

プレスリリース
2021年12月8日

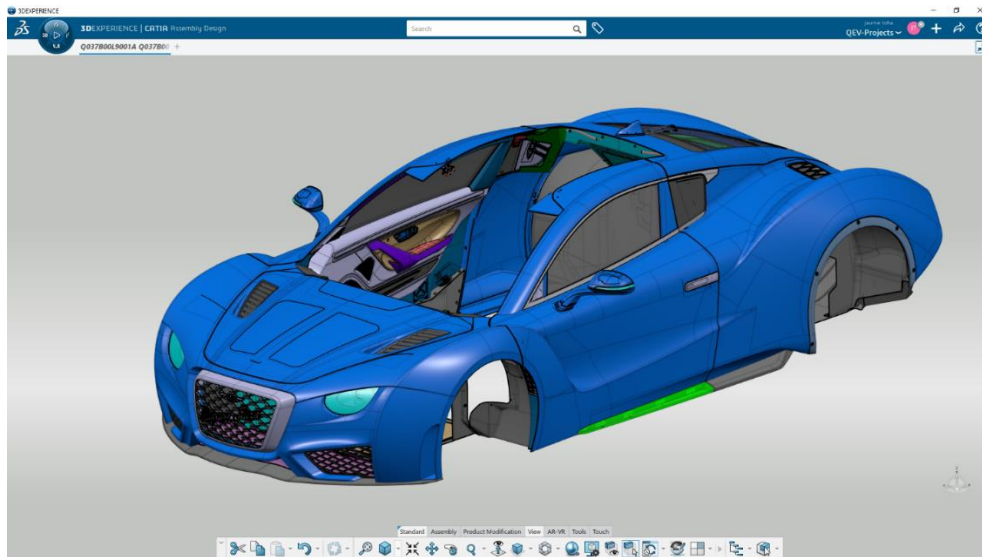
報道関係各位

QEV テクノロジーズ、よりクリーンで 持続可能な e-モビリティの開発に ダッソー・システムズの 3DEXPERIENCE プラットフォームを採用

- 電動レーシングカーの開発で知られるスペインの **QEV** テクノロジーズが **3DEXPERIENCE** プラットフォーム・オン・クラウドを採用
- 設計とエンジニアリングのコスト効率を引き上げ、製品の市場投入期間の短縮と事業拡大を両立
- 社内に散らばるナレッジやノウハウを企業全体で共有・活用し協業を進めるためのインフラをバーチャル・エクスペリエンス・プラットフォームで構築

※本リリースは、仏ヴェリジー=ヴィラクブレーにて現地時間 2021 年 11 月 23 日に発表した[リリース](#)の日本語参考訳です

[ダッソー・システムズ](#) (Euronext Paris: FR0014003TT8, DSY.PA) は本日、電動レーシングカー開発で知られるスペインの [QEV テクノロジーズ](#) が、3DEXPERIENCE プラットフォーム・オン・クラウドを採用したことを発表しました。QEV テクノロジーズは主に自動車 OEM 向けの電動レーシングカーの開発を専門としており、パフォーマンスの最適化とクリーンで持続可能なモビリティ・エクスペリエンスの開発を支援するために採用を決定しました。



3DEXPERIENCE プラットフォーム上の自動車設計（提供：ダッソー・システムズ）

QEV テクノロジーズは今後、3DEXPERIENCE プラットフォーム・オン・クラウドを活用し、全ての開発プロジェクト（エンジニアリングおよび電動化）を加速します。3DEXPERIENCE プラットフォーム・オン・クラウドは、組織の各部署・異なる専門領域が関わる設計やエンジニアリングの業務を、一元化されたデジタル環境に統合し、プロジェクト開発に関わる複数の領域を連携させることができます。同プラットフォームの採用により QEV テクノロジーズでは、関係する各部署・領域のチームが場所や時間を問わずシームレスにリアルタイムで協業・設計・エンジニアリングを進められるようになります。また、会社全体で広範な知識やノウハウを共有しつつ、最終製品のトレーサビリティ（追跡可能性）を向上し、コスト削減をすることも可能になります。

