

TECHNO-FRONTIER 2023 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7月26日(水)～28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 2023」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。8月1日(火)～25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 黒岩 真也

●TECHNO-FRONTIER 2023 概要

テクノフロンティア TECHNO-FRONTIER 2023

会期 : 7月26日(水)～28日(金)
開場時間 : 10:00～17:00
会場 : 東京ビッグサイト 東展示棟
最寄駅 : りんかい線 国際展示場駅 他
主催 : 一般社団法人 日本能率協会
URL : <https://www.jma.or.jp/tf/>

※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://www.jma-onlineservice.com/7all/jp_tfif/registration.phpよりお願い申し上げます。

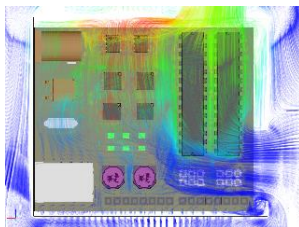
●弊社出展 内容

「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、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 >

東2ホール内 小間番号 2E-08



< 出展者セミナー >

改善案がすぐわかる!熱設計・熱対策における「逆解析」技術

日 時 : 7月26日(水) 13:20～14:10
28日(金) 13:20～14:10

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

