

# ChromeリモートデスクトップによるODF解析

2022年01月16日

*HelperTex Office*

## 1. 概要

XRD, EBSDで測定したデータから方位解析をリモートで解析を行うツールとして Chrome リモートデスクトップの環境を使いホスト<->クライアント間で操作画面を共有し作業を行います。会話がサポートされていないため、WiFiにおけるLine機能を使います。測定データは、XRDの $\theta/\theta$ プロファイルと極点データ、EBSD測定データを扱います。データ解析の場合、ホスト側のデータを使います。

若し、お使いの環境で作業が行う場合、私はクライアントとして接続を行います。

私の環境は、

CTRソフトウェア

LaboTex 2

TexTools

MTEX

StandardODF

で解説します。

この作業では軽費は発生しません。未だ手探り状態のため、接続をお願い致します。

作業中、Windowsのupdateを避けるように設定してください。

例えば、アクティブ時間を午前0時から6時までなどで避けます。

### Windows Update



最新の状態で

最終チェック日時: 今日、11:57

更新プログラムのチェック

オプションの更新プログラムを表示



この PC は現在、Windows 11 を実行するための最小システム要件を満たしていません

詳細を取得し、PC 正常性チェック アプリで対応できる項目があるかどうかを確認します。



更新を 7 日間一時停止

(詳細オプション)に移動して、一時停止期間を変更します



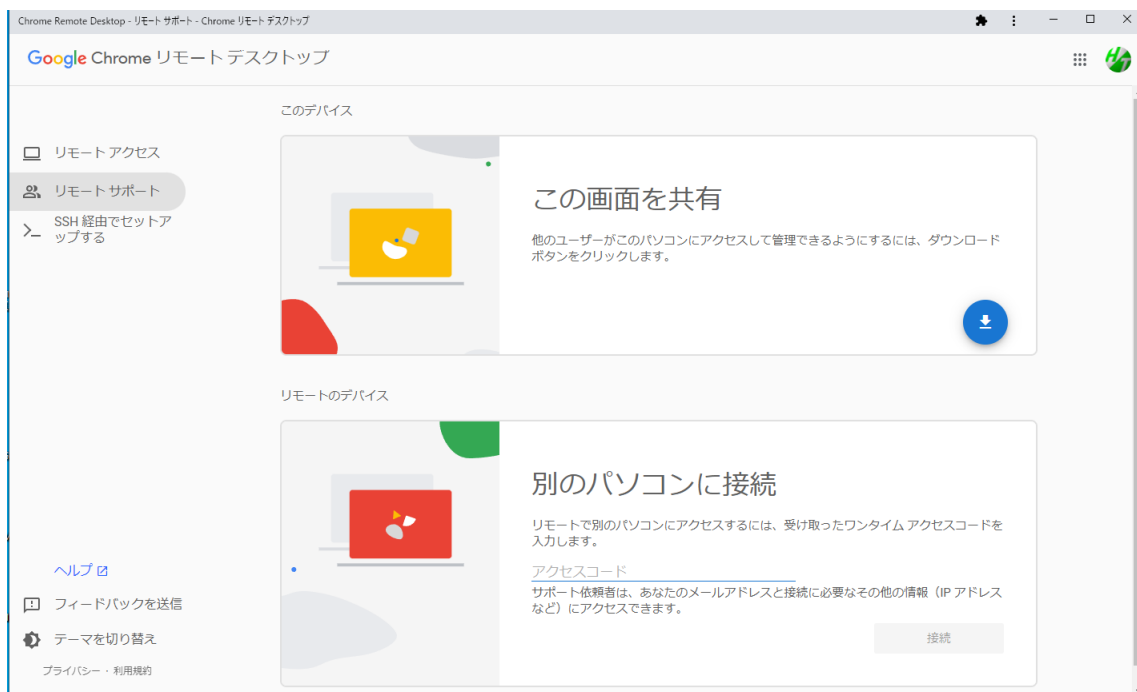
アクティブ時間の変更

現在は 0:00 から 6:00 まで

## 2. Chrome デスクトップの準備



### Chrome リモートデスクトップ



この画面が表示されれば準備完了

### 3. 接続手順

3. 1 [odftex@ybb.ne.jp](mailto:odftex@ybb.ne.jp)宛にリモートデスクトップの目的を連絡  
目的の明確化  
日程の決定  
ホスト、クラウドの決定

3. 2 l i n e 接続

メールで l i n e QRコードを送付します。

3. 3 l i n eによりアクセスコード開示

ホスト側から、アクセスコードをクライアント側に提示

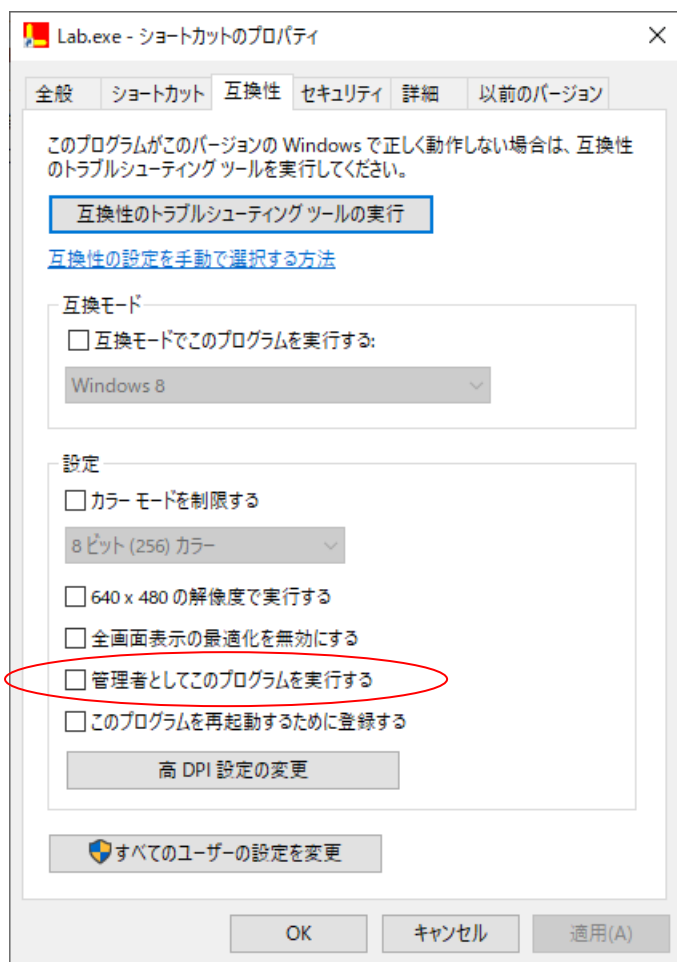
3. 4 クライアント側からホストに接続

ホストから接続許可

作業が開始されます。

### 4. L a b o T e x の設定

L a b o T e x のプロパティ



管理者としてこのプログラムを実行は行わないに設定してください。