

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は、弊社に対しまして格別のご高配を賜り誠にありがとうございます。

DYNA2Eの多点入力解析に関する使用上の注意点及び改善点について、下記にご案内いたします。

敬具

DYNA2Eの改善に関するご案内

○注意点

- ・多点入力の時刻歴応答解析において、多点線形結合(MPCデータ)で従属自由度の節点に時刻歴荷重を入力した場合、その自由度の荷重は無視されます。
解析結果は、荷重が無視された条件の結果が出力されます。
時刻歴荷重は、変位、速度、力の全てにおいて同様です。
- ・多点入力の解析は、独立自由度の節点に時刻歴荷重を入力する必要があります。

○改善点

- ・従属節点に時刻歴荷重を入力した場合、解析は実行されずにデータエラーとしてメッセージを出力するように修正いたしました。
なお、修正モジュールはDYNA2Eのお客様広場よりダウンロードをお願いします。

※注意が必要な解析データ例

