

ライカ
Leica 2023年11月トピックス

ライカから新DX提案

ライカの「PCレスのマイクロスコープ・カメラソリューション」と
民生品の「映像エクステンダー製品」を組み合わせることで業務フロー改善の一助をご提案

映像エクステンダー

～映像をワイヤレスで、離れた場所へ飛ばせる!～

送信機を
カメラ・
顕微鏡に
直接接続



送信



受信

- 導入コスト最小化で映像を離れた場所に延長(5万~10万円)
- ワイヤレス(無線)でアプリやドライバーは不要のワンタッチ接続
- 顕微鏡環境から離れた場所で、ライブ画像観察、カメラ操作も可能※1

※1 カメラ操作はワイヤレスマウスが作動する距離前提

ライカの
PCレス
ソリューション



Flexacam
c5/i5シリーズ
デジタルカメラ



Ivesta3 i
ステレオ
マイクロスコープ



Emspira3
デジタル
マイクロスコープ



CASE STUDY

応用事例 ①

【環境】 大気非暴露での実験に顕微鏡が必要だが、グローブボックス内にPC/モニターなどを設置したくない。

【ソリューション】 ライブ観察用のモニターをグローブボックス外に設置、ワイヤレスでライブ像を共有、カメラ操作。



応用事例 ②

【環境】 機器室とオフィスが離れていて物理的な移動が必要、あるいは入退出に制限がある。

【ソリューション】 物理的な移動を伴わず、リアルタイムに顕微鏡の拡大像を共有、カメラの操作も可能 (マウスリモート操作可能な場合)。



HDMI画像信号をワイヤレスで延長できます。(参考:最大60m※2)

※2 メーカー・モデルおよび環境に依存します。



※3 マウスの受信環境に依存します。

デモ・お見積りなどお問合せください。
リモートデモも対応しております。

Email: lmc@leica-microsystems.co.jp
<https://xlab.leica-microsystems.com/inquiry>



メルマガ登録はこちらから

業務・作業の効率化に役立つ
顕微鏡知識をお届けしています。



ライカ マイクロシステムズ 株式会社

本社 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 1-29-9
Tel.03-6758-5656 Fax.03-5155-4333

※この製品のデザインおよび仕様は改良などのために予告なく変更する場合があります。

**テストデータ取得ご依頼、問い合わせは私まで、
お気軽にお声がけください。**