

2024年6月20日

各位

会社名 株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社  
代表者名 代表取締役 嶋岡 学

## 「TECHNO-FRONTIER 2024 パワーエレクトロニクス技術展」 出展のお知らせ

AI/データサイエンスやMBD・シミュレーション技術を中心に「製造業におけるDXソリューション企業」を目指す株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社（本社：東京都港区、代表取締役社長：嶋岡 学以下、「テクノプロ・デザイン社」）は、2024年7月24日(水)から26日(金)の3日間、東京ビッグサイトで開催される、「TECHNO-FRONTIER2024 パワーエレクトロニクス技術展」に出展いたします。

「TECHNO-FRONTIER」は、モーター技術を核として、電源・駆動・伝達・制御・計測・ソフトウェアの要素技術・生産技術・EMC/熱対策技術など、22の展示会で構成される総合技術展です。

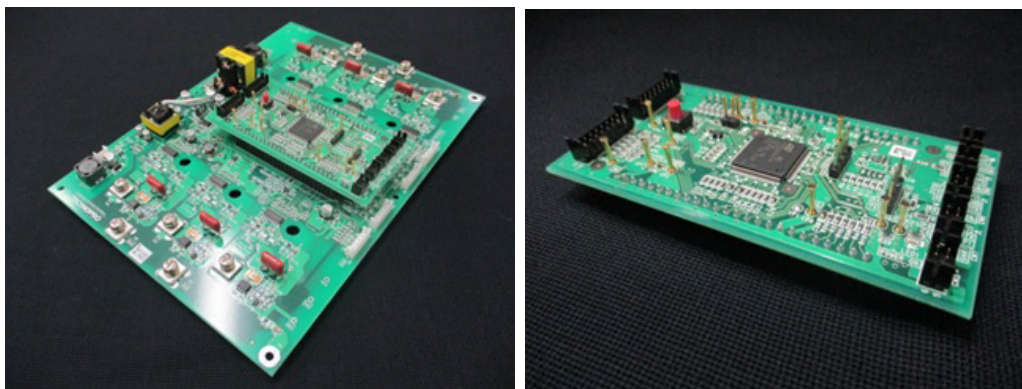
当社展示ブースでは、環境保護に向けた取り組みとして、カーボンニュートラルや電動化などの重要性が高まっているパワーエレクトロニクス技術にフォーカスし、当社製評価ボード「PEB-100」を活用したパワーエレクトロニクス開発用ツールのデモンストレーション展示を予定しており、詳細について当社エンジニアがご説明いたしますので、ぜひお立ち寄りください。

皆さまのご来場をお待ちしております。

### ■参考：パワエレ開発用評価ボード- カスタムデザインサービス

当社製パワエレ開発用評価ボード「PEB-100」をベースにお客様のご要望に合わせてカスタマイズするサービスをご紹介します。

[https://www.technopro.com/design/business\\_area/solution/pe\\_common\\_control/](https://www.technopro.com/design/business_area/solution/pe_common_control/)



【PEB-100：標準制御ボード（左） およびマイコンボード（右）】

また、本展示会では、当社のパワーエレクトロニクス開発ソリューションでアライアンスパートナーである株式会社スマートエナジー研究所（URL: <https://www.smartenergy.co.jp/index.html>）も出展し、「電源パワエレ向け高速回路シミュレータ「Scideam（サイディーム）」を展示・紹介されております。当社展示ブー

スと合わせてお立ち寄りください。

### 開催概要

日時	リアル展示会: 2024年7月24日(水)～26日(金) 10:00～17:00 オンライン展示会: 2024年8月1日(木) 10:00～30日(金) 17:00
会場	東京ビッグサイト 東展示棟 ※当社展示ブースは [第3回 パワーエレクトロニクス技術展内 ブース番号 3F-07] となっております。
参加費	無料 (事前登録制, <a href="#">こちら</a> よりご登録ください)

### 【テクノプロ・デザイン社について】

テクノプロ・グループは、日本および中国、東南アジア、インド、英国、米国などの拠点に27,122人（国内24,125人、海外2,997人）の技術者・研究者を擁する日本最大規模の技術系人材サービスグループです。機械、電気・電子、ITアプリケーション、ITインフラ、AI・データ解析、化学、バイオ、医薬、建築、土木など産業界が必要とするすべての技術領域をカバーする専門領域の広さと高度な技術力が評価され、国内外で常時約2,400以上の企業・研究機関・公共団体・大学に対し、技術を軸とした各種サービスをご提供しています。

テクノプロ・グループの中核会社である株式会社テクノプロの中でも最大の社内カンパニーであるテクノプロ・デザイン社は、AI/データサイエンスやMBD・シミュレーション技術などの技術分野を中心に7,719人の正社員技術者を擁し、33カ所の拠点と11カ所の開発センターを通じて大手メーカーを中心に製造業、情報産業など700を超えるお客さまの研究開発・設計開発の現場で技術サービスを提供しています。（数値はすべて2023年6月末時点）

[ウェブサイト] <https://www.technopro.com/design/>

【本件に関するお問い合わせ先】  
株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社  
ハードウェア開発センター  
Email: [hwdc-sales-design@technopro.com](mailto:hwdc-sales-design@technopro.com)