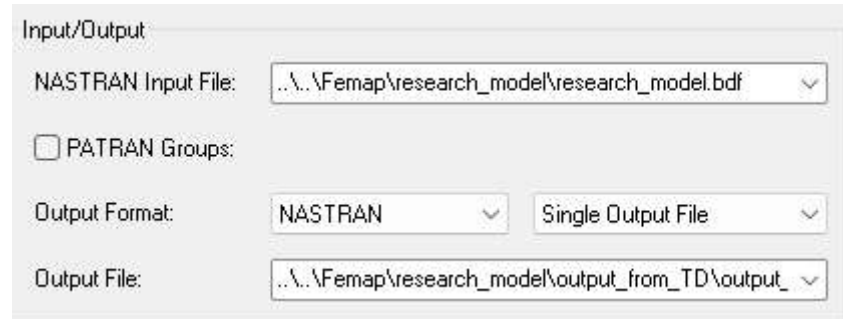


- ★ TD・Femap運用ルール提案 ―TD/Femap 1ファイル運用― 2026/7/3最新

- TD側で温度解析後にやること

- TDのマッパは、基本Disableにしておく
 - 自動出力を防ぐ
- 温度マッピングの際は、Disabled → enabled にし、



- Output Fileの名前を
- ..\..\Femap\research_model\"ケース名\"
mapper_from_TD\output.dat
 - ケース名の例：
 - 01_LTAN06_800km_1213COLD_MZ_ZERO_HEAT
 - エクセルから名前コピーしておけばよい

- Femapで解析前にやること

- 前の出力で残っている荷重・すべての結果を消す
- research_model\"ケース名\"mapper_from_TD\output.dat を解析モデルとしてインポート
 - 荷重に温度分布が設定される
- 解析 の項自体は増やす必要なし
 - 拘束条件が同じなら！
- 解析の ソルバの出力先の名前を
- 出力先：C:\Users\Hide\Femap\research_model\"ケース名\"
- 解析のベースファイル名：空欄でよい



- Femap解析実行

- すると、TD, FemapのすべてのoutputファイルがFemap上に整理されるはず

- エクセル出力

- エクセル名：\"ケース名\"
- ここはフォルダ指定Femap側ではできないので、ケース名をコピーして適切なフォルダに入れる（今は時系列にしているが直した方がよさそう）
 - これ、今入れるフォルダ先をrepository/inputsにしているけど、Femapからの出力と捉えるなら、Femap\"case_id\"の方に統一すべきか？

- いや、でもrepository単体である程度動く方が嬉しいから一旦このままにしよう。
- ★自動化後の新しい手順
 - TD実行：
 - 熱解析手動で実行
 - mapperを以下のコマンドで実行（4ケースごとに止まる可能性あり）
 - \$ python -m src.thermal_desktop.run_td_cases --group transient --cases 1-15 --map-only --attach-only
 - Femap実行：
 - 以下のコマンドを実行（結構安定）
 - \$ python -m src.femap_deformation.run_femap_case --cases 3-15
 - python実行（研究室PC）：
 - どこまでを研究室PCで実行する必要があるかを考える
 - python src/plot_stt.... .py
 - femapの温度データ使う
 - TDでsymbol_output
 - →logic_sun取り込み
 - python scripts/build_light_weight...py
 - femap等の温度データ使う？
 - ここまできたらgit pushしてノーパソでもいじれる