QEV テクノロジーズの CEO である Joan Orús 氏は次のように述べています。「当社は、モータースポーツや電気自動車（EV）レースにおける経験を糧に最先端のテクノロジーを開発し、e-モビリティで利用されるソリューションの開発・製造におけるリーダーに、そしてお客様の期待に応える技術・設計パートナーになりました。当社のお客様である自動車メーカー各社はより長時間の安定した電力供給（longer battery autonomy）、高いカスタマイズ性、信頼性、パフォーマンス、市場投入期間の改善を期待しています。当社はすでにダッソー・システムズの CATIA 製品を導入していますが、この度 3DEXPERIENCE プラットフォーム・オン・クラウドへの移行を決定し、コラボレーション、プロジェクト管理、開発期間の短縮を通してより多くのビジネス機会を目指していきます。ダッソー・システムズが EV 業界において多くのグローバルな顧客事例を有していることが決め手となりました」

自動車業界の EV 化、コネクテッド技術、自動運転が進む中、革新的な企業や技術が自動車の設計に変化を起こしています。競争の激しい市場において、モビリティ・エクスペリエンスを見直し、進化させ、複雑なプロジェクトを管理し、スマートで安全かつ高パフォーマンスのモビリティ・システムの提供を加速させるための新たなアプローチが必要になっています。

ダッソー・システムズの自動車・輸送機械・モビリティ業界担当のバイス・プレジデントであるローレンス・モンタナリは次のように述べます。「ダッソー・システムズは長きにわたり自動車業界の様々な企業や領域に貢献してきました。その中には自動車レースに特化し、競争力のある新技術を次々とレースに投入してきた企業も含まれています。QEV テクノロジーズは 3DEXPERIENCE プラットフォームで、コラボレーションとコンセプトづくりを最適化し、プロジェクトに関わる多くの人々のコミュニケーションを円滑化することができます。今回の採用が業界の e-モビリティへの移行を早める大きな一歩になると思います」

詳しくはこちら：

QEV Technologies の顧客事例（英文）

<https://www.3ds.com/insights/customer-stories/qev-technologies>

ダッソー・システムズの自動車・輸送機械・モビリティ業界におけるインダストリー・ソリューション・エクスペリエンス

<https://ifwe.3ds.com/ja/transportation-mobility>

ダッソー・システムズの 3DEXPERIENCE プラットフォーム、3D 設計ソフトウェア、3D デジタル・モックアップ、そしてプロダクト・ライフサイクル・マネジメント (PLM) ソリューション

<http://www.3ds.com/ja>

ダッソー・システムズとつながるソーシャル・アカウント

[Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [YouTube](#)

(以上)

ダッソー・システムズについて

ダッソー・システムズは 3DEXPERIENCE カンパニーとして、人々の進歩を促す役割を担います。当社は持続可能なイノベーションの実現に向けて、企業や人々が利用する 3D のバーチャル コラボレーション環境を提供しています。当社のお客様は、3DEXPERIENCE プラットフォームとアプリケーションを使って現実世界のバーチャルツイン・エクスペリエンスを生み出し、さらなるイノベーション、学び、生産活動を追求しています。ダッソー・システムズ・グループは 140 ヶ国以上、あらゆる規模、業種の 29 万社以上のお客様に価値を提供します。より詳細な情報はホームページ、<https://www.3ds.com/ja>（日本語）、<https://www.3ds.com>（英語）をご参照ください。

3DEXPERIENCE、Compass アイコン、3DS ロゴ、CATIA、BIOVIA、GEOVIA、SOLIDWORKS、3DVIA、ENOVIA、NETVIBES、MEDIDATA、CENTRIC PLM、3DEXCITE、SIMULIA、DELMIA および IFWE は、アメリカ合衆国、またはその他の国における、ダッソー・システムズ（ヴェルサイユ商業登記所に登記番号 B 322 306 440 で登録された、フランスにおける欧州会社）またはその子会社の登録商標または商標です。