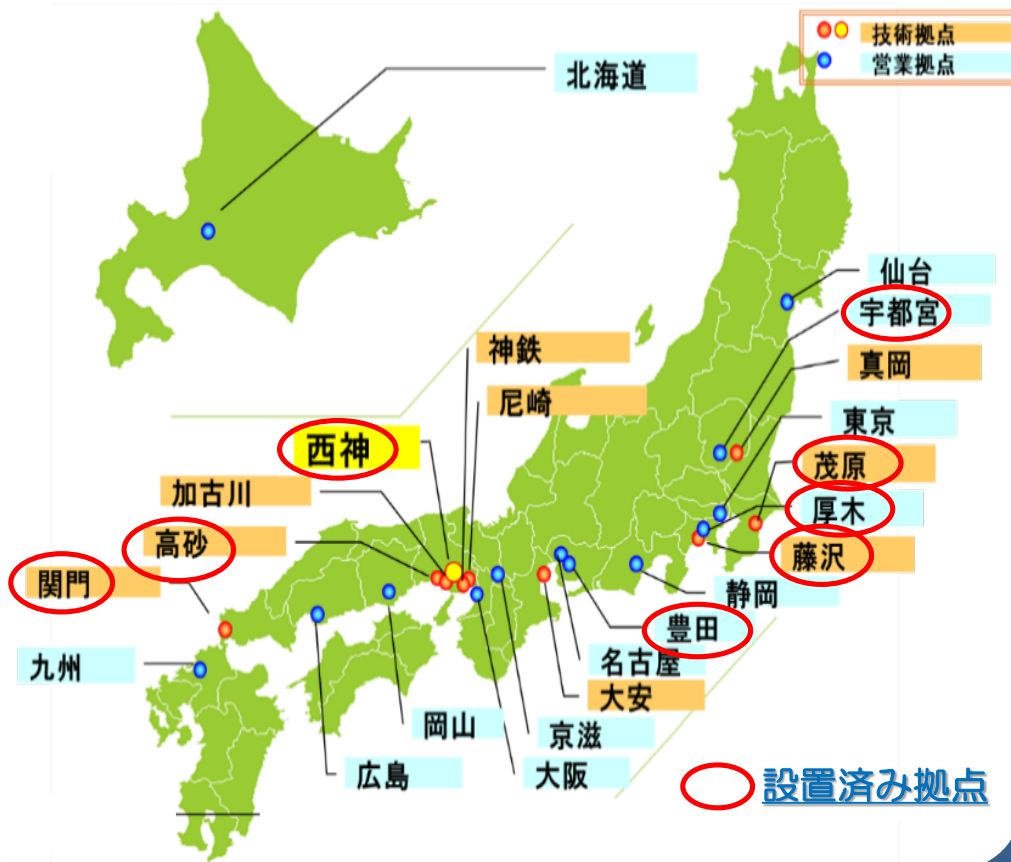


遠隔立会サービス『KCラボ』のご紹介

＜お客様と当社との接点を創る「高画質遠隔TV立会」＞

当社分析拠点



ご立会場所

★コベルコ科研 会議室
＜最寄り営業拠点＞
○豊田
○宇都宮
○厚木

or

★お客様 会議室
○タブレット
○タブレット+モニター

『時間』や『場所』にしばられない柔軟な
“ビジュアルコミュニケーション”を可能にする！

◎何故、遠隔での立会システムが必要か？

お客様の声

- ・日程、時間が合わない
- ・終日、連日は社内業務進まない。
- ・出張予算が厳しい
- ・移動時間がもったいない
- ・セッティング状況だけ見たい
- ・待ち時間がもったいない
- ・関係者同席で立会したい
- ・早く結果が知りたい・・・etc

対策

お客様の声を解決するには？
⇒ネットワークを活用した
“遠隔立会システム”の構築が必要！

改善

- ①時間・コスト負担軽減
移動時間短縮、スケジュール調整簡便化、
必要工程のみ立会可能、経費削減。
- ②情報共有化
お客様関係者でのディスカッション可能
- ③リアルタイムでの結果確認


★サービス事例（次ページ）

遠隔立会サービス『KCLラボ』のご紹介

★サービス事例① 『遠隔立会—SEM/TEM』

OSEM, TEM (藤沢、西神、関門)

多彩な信号検出系(リターディングOn) (*SU8020/SU8030/SU8040共通)



