

# 「遠隔臨場」体験フェア

令和5年2月17日(金)「玉島市民交流センター」

株式会社原田文栄堂

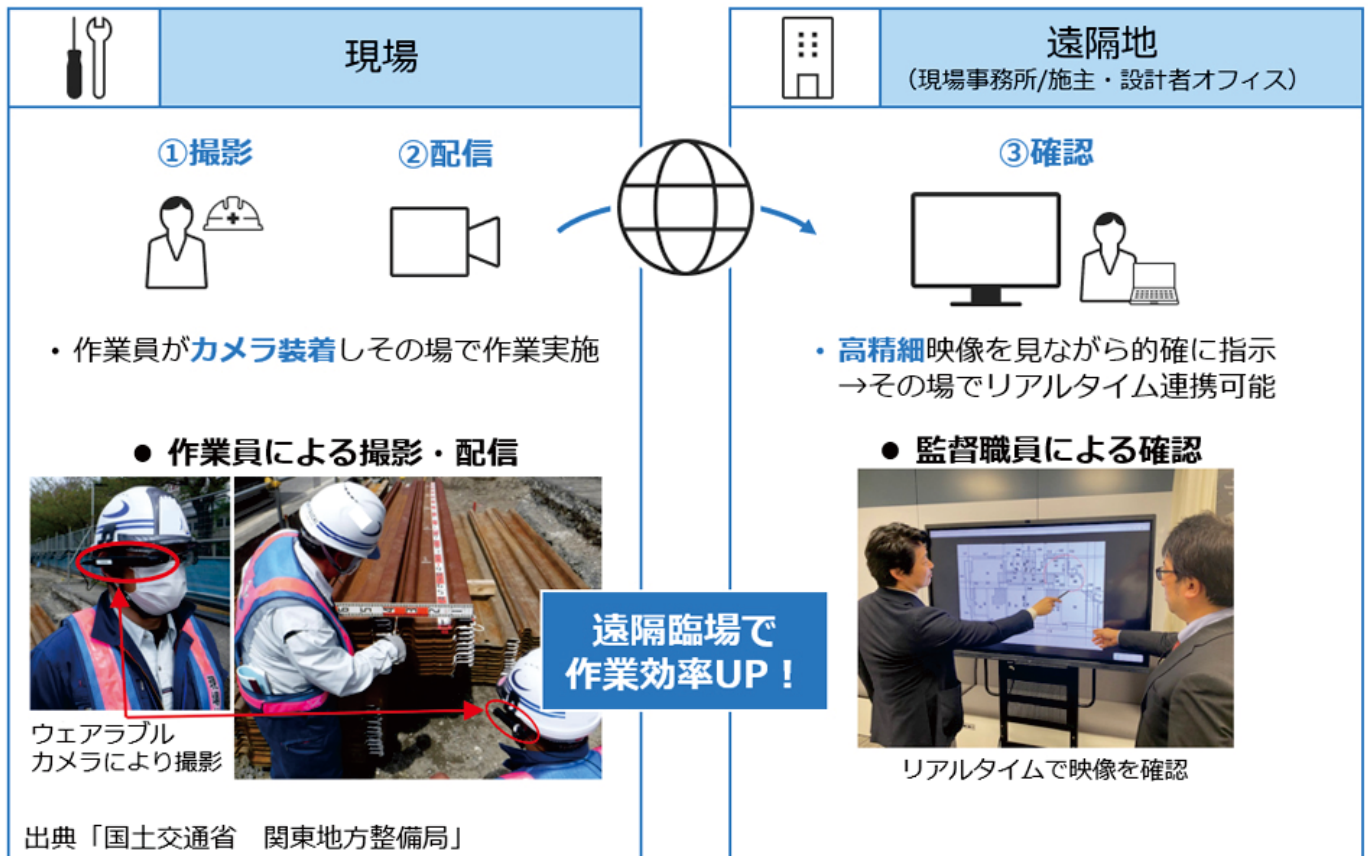
Tel:086-526-1161

Fax:086-526-7236

遠隔臨場(えんかくりんじょう)とは国土交通省も推進するリモートワークの建設現場版ともいえるシステムです。

ウェアラブルカメラやネットワークカメラを活用し、現場に行かずとも離れた場所から臨場を行うことが可能になります。「材料確認」「段階確認」「立会」を遠隔で行うことによって「移動時間の削減」「安全性の向上」「人手不足の解消」といった効果が期待できます。今回の「遠隔臨場」体験フェアでは実際のカメラ及びモニターを設置してリモートでの操作性等を体験できます。ぜひご参加下さい。

