

# ローカルマシン上において FVX で並列処理を行うには

**FIELDVIEW 12.3**

CFD/CAE Intelligent Postprocessor

FVX で FieldView Parallel 動作を指定する場合、ソースコードの data\_input\_table 内に以下の シンタックスを書き込みます。

**server\_config='Local basic parallel'**

使い方としては、以下のようなデータ読み込み部をFVX で作ります。

```
input_table = {  
  
    server_config='Local basic parallel',  
  
    data_format = "unstructured",  
  
    input_parameters = {  
  
        name = "./sample.uns",  
  
        options = {  
  
            input_mode = "replace",  
  
            transient = "on"  
  
        },  
  
    },  
  
}  
  
}  
  
SampleTableHandle= read_dataset(data_input_table)
```

《読み込みモード指定》

左図の場合、4 CPU FieldView Parallel (標準) の場合ですが、有償版の FieldView Parallel をお使いの場合は、

**server\_config='Local licensed parallel'**

という指定になります

コンソール画面(コマンドプロンプト)から  
FVX を実行するには  
以下のコマンドを打ち込みます

```
fv -fvx input.fvx
```