Top検出器 Upper検出器
Lower検出器

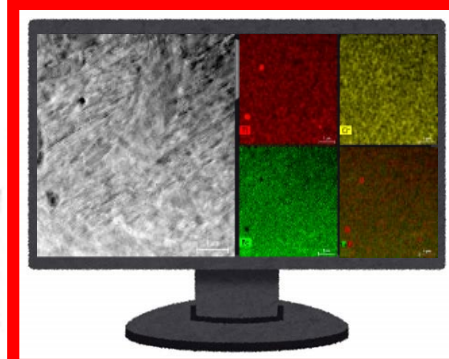
TOP(低エネルギー主体)
UPPER(高エネルギー主体)

表面電位情報
凹凸情報

同一視野

試料 : カーボン上Au粒子
制御電圧 : 10kV
観察倍率 : x 20k
使用装置 : S120M(従来機)

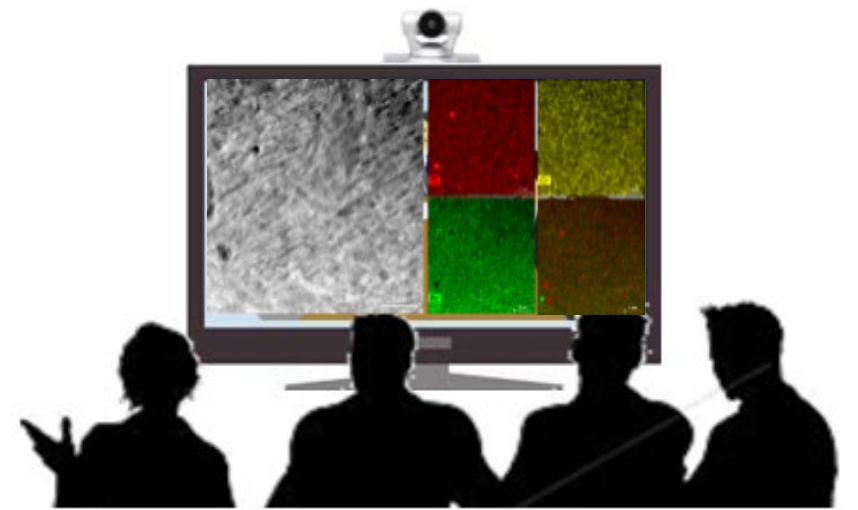
昇降気流遮断
試料交換室



イントラ
ネット

インターネット

○コベルコ科研 設置拠点
○お客様 会議室 (全国)



『遠隔地でも装置画面と
ほぼ同等の高画質』

★サービス事例② 『遠隔立会—機械試験、実験等』

機械試験、実験等 (兵庫県)



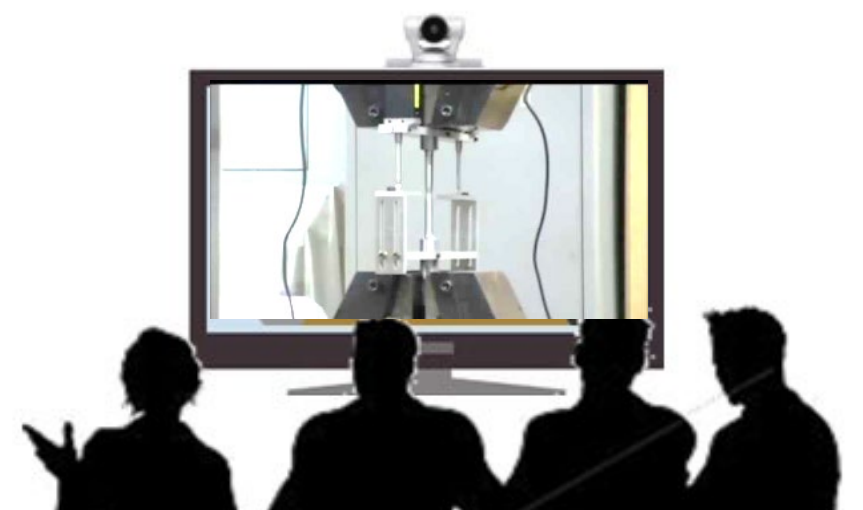
ロードセル
クロスヘッド
制御盤
記録計
チャック
ネジ棒



イントラ
ネット

インターネット

○コベルコ科研 設置拠点
○お客様 会議室 (全国)



『遠隔地でも装置画面と
ほぼ同等の高画質』