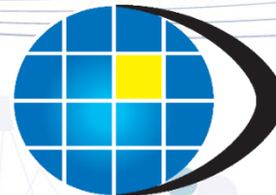


# Femtetメールマガジン 2025/1/30号コラム

Femtet2024.1の  
視点回転機能の改良点を  
ご紹介します！



**Femtet**  
Computer Aided Engineering System  
Murata Software Co., Ltd.

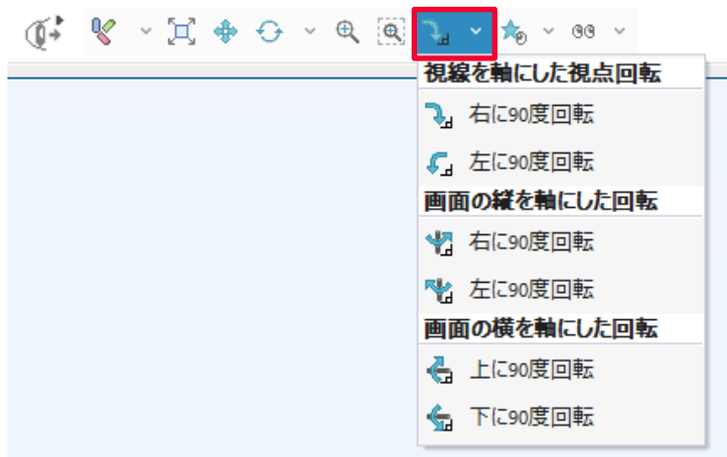
# 視点回転機能が改良されました



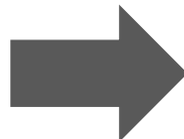
- Femtet2024.0以前は視点回転は90度単位でしか実行できませんでした。
- したがってお好みの角度でモデルや結果を表示するにはマウスによる回転操作しか方法がありませんでした。
- Femtet2024.1では任意の角度で視点回転ができるようになりました。同時に視点回転をマクロでも制御できるようになりました。

# 視点回転機能の改良点

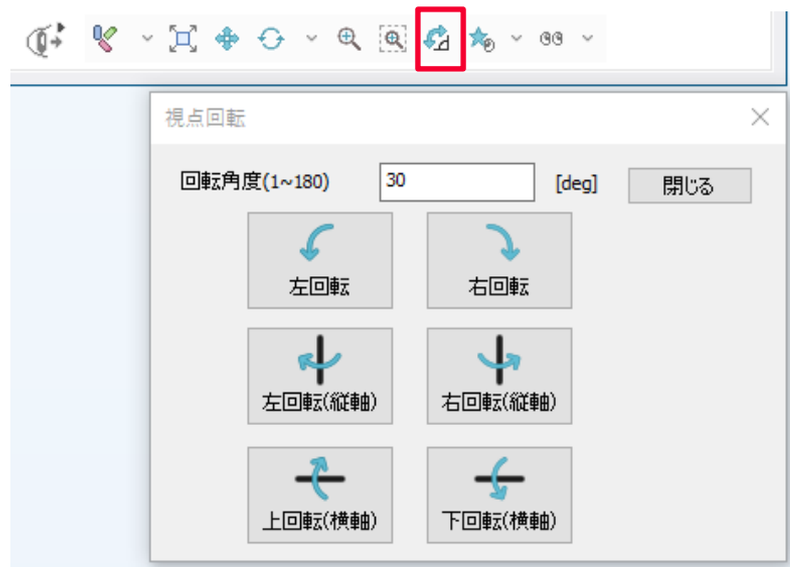
## Femtet2024.0



90度単位で回転



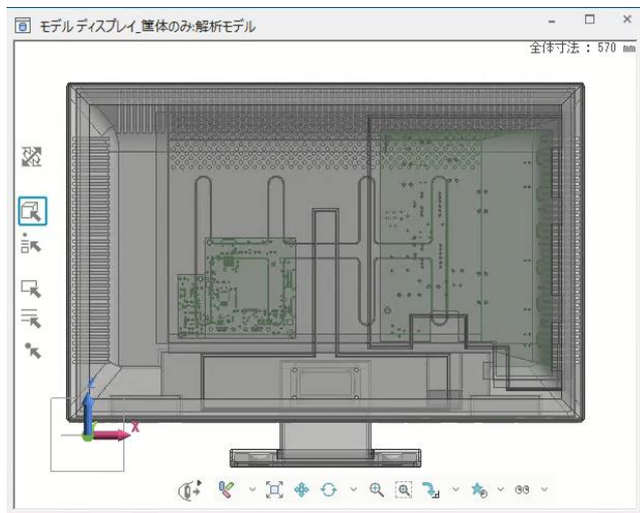
## Femtet2024.1



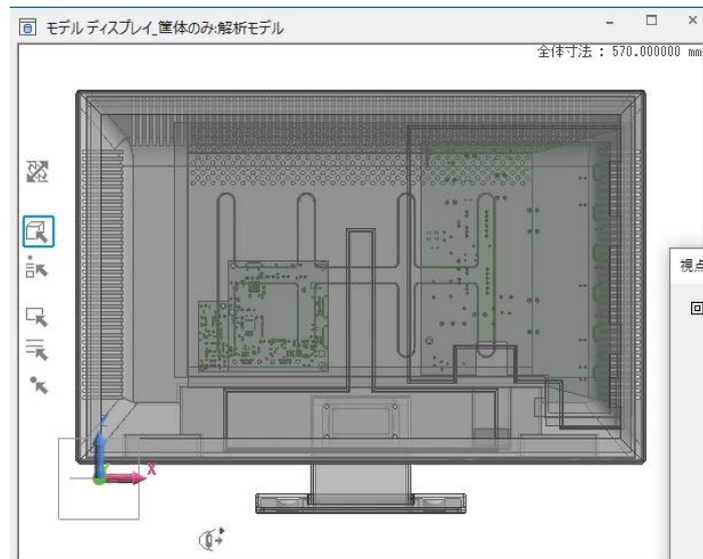
任意の角度で回転

# 視点操作の様子

## Femtet2024.0



## Femtet2024.1



[動画リンク](#)

# サンプルマクロ事例50のご紹介

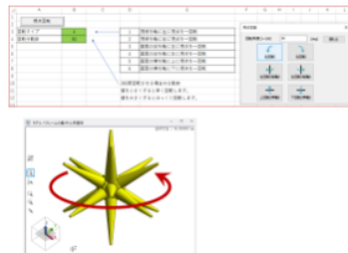
## 事例50: モデルや解析結果を回転させるマクロ

### 学べるテクニック

Femtet2024.1より視点の回転機能が改良されて任意の角度で視点回転ができるようになりました。それと連動して、その視点回転操作をマクロで実施することができるようになりました。本サンプルマクロではそれらの視点回線操作のマクロ関数を用いて、Femtetで表示しているモデルや解析結果を360度回転するマクロの実装例を示します。

※本サンプルマクロはFemtet2024.1以降でのみ使用可能です。

### 例題イメージ



Download

改良された視点回転機能をマクロで制御したサンプルマクロです。モデルや解析結果をぐるりと一回転できます。ぜひ、お試しください。



<https://www.muratasoftware.com/support/macro/>

Femtet2024.1から改良された  
視点回転機能を是非ご活用ください。

