

Playground A / B	Room B	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	Room H	Room I	Room J	Room K
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

受付 9:00▶10:00

講演種類

- スポンサー講演
- お客様講演
- ダッソー・システムズ講演
- クローズドイベント(事前招待者様限定)

Playground (展示会場)
9:00-19:30

- 協賛社展示
- ダッソー・システムズ展示
- MODSIM 体験コーナー

<p>KN-1 10:00▶12:00 基調講演</p> <p>setting</p>	setting										
	set change	setting	<p>E-1 12:00-12:40 [ランチ提供]</p> <p>COMMERCIAL VIRTUAL TWIN x OMNIVERSE -生成AIによるストーリーテリング</p> <p>株式会社 日本HP 大橋 秀樹 氏 エヌビディア合同会社 中嶋 雅浩 氏 ダッソー・システムズ株式会社 竹内 健</p>	<p>F-1 12:00-12:40 [ランチ提供]</p> <p>CATIA Engineering製品の最新機能とテクノロジーのご紹介</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 セバスチャン・フランソワーズ</p>	<p>G-1 12:00-15:00 [ランチ提供]</p> <p>[招待制] Electronic Lab Notebook 第3回ラウンドテーブル ~導入・活用方法における意見交換~</p>	setting	setting	setting	setting	setting	setting
	<p>B-2 13:00-13:40</p> <p>SIMULIA Brand Strategy & Technology Update</p> <p>ダッソー・システムズ セバスチャン・ゴートイエ クラウス・クローネ</p>	<p>C-2 13:00-13:40</p> <p>サステナブル・イノベーションのためのModel BASED VIRTUAL TWIN EXPERIENCES</p> <p>ダッソー・システムズ ステファン・デクレ</p>	<p>D-2 13:00-13:40</p> <p>ものづくり白書から読み解く、DELMIAで実現する製造DX実現の道</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 阿部 洋平</p>	<p>E-2 13:00-13:40</p> <p>解析業務と設計業務を融合した製品開発効率化へのアプローチ</p> <p>株式会社アルゴグラフィックス 山田 稔 氏</p>	<p>F-2 13:00-13:40</p> <p>CATIA新たなフロンティア: 電装・配管・建設・インフラ</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 中山 悠</p>	setting	setting	setting	setting	setting	setting
	<p>B-3 14:00-14:40</p> <p>150%BOMを最大限に活用! 実業務での活かし方</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 萩原 あづみ</p>	<p>C-3 14:00-14:40</p> <p>クボタが取り組むサステナビリティ時代のブランドコミュニケーション</p> <p>株式会社クボタ 廣瀬 文栄 氏</p>	<p>D-3 14:00-14:40</p> <p>エンジニアリングおよびビジネス領域を『つなぐ』『活用』『見える化』のバリュー</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 山本 晃司</p>	<p>E-3 14:00-14:40</p> <p>3DEXPERIENCE platformを活用したデジタルスレッドによるエンジニアリングと製造効率の推進</p> <p>インフォシス リミテッド サシカラン・モーゼス 氏</p>	<p>F-3 14:00-14:40</p> <p>MBSEでサイバースステムズを検討・設計・実装</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 ギョーム・ピーリ</p>	<p>H-3 14:15-15:00</p> <p>Abaqus接触機能の進化と整理 2024</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 都筑 新</p>	<p>I-3 14:15-15:00</p> <p>航空産業におけるPowerFLOWの適用: ターボファン、eVTOL及び 無人航空機システム(sUAS)の流体騒音シミュレーション</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 チェリツァ・ダヴィデ 渡邊 諒</p>	<p>J-3 14:15-15:00</p> <p>電磁界シミュレーションのミリ波レーダ設計活用 ~EMC,車両搭載解析の取り組み~</p> <p>株式会社デンソー 川口 和司 氏</p>	setting	setting	setting
