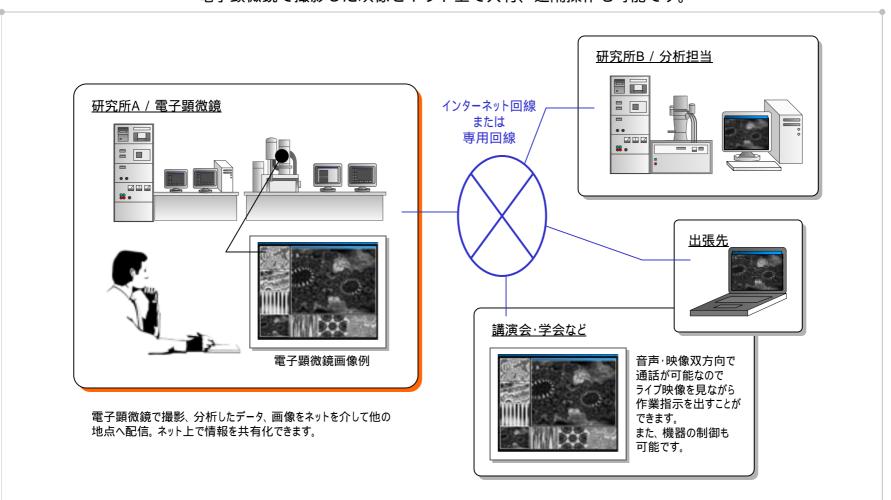
電子顕微鏡映像転送システム

電子顕微鏡で撮影した映像をネット上で共有、遠隔操作も可能です。



[ご注意]

ここに掲載するLSボックスの応用事例は、既に実施中のもの、提案をしたが実現に至らなかったものなどを含めてユーザー各位がLSボックスの応用を検討するヒントになればと掲載するものです。動作を保証するものではなく、またこれにより実施権を与えるものではありません。

- *電子顕微鏡で撮影、分析したデータを他の地点に転送可能。データをネット上で共有することができます。
- *独自の圧縮方式:KAMは、MPEG等一般的な画像圧縮技術に比べてデータサイズが大幅に小さく、ファイル転送時の回線負担も 軽減できます。また映像の再生には専用の表示ソフトが必要ですがセキュリティー面の強化にも役立ちます。
- *2台の「LsBox」で通信することで映像・音声共に双方向で通話が可能となます。遠方の関連施設とのTV会議や、交流イベント、 教材提供等としてご活用いただけます。出張経費や移動・準備時間のコスト削減なども見込めます。
- *遠隔地のパソコン画面から各装置の操作・制御(機器電源スイッチのON/OFFなど)も可能です。