※ウェアラブルカメラとはヘルメットや頭部・身体などに装着して使用する小型カメラです



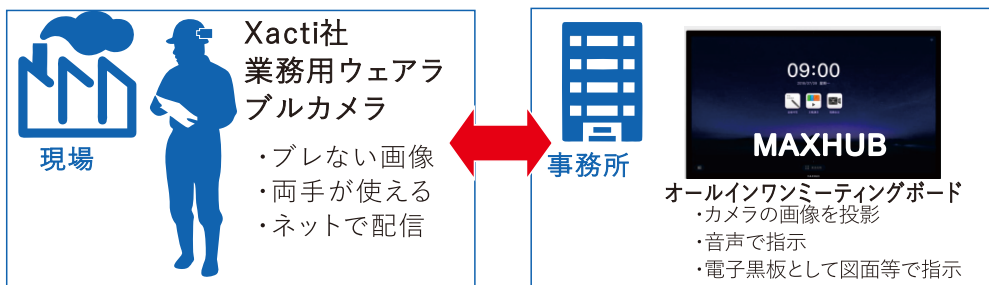
※1 出典「国土交通省 関東地方整備局 記者発表資料」

関東地方整備局 発注案件の遠隔臨場件数データ 21年度10月時点で428件 前年度比2.6倍に増加

※2 通信環境の整わない現場等、工程によっては不十分、非効率的な確認になってしまう確認項目は対象外

## オールインワンミーティングボードMAXHUBを利用した遠隔技術支援

トラブル発生時など、ウェアラブルカメラを利用して現場とオフィスをネット回線で接続し、現場をリアルタイムに投影することが可能になります。現場に移動することなくよりオフィスから適切な指示を出すことが可能になります



# Xacti ウェラブルカメラを利用すると

## 業務用途に最適

### 高性能

ブレ補正・水平維持に加え  
夜間/トンネル内で利用可能な暗所性能  
(最低被写体照度:0.75lx)

### 高耐久

防塵防水IP65  
動作温度-5~50°C  
幅広い環境でご利用可能

### 小型軽量

本体重量95g

## 高画質映像

ザクティ独自の映像技術により、  
圧倒的なブレ補正・高画質を実現



### 独自手ブレ補正技術で映像酔いを解消

- ✓ 映像から正確な判断や指示が可能
- ✓ 作業エビデンスとしての活用が可能

### あらゆる体勢をカバーする水平維持映像

- ✓ 現場作業者の体勢に影響されない
- ✓ 保線・排水管・線路など様々な現場で利用できる

## 導入効果

- ・年間500万円の**海外工場出張費削減**、アフターコロナも持続
- ・工場での設計確認作業において、**目視と同等の色味確認**で品質向上実現
- ・広い敷地内での遠隔支援で**オフィス棟から工場への移動時間を削減**
- ・設備導入時にのぞき込む作業が多いため**水平維持機能**が有効
- ・自撮り棒との組み合わせで**暗い天井裏**の確認も可能
- ・在宅勤務でも遠隔支援可能
- ・鉄塔など高所作業も**ハンズフリー**で安全に作業可能
- ・変電所保守業務で遠隔で**文字盤が視認可能**
- ・工事現場の**コンクリート打設・配筋検査**を遠隔で実施
- ・設備機器の**目盛りが読め**、本社からの的確な指示が可能



## ぜひ体験してみてください

場所:玉島市民交流センター  
交流棟2階 第6会議室

日時:令和5年2月17日(金)  
10時~16時

〒713-8121  
倉敷市玉島阿賀崎1-10-1

10:00~11:00  
11:00~12:00  
13:00~14:00  
14:00~15:00  
15:00~16:00 } (予約制)

株式会社原田文栄堂

岡山県倉敷市玉島1-8-26

Tel:086-526-1161

Fax:086-526-7236

担当:

【申し込み】 Fax086-526-7236

会社名

担当者名

参加人数

人

時間をご指定下さい

10:00~11:00

11:00~12:00

13:00~14:00

14:00~15:00

15:00~16:00