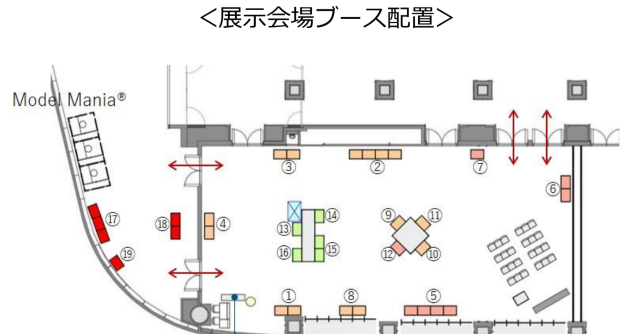
展示会場 出展社のご紹介

代理店				
ゴールド スポンサー	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	本ブースでは、富士フイルムビジネスイノベーション社の現場の声を形にした、製造業向けの開発・生産DXソリューションをご紹介します。3Dデータを活用し、開発から生産に至る「すり合わせ」工程を効率化することで、部品出来栄えの可視化や不具合対応の迅速化を実現します。 また、DELMIAのデジタルマニュファクチャリング、 3D EXPERIENCEプラットフォームによる設計製造プロセスの革新についても紹介します。		
	株式会社大塚商会	大塚商会ブースでは、設計を自動化、効率化する「テンプレート設計」、SOLIDWORKSをもっと使いやすくするカスタマイズツール「コレクションキットR」、 AIによる類似形状検索ツール「SS4M」とPDM連携などをご紹介します。さらに、高精度・高速造形を実現する3Dプリンター「OriginTwo」も実機展示。 設計から管理、製造までを支援する最新ソリューションをご体感いただけます。		
	キヤノンITソリューションズ株式会社	「製品開発の困った」を解決し、設計・製造を強力にサポートします。 長年の実績を持つ専門エンジニアが、設計品質向上から解析業務の効率化まで、お客さまの多様なニーズにお応えします。技術的なご質問への回答、 ツールの導入支援、受託解析、トレーニングなど、幅広いサービスをご用意しております。ぜひお気軽にブースへお立ち寄りください。あなたの困ったを解決し、 業務をスムーズに進めるヒントを見つけませんか?		
	株式会社構造計画研究所	【新時代の製品開発を支えるシミュレーション】 3D EXPERIENCE Worksプラットフォームから、複雑な現象を解析するソリューションを展示。設計のQCD改善に貢献します。 構造解析:接触・落下衝撃などの非線形現象をAbaqusで高精度に解析 熱流体:SOLIDWORKS連携で熱流体性能を効率的に検証 HiramekiWorks:SOLIDWORKSアドイン構造最適化で軽量化や剛性向上を実現		
シルバー スポンサー	株式会社アルゴグラフィックス	ModelingとSimulationをシームレスに連携する「MODSIM」という概念を、SOLIDWORKSおよび 3D EXPERIENCE Worksの 設計環境で実現する方法について、業務フローの観点からご提案いたします。PLMの分野で多数の実績を持つ弊社ならではのアプローチ方法で、 「MODSIM」によってもたらされる"業務効率化"と"作業効率化"、既存環境との違いについてご紹介いたします。		
	株式会社CAEソリューションズ	3DEXPERIENCEで実施可能な ①構造解析 と ②電磁界解析 について、用途や詳細・活用事例などを交えてご紹介します。 ①構造解析:非常に強力な非線形解析を実行できます。設計者向け構造解析ソフトでは難しい複雑な接触を伴う解析や大変形を伴う解析にも対応可能です。 ②電磁界解析:低周波~高周波範囲で電磁界解析を実行できます。今後注目されるEV市場や高周波アンテナ開発等で活用いただけます。		
	株式会社テクノソリューションズ	「業務を楽にするSOLIDWORKS API」をテーマに、SOLIDWORKSの自動化や、弊社にしかできない API 関連サポートサービスおよび独自開発ツールをご紹介! また、圧倒的な造形力を誇る3Dプリンタ「G-ZERO」を展示。 強度・耐熱・耐薬品性を兼ね備えたPEEKに対応可能な新機種による造形サンプルもご覧いただけます。 設計から試作・製造までをつなぐ最新のソリューションをぜひ体感ください。		
	株式会社トヨタシステムズ	3次元形状を認識して製品性能を予測するAI「3D-OWL」と、CAD連携ツール「OWL-LINK」: CAEの活用は、専門知識の有無やリードタイムなどに課題があります。 そこで、誰でも簡単に、高速に製品性能を予測できるAIツールをご紹介いたします。 SOLIDWORKSで形状を修正し、その場で瞬時に性能を予測できるため、設計工程を大幅に効率化します。		
ハードウェアソリューションパートナー				
ゴールド スポンサー	株式会社 日本HP / エヌビディア合同会社	NVIDIA RTX PRO搭載HPワークステーションが圧倒的なパフォーマンスを実現。 さらに新製品「HP Z Captis」でリアル素材をマテリアル化し、 3D EXPERIENCE/SOLIDWORKSでの表現やビジュアライゼーションに活用。次世代ものづくりを体感ください。		
	レノボ・ジャパン合同会社	レノボではSOLIDWORKSをはじめとする3DCADや解析ソフトウェアを快適に操作可能な様々なスペックのワークステーションを展示します。 AMDモデルとIntelモデルによるSOLIDWORKSベンチマークテストの検証など、モデル選定に有効な情報もご紹介します。		
