

お客様各位

2019年8月  
センチュリテクノ株式会社

## 温度・温度応力解析プログラムの変更について

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます  
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

首記の通り、本バージョン(ISCEF v2019.1.0)より温度・温度応力解析プログラム【CLAST】の機能改良版として【ISCEF/Thermal】をリリースいたします。

これに伴い、【CLAST】の開発は中止とさせていただきますので、今後は【ISCEF/Thermal】をご利用ください。

ご理解賜りますようお願い申し上げます。

### 【CLAST】から【ISCEF/Thermal】への変更点

- ・ 10万番以上の節点・要素番号を使用可能
- ・ 解析データの構成を変更  
(構成については ISCEF/Thermal 入力マニュアルを参照ください)
- ・ パイプ熱伝達境界要素、自己収縮ひずみ、膨張ひずみを考慮した解析が可能

※【CLAST】にありました機能は【ISCEF/Thermal】に引き継がれております。

敬具