

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

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

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)

KN-1 10:00▶12:00 基調講演

set change

D-1 12:00-12:40 [ランチ提供]
【デモ実演あり】
データサイエンス最新機能による
性能開発の効率化とコスト管理の最適化
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 苗 琳 氏

E-1 12:00-12:40 [ランチ提供]
COMMERCIAL VIRTUAL TWIN
x OMNIVERSE -生成AIによる
ストーリーテリング
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 氏

F-1 12:00-12:40 [ランチ提供]
CATIA Engineering 製品の
最新機能とテクノロジーの
ご紹介
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

G-1 12:00-15:00 [ランチ提供]
[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~

12:00-12:40
ランチ会場

setting

setting

setting

B-2 13:00-14:00
SIMULIA Brand Strategy &
Technology Update
ダッソー・システムズ
セバスチャン・ゴティエ
クラウド・クローネ

C-2 13:00-13:40
サステナブル・イノベーションの
ためのModel BASED VIRTUAL
TWIN EXPERIENCES
ダッソー・システムズ
ステファン・デクレ

D-2 13:00-13:40
『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
ダッソー・システムズ株式会社
阿部 洋平

E-2 13:00-13:40
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
株式会社アルゴグラフィックス
山田 稷 氏

F-2 13:00-13:40
CATIA 新たなフロンティア:
電装・配管・建設・インフラ
ダッソー・システムズ株式会社
中山 悠

setting

H-2 13:00-13:40
[D-2サテライト会場]
『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
ダッソー・システムズ株式会社
阿部 洋平

setting

setting

setting

B-3 14:00-14:40
150%BOM を最大限に活用!
実業務での活かし方
ダッソー・システムズ株式会社
萩原 あづみ

C-3 14:00-14:40
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
株式会社クボタ
廣瀬 文栄 氏

D-3 14:00-14:40
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
ダッソー・システムズ株式会社
山本 晃司

E-3 14:00-14:40
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
インフォシス リミテッド
サシカラン・モーゼス 氏

F-3 14:00-14:40
MBSE でサイバースystemズを
検討・設計・実装
ダッソー・システムズ株式会社
ギョーム・ビーリ

setting

H-3 14:15-15:00
Abaqus 接触機能の進化と整理
2024
ダッソー・システムズ株式会社
都筑 新

I-3 14:15-15:00
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
ダッソー・システムズ株式会社
渡邊 諒

J-3 14:15-15:00
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~
株式会社デンソー
川口 和司 氏

setting

B-4 15:00-15:40
日本特殊陶業 Niterra 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
日本特殊陶業株式会社
後藤 俊輔 氏

C-4 15:00-15:40
新たな価値を生み出すための
UAF/MBSE の活用
慶應義塾大学
西村 秀和 氏

D-4 15:00-15:40
3DEXPERIENCE platform
ENOVIAの最新機能のご紹介
ダッソー・システムズ株式会社
岩野 沙梨

E-4 15:00-15:40
鹿島建設が挑む! CATIA による
床版モデル自動生成への挑戦
鹿島建設株式会社
佐々木 優介 氏

F-4 15:00-15:40
CATIA Design 製品の最新機能
のご紹介
ダッソー・システムズ株式会社
内田 友文

setting

H-4 15:00-15:45
MBSポートフォリオ Simpact の
概要と新機能のご紹介
ダッソー・システムズ株式会社
水谷 祐貴

I-4 15:00-15:45
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
住友ゴム工業株式会社
伊田 真悟 氏

J-4 15:00-15:45
電磁界解析を用いた開発事例
紹介
マツダ株式会社
鶴長 真里絵 氏

K-4 15:00-15:40
V5 Machining ユーザー様向け:
3DEXPERIENCE Machining
最新製品ご紹介
ダッソー・システムズ
ジミー・クレソン

C-5 16:00-16:40
コベルコ建機による
3DEXPERIENCE CATIA OOTB
導入への挑戦
コベルコ建機株式会社
穴戸 義昭 氏

D-5 16:00-18:30
Materials Studio DMol3
の概要、新機能および応用例
[D-5-1]
Materials Studio DMol3
の概要、新機能および応用例
ダッソー・システムズ株式会社
桑原 理一

setting

F-5 16:00-16:40
[招待制]
DELMIA Community Summit
General Session

G-5 16:00-19:00
[招待制]
3DEXCITE セミナー
& デモ2024

H-5 15:45-16:30
ランダム配向型チップドストランド
CFRP の構造解析
東洋紡株式会社
住山 琢哉 氏

I-5 15:45-16:30
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
日産自動車株式会社
池田 隼 氏

J-5 15:45-16:30
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
ダッソー・システムズ株式会社
長江 セコウ

setting

setting

C-6 17:00-17:40
CATIA Magic 導入による業務
効率の改善事例
ウーブン・ハイ・トヨタ株式会社
伊藤 侑太郎 氏

D-5-2]
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
筑波大学 教授 大谷 実 氏

D-5-3]
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
大阪大学 准教授 森 浩亮 氏

E-6 17:00-19:00
[招待制]
DELMIA Community Summit
Digital Manufacturing

F-6 17:00-19:00
DELMIA Community Summit
Apriso

F-6-1 17:00-18:00
スマートなシステムとしての
工場を作る
日揮ホールディングス株式会社
佐藤 知一 氏

H-6 16:45-17:30
カーボン粉プレス成形における
粉体成形解析
日本ヒラー工業株式会社
竹内 正弥 氏

I-6 16:45-17:30
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
ダッソー・システムズ株式会社
アルノ・シャルパンティエ

J-6 16:45-17:30
KRI によるインクジェット法で作製した
ミリ波用メタサーフェス反射板近傍の
電磁場の可視化評価
株式会社KRI
荒木 圭一 氏

K-6 17:00-19:00
[招待制]
土木ユーザー向け座談会

H-7 17:30-18:15
美的嗜好を考慮したトポロジー
最適化
株式会社アシックス
小塚 祐也 氏

I-7 17:30-18:15
SIMPACT 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
ヤマハ発動機株式会社
植木 幹人 氏
高山 照浩 氏

J-7 17:30-18:15
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
日本航空工業株式会社
池田 浩昭 氏

F-6-2 18:10-19:00
[招待制]
DELMIA Community Summit
Apriso

H-8 18:15-19:00
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
株式会社本田技術研究所 藤井 隆之 氏
デジタルプロセス株式会社 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

I-8 18:15-19:00
電気システムの磁気ノイズと振動制御にむけた
SIMULIA の新しいソリューションである
MANATEE のご紹介
ダッソー・システムズ株式会社
ドゥッグラント・カリーヌ

J-8 18:15-19:00
CPE技術研究会の展望と
リバースエンジニアリング車両の
EMC解析事例の紹介
サイバー・フィジカル・エンジニアリング技術研究会
福井 努 氏