



IPF2023出展のご案内

拝啓、秋分の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、弊社は11月28日～12月2日に幕張メッセにて開催されるIPF2023「国際プラスチックフェア」に出展致します。今回は・・・

～Material Revolution®～

カーボンニュートラルとスマートファクトリーに貢献する先進技術

をテーマに、総合樹脂加工機械メーカーとして、最新製品&技術を成形実演やセミナーを交えて紹介致します。ご多用のところ誠に恐縮ですが、是非ご来臨賜りますよう、心よりお待ちしております。

展示会：IPF2023 国際プラスチックフェア

会期：2023年11月28日(火)～12月2日(土) 5日間

会場：幕張メッセ(千葉県) 展示ホール：8号館 小間番号：82703

大注目の成形実演

◆カーボンニュートラルに貢献する「オリジナル物理発泡成形技術 SOFIT®」・・・ J650ADS-3900H

【見どころ①】 バイオプラスチック+発泡成形による環境負荷低減(使用樹脂材料の削減)

【見どころ②】 大型製品における軽量化と寸法精度向上

◆カーボンニュートラルに貢献する「電力安定化装置 J-STR-001」…………… JT08RAD-20V

【見どころ①】 成形機+蓄電池による再生可能エネルギーを有効活用する革新的な成形システム

【見どころ②】 多品種少量生産に特化した小型型射出成形機によるハイサイクル成形

◆軽量化による材料使用量の低減「多色・多材質成形システム」…………… J220ADS-300H

【見どころ①】 意匠性向上、再生材の活用、軽量化に貢献する複合成形技術

【見どころ②】 標準成形機をベースに様々なアプリケーションを合わせた高機能射出成形システム

◆ダイレクトブロー成形機 INNOVAREX400Dのシステム……………【(株)タハラ】

◆Tela-TEX…………… **セミナー開催**

◆スマートファクトリーに貢献する「IoTソリューション J-WiSe®」…………… **セミナー開催**



【見どころ①】 生産管理、成形支援、サービス・保全、生産自動化に貢献するアプリケーション

【見どころ②】 遠隔操作による成形機の稼働状況把握や不具合発生時の利便性・効果事例

【見どころ③】 AI技術を活用した成形不良改善と省人化に貢献する次世代成形システム

その他にも注目の展示が目白押し！

◆射出成形機用スクリュ・シリンダ技術

◆各種成形品サンプル及び超大型機械紹介動画上映

◆マグネシウム射出成形機(パネル・成形品サンプル展示)

◆ブロー成形機(パネル展示)

◆二軸混練押出機 TEK58MHSの展示……………【SM Platek Co., Ltd.】

セミナー開催

◆フィルム製造装置 完全自動Tダイ

◆サービスネットワーク、システム技術……………【(株)ニップラ】

