

# TECHNO-FRONTIER 2021 出展のご案内

熱設計/熱対策における「逆解析」技術のブース展示  
およびセミナーを開催します。ぜひご来場ください。

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配に賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社では、来たる6月23日(水)～25日(金)までの3日間、東京ビッグサイトにて開催される「TECHNO-FRONTIER 2021」に出展いたしますので、ご案内をさせていただきます。

展示会では『逆解析』のできる熱流体解析ソフト FlowDesigner をブース展示、および出展者セミナーでの技術講演をいたします。ご来場の際は是非ともお立ち寄り下さい。6月8日(火)～7月16日(金)に同時開催されるオンライン展示会にも出展していただきますので、会場へお越しいただくことが難しい方もぜひオンラインにてご来場いただければ幸いです。

敬具

株式会社アドバンスドナレッジ研究所  
代表取締役 今井 智之

## ●TECHNO-FRONTIER 2021 概要

### テクノフロンティア TECHNO-FRONTIER 2021 ものづくりエンジニアのための技術開発促進と課題解決の場

会期 : 6月23日(水)～25日(金)  
開場時間 : 10:00～17:00  
会場 : 東京ビッグサイト 青海展示棟  
最寄駅 : ゆりかもめ 青海駅 他  
主催 : 一般社団法人 日本能率協会  
URL : <https://jma-tf.com/real/>

※コロナウイルス感染症対策のため、ご来場には「**事前来場登録**」が必要となります。  
お申込みは <https://techno.jma-webexhibition.com/visitors/regist> よりお願い申し上げます。

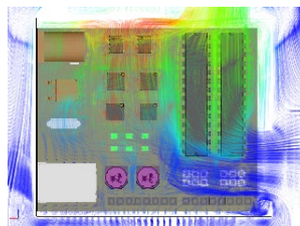
## ●弊社出展 内容

### 「逆解析」のできる熱流体解析ソフト FlowDesigner

これまでの熱設計では、設計目標をクリアするために長時間試行錯誤して答えを導いてきました。また設計目標をクリアできずに、やむを得ず妥協案を強いられることもありました。熱流体解析ソフトFlowDesignerの「逆解析」機能では、『現状案の解析』『感度解析』のわずか2回の解析で様々な改善案を「感度」として見える化することができます。これにより、熱設計における試行錯誤の時間が短縮されるだけでなく、今まで想像し得なかった改善案を見つけることが可能です。

< ブース出展 >

Bホール内 小間番号 BD-31



< 出展者セミナー >

熱設計/熱対策における逆解析技術の応用

日時 : 6月24日(木) 13:20～14:10  
: 6月25日(金) 11:00～11:50  
会場 : 出展者セミナー会場  
※下記会場図をご参照ください  
申込方法 : [公式HP](#)から事前登録制  
聴講無料

## ●会場図