	<p>B-4 15:00-15:40</p> <p>「Niterrra Asia: “誰でも簡単に間違いなく”スマートファクトリー実現の取り組み」</p> <p>日本特殊陶業株式会社 後藤 義昭 氏</p>	<p>C-4 15:00-15:40</p> <p>coming soon</p>	<p>D-4 15:00-15:40</p> <p>3DEXPERIENCE platform ENOVIAの最新機能のご紹介</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 岩野 沙梨</p>	<p>E-4 15:00-15:40</p> <p>鹿島建設が挑む!CATIAによる床板モデル自動生成への挑戦</p> <p>鹿島建設株式会社 佐々木 優介 氏</p>	<p>F-4 15:00-15:40</p> <p>CATIA Design製品の最新機能のご紹介</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 内田 友文</p>	setting	<p>H-4 15:00-15:45</p> <p>MBSポートフォリオSimpackの概要と新機能のご紹介</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 水谷 祐貴</p>	<p>I-4 15:00-15:45</p> <p>住友ゴム工業におけるPowerFLOWを用いたタイヤの空力特性評価</p> <p>住友ゴム工業株式会社 伊田 真悟 氏</p>	<p>J-4 15:00-15:45</p> <p>電磁界解析を用いた開発事例紹介</p> <p>マツダ株式会社 鶴長 真里絵 氏</p>	<p>K-4 15:00-15:40</p> <p>V5 Machiningユーザー様向け: 3DEXPERIENCE Machining 最新製品ご紹介</p> <p>ダッソー・システムズ ジミー・クレソン</p>	
	<p>C-5 16:00-16:40</p> <p>コベルコ建機による3DEXPERIENCE CATIA OOTB導入への挑戦</p> <p>コベルコ建機株式会社 穴戸 義昭 氏</p>	<p>D-5 16:00-18:30</p> <p>Materials Studio DMol3の概要、新機能および応用例</p> <p>Materials Studio DMol3の概要・新機能および応用例</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 桑原 理一</p>	setting	<p>F-5 16:00-16:50</p> <p>[招待制] DELMIA Community Summit General Session</p>	<p>G-5 16:00-19:00</p> <p>[招待制] 3DEXCITE セミナー</p>	<p>H-5 15:45-16:30</p> <p>ランダム配向型チップドストランドCFRPの構造解析</p> <p>東洋紡株式会社 住山 琢哉 氏</p>	<p>I-5 15:45-16:30</p> <p>タイヤプロファイル差を予測する高精度空力解析手法の開発</p> <p>日産自動車株式会社 池田 隼 氏</p>	<p>J-5 15:45-16:30</p> <p>アプリケーション別による電磁界解析ポートフォリオのご紹介</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 長江 セコウ</p>	setting	setting	
	<p>C-6 17:00-17:40</p> <p>CATIA Magic導入による業務効率の改善事例</p> <p>ウーブン・バイ・トヨタ株式会社 伊藤 侑太郎 氏</p>	<p>D-6 17:00-19:00</p> <p>電極表面・界面のシミュレーション技術: 方法論開発から応用研究へ</p> <p>筑波大学 教授 大谷 実 氏</p> <p>水素エネルギー社会構築を目指したナノ構造触媒の開発</p> <p>大阪大学 准教授 森 浩亮 氏</p>	<p>E-6 17:00-19:00</p> <p>[招待制] DELMIA Community Summit Digital Manufacturing</p>	<p>F-6 17:00-19:00</p> <p>[招待制] DELMIA Community Summit Apriso</p> <p>スマートなシステムとしての工場を作る</p>	<p>G-6 17:00-19:00</p> <p>[招待制] 3DEXCITE セミナー</p>	<p>H-6 16:45-17:30</p> <p>カーボン粉プレス成形における粉体成形解析</p> <p>日本ビラー工業株式会社 竹内 正弥 氏</p>	<p>I-6 16:45-17:30</p> <p>wave6 - 振動音響シミュレーションと国内外最新事例のご紹介</p> <p>ダッソー・システムズ株式会社 アルノ・シャルバンディエ</p>	<p>J-6 16:45-17:30</p> <p>coming soon</p>	<p>K-6 17:00-19:00</p> <p>[招待制] 土木ユーザー向け座談会</p>		
	<p>H-7 17:30-18:15</p> <p>美的嗜好を考慮したトポロジー最適化</p> <p>株式会社アシックス 小塚 祐也 氏</p>	<p>I-7 17:30-18:15</p> <p>SIMPACK二輪車マルチボディダイナミクス走行シミュレーションへの人体モデル付加</p> <p>ヤマハ発動機株式会社 高山 照浩 氏 植木 幹人 氏</p>	<p>J-7 17:30-18:15</p> <p>日本航空電子工業におけるEMCシミュレーションとAIの融合</p> <p>日本航空工業株式会社 池田 浩昭 氏</p>	<p>H-8 18:15-19:00</p> <p>設計と製造をつなぐデジタルツインの取り組み~ Abaqusとロボットシミュレーションを利用した予測精度の向上</p> <p>株式会社本田技術研究所 藤井 隆之 氏 デジタルアセス株式会社 伊藤 和人 氏 プログレス・テクノロジー株式会社 塚田 誠司 氏</p>	<p>I-8 18:15-19:00</p> <p>coming soon</p>	<p>J-8 18:15-19:00</p> <p>coming soon</p>					

※[招待制]と記載のあるセッションについては、ご招待者様を対象としたイベントになります ※講演内容および講演時間については変更となる可能性がある旨、ご了承ください 2024.5.10 現在