の確認でき、PC に接続されたマイクを通じて現場との会話を行うことが出来ます。また、クラウドに映像や音声を録画・録音することもできるため、後日に内容の確認や録画データをダウンロードする事も出来ます。



ホームページ :

<https://www.technohorizon.co.jp/products/security/remote-presence-wearable-system/>

【遠隔臨場とは】（国土交通省「建設現場の遠隔臨場に関する試行要領（案）」より）

遠隔臨場とは、動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）により撮影した映像と音声を Web 会議システム等を利用して「段階確認」、「材料確認」と「立会」を行うものである。

受注者における「段階確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者（監督員）における「現場臨場の削減による効率的な時間の活用」等を目指し、遠隔臨場を適用するにあたり、その適用範囲や具体的な実施方法と留意点等を示したものである。

- ELMO ロゴは、テクノホライゾン株式会社の登録商標または商標です。

- その他の名称や製品名は各社の登録商標または商標です。

- 本プレスリリースの内容は発表日現在の情報です。予告なしに変更される可能性がある旨予めご了承ください。

【この件に関するお問合せ先】

テクノホライゾン株式会社 エルモカンパニー EBISS 事業推進部 EBISS ビジネス営業 1 課

TEL.03-3471-4577 FAX.03-3471-4433 住所:東京都港区港南 2 丁目 16 番 4 号 品川グランドセントラルタワー17 階

e-mail: elmo.ebiss.info@th-grp.jp URL: <https://www.elmo.co.jp/>