ソフトウェア ソリューションパートナー				
ゴールド スポンサー	株式会社ミスミ	【ソリッドワークスでの設計業務を効率化】3 D設計者向け無料サービスをご紹介 ▶最大5万円の部品が当たる!?ミスミの「サンプル部品ガチャガチャ」を無料で回せます!各地の展示会で大好評のガチャガチャにあなたもチャレンジ。 ▶図面バラシ不要!「設計界の新常識メビー」をご案内。利用者数21万人を突破したメビーの特別パンフレットをプレゼント。設計者の皆さま必見です。		
シルバースポンサー	株式会社エンブレム	SOLIDWORKS上でメカ・エレキ連携を実現したいというお客様の強いご要望から、『Advanced Routing/HarnessDesign』は誕生しました。 自動で作成されたハーネスを、ドラッグ&ドロップにて最適なルートに変えていくという設計機能は、設計現場で行われているハーネス設計手法に適合しています。 設計されたハーネスは、ハーネス図面自動作成機能により、速やかに図面化されていきます。		
お客様企業				
お客様企業	株式会社エー・アンド・デイ	エー・アンド・デイは【はかる】ことを通じ、アナログとデジタルの変換技術を原点に、計測/制御技術を駆使した機器を提供しています。 今回展示している製品は食品/薬品/化粧品などの業界をはじめとした製造工場で、安全・品質管理のために、さまざまな検査を実施する装置です。 弊社の検査機は、コンベヤ上を流れるモノを検査するために生産ラインに組み込む検査機として"全数検査"を実現するための検査装置の一例です。		
お客様企業	SBS東芝ロジスティクス株式会社	当社は物流会社として包装技術部門を有し、数グラムの電子部品から数百トンのインフラ機器までの顧客製品を対象に、お客様視点でロジスティクス全体最適につながる包装技術ソリューションを提供しております。 信頼性向上、コスト低減、環境負荷低減につながるDFL(Design for Logistics)コンセプト包装設計、ISO17025認定包装試験、包装品落下衝撃解析のサービスを紹介させていただきます。		
お客様企業	有限会社スワニー	スワニーは3Dデータを駆使してアイデアを迅速にカタチにする製品設計会社です。透明OLEDとWindowsを融合した 未来ディスプレイ「ANSHI AIR」で革新的な空間表現を提案。子どもから初心者でも手軽に使える3Dプリンタ「Kidoodle MiniBox A1」で 創造的な学びと気軽な試作を拡げ、デジタルモールドを通じて新しいものづくりを発信します。未来を映し、未来を育むスワニーにご期待ください。		
お客様企業	株式会社デンソーエアクール	デンソーエアクールは、1966年に家庭用・業務用エアコンメーカとして創業以来、「冷やす、暖める」をコア技術に掲げ、現在は「働く車用」「業務用・住宅用」空 調システム製品の設計・製造に従事しています。 環境意識の高まりによる車の電動化やカーボンニュートラルなど、時代の要請に応え環境革新・改善に貢献するモノづくりにチャレンジしています。		
ダッソー・システムズ / ソリッドワークス・ジャパン・ユーザー会				
主催者	ダッソー・システムズ株式会社 SOLIDWORKS	SOLIDWORKS最新バージョン2026と3DEXPERIENCEをインストールしセッションでご案内したツールの数々を 実際に確認いただけるよう、弊社エンジニアと共に、皆様のご来場をお待ちしております。		



スタンプラリー 抽選コーナー

ソリッドワークス・ジャパン・ユーザー会

(SWJUG)

主催者

No.	出展者社名	区分
1	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	代理店
2	株式会社大塚商会	代理店
3	キヤノンITソリューションズ株式会社	代理店
4	株式会社構造計画研究所	代理店
(5)	株式会社 日本HP / エヌビディア合同会社	ハードウェア
6	レノボ・ジャパン合同会社	ハードウェア
7	株式会社ミスミ	ソフトウェア
8	株式会社アルゴグラフィックス	代理店
9	株式会社CAEソリューションズ	代理店
10	株式会社テクノソリューションズ	代理店
11)	株式会社トヨタシステムズ	代理店
12)	株式会社エンブレム	ソフトウェア
13)	株式会社エー・アンド・デイ	お客様企業
14)	SBS東芝ロジスティクス株式会社	お客様企業
15	有限会社スワニー	お客様企業
16	株式会社デンソーエアクール	お客様企業
17)	ダッソー・システムズ株式会社 SOIDWORKS	主催者
18	ソリッドワークス・ジャパン・ユーザー会(SWJUG)	主催者
19	ダッソー・システムズ株式会社 SOLIDWORKS Education	主催者