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用し 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θ/θ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ソフトウエア LaboTex2 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

最新の状態です 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。



2. Chromeデスクトップの準備

Ø	Google Chrome はデフォルトのブラウザとして設定	されていません デフォルトとして設定		×	
			Gr	nail 画像 👬	•
		Google			
	Q Chrom		Ŷ		
	Q Chrom - Go	ogle 検索			
	۹ chrom e				
	۹ chrom eboo	ĸ			145
	۹ chrom ecas				
	오. chrome リ	=- トデスクトップ			
	へ chrome 拡張				
	 chrome ≠· 	ッツシュクリア	Observe	***7 / - / - / - / - / - / - / - / - / - /	

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 <u>odftex@ybb.ne.jp</u>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、クラウアントの決定

3. 21 i n e 接続

メールで1 i n e QRコードを送付します。

- 3.31ine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. LaboTexの設定

LaboTexのプロパティ

🧏 Lab.exe - ショートカットのプロパティ	×
全般 ショートカット 互換性 セキュリティ 詳細 以前のパージョン	
このプログラムがこのバージョンの Windows で正しく動作しない場合は、互換 のトラブルシューティング ツールを実行してください。	!性
互換性のトラブルシューティングツールの実行	
互換性の設定を手動で選択する方法	
互換モード	
□ 互換モードでこのフロクラムを実行する:	
Windows 8 V	
設定	
□ カラー モードを制限する	
8 ビット (256) カラー 🛛 🗸	
□ 640 x 480 の解像度で実行する	
□ 全画面表示の最適化を無効にする	
□ 管理者としてこのプログラムを実行する	
□ このプログラムを再起動するために登録する	
高 DPI 設定の変更	
♥すべてのユーザーの設定を変更	
OK キャンセル 適用	(A)

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。