

GENBA-Remote

NETIS KT-230078-A



必要な機器一式 まるっと レンタル

遠隔臨場に必要な8つの道具をワンストップでご提供!



お申込み・お問い合わせは こちらまで

GENBA-Remote の特徴



国土交通省「建設現場の遠隔臨場に関する試行要領」

・映像と音声を遠隔地へ同時配信

- ・遠隔地と双方向の通信により会話可能
- ・遠隔地にいる人が録画可能 (現場にいる人は録画不要)
- ・録画したデータは一般的な形式
- ・映像と音声の録画

全てに準拠

- ・画素数:1920×1080以上カラー
- ・フレームレート: 30fps 以上
- ・マイク:モノラル(1チャンネル)以上
- ・スピーカ:モノラル(1チャンネル)以上
- ・映像の配信 映像・音声 転送レート (VBR): 平均 9 Mbps 以上

低遅延・高機能

ロボット×AIベンチャーだからこそ実現できる 「低遅延」、「現場で役立つ高機能」

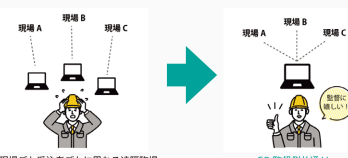




オプションも充実!

監督側共通 ver

- <mark>・複</mark>数受注者、複数現場をまとめて遠隔臨場
- ・監督側は1台の端末で複数現場を管理可能



現場ごと受注者ごとに異なる遠隔臨場

GR 監督側共通 Ver

オートレベルアタッチメント **GR**-Level

<mark>専</mark>用アタッチメントを装着することで オートレベルの読みを配信可能 お手持ちのオートレベルに合わせて製造



▲リモートでもヘアラインを くっきり表示



▲お持ちのオートレベルの 接眼レンズ径に合わせて特注

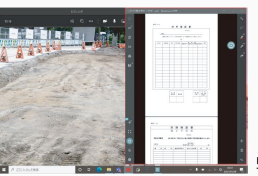
調書チェックアプリ GR-Sheet

PDF 形式の調書に手書き入力し、現場側と監督側で画面を共有。 紙に打ち出すことなく、リモートで検査の記録・署名ができます。





現場側に共有







監督側にて記入

現場側子機 GR-Mini

監督側の指示を複数人で聞く ことが可能です。 スマートフォン ×1 ・骨伝導ヘッドセット ×1