

## ダッソー・システムズの社員がパラサイクリングで ギネス世界記録™のタイトルを獲得 インクルーシブ・モビリティの重要性を啓発

- ダッソー・システムズの社員であるパラサイクリスト官野一彦が、ハンドサイクルで1時間に **28.331 km** を走行するという世界最長記録（男子）を達成し、ギネス世界記録™ タイトルを獲得
- ダッソー・システムズがパリで主催した「モビリティ・ナイト・ライド」には **3,000** 人以上が参加し、官野の記録達成と人間が持つ無限の可能性を称賛
- バーチャルツイン・エクスペリエンスを活用することで、設計者はさまざまな要素が個人の移動手段にあたえる影響を理解し、よりインクルーシブなソリューション開発が可能

※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 2024 年 10 月 7 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、日本のパラサイクリストであり、ダッソー・システムズの社員である官野一彦（かんの かずひこ）が、ハンドサイクルで1時間に 28.331 km を走行するという世界最長記録（男子）を達成し、ギネス世界記録™ タイトルを獲得したことを発表しました。ダッソー・システムズは同イベントにより、人間が持つ無限の可能性と、誰もが自分の意志で自由に移動できる手段を持てるようにすること、すなわちインクルーシブ・モビリティの重要性を啓発しました。

2024年10月3日、官野はパリの森林公園「ブローニュの森」にある全長 3.541 km のロンシャン競馬場サイクリングコースにおいて、1時間で8周を完走してギネス世界記録™を達成し

ました。翌10月4日の夜、ダッソー・システムズは、パリ市内で3,000人以上が11 kmをサイクリングとローラースケートで走る市民参加型イベント「モビリティ・ナイト・ライド」を開催しました。同イベントで、参加者と官野はともにギネス世界記録™達成を祝い、インクルーシブ・モビリティの重要性について広く発信しました。



官野によるギネス世界記録™達成とモビリティ・ナイト・ライドの開催は、ダッソー・システムズの「The Only Progress is Human（未来を拓くのは、人間）」キャンペーンの一環です。この取り組みにより、同社は現代における社会・環境課題への認知を向上し、より良い未来に向けて持続可能なイノベーションを推進するために、バーチャル世界の活用を呼びかけています。ダッソー・システムズは、世界記録への挑戦と本イベントの企画により、モビリティをすべての人にとってアクセス可能なものにする必要性と、よりインクルーシブな技術や都市づくりを強力に推進するバーチャルツイン・エクスペリエンスの意義を表明しました。

ダッソー・システムズのコーポレート・エクイティ、マーケティング&コミュニケーション担当バイス・プレジデントであるヴィクトワール・ド・マルジュリーは、次のように述べています。「身体的な能力に関係なく、誰もが自身の目標を達成する可能性を持っています。官野一彦の世界記録達成は、単なるスピードや持久力を超えて、彼の強靭さと能力が発揮された結果です。ダッソー・システムズの取り組みを通じて、我々は人間が持つ無限の可能性を示すだけでなく、よりインクルーシブで生きやすい世界を実現する新しいモビリティ・ソリューションを推進するためにバーチャルツイン・エクスペリエンスの意義を明確に発信していきます」

今日、世界人口の50%以上は、都市部に集中しています。都市部で生活するうえで、就業したり生活に欠かせないサービスを利用したりするためには、何らかの移動手段（モビリティ）を利用する必要があります。しかし従来のインフラや技術では、移動を必要とする人々の様々なニーズに対して十分に対応しきれていないことが課題とされています。

都市計画、建築、交通システムの設計や、旅行、スポーツ、医療関連設備などの設計にバーチャルツインを導入することで、設計者はさまざまな要素が個人の移動手段に与える影響をシミュレーションして分析し、よりアクセシブルで適応性のある持続可能なテクノロジーを生み出すことができます。

ダッソー・システムズの 3DEXPERIENCE プラットフォームとアプリケーション群は、世界中のイノベーションを開発する企業に利用されており、[義肢](#)、[悪路に対応した車椅子](#)、[障がい者向けアウトドア用電動バイク](#)、[最適化された交通計画](#)、[視覚障がい者のための支援システム](#)など、誰もが利用できる包括的で持続可能なモビリティ・ソリューションの開発を支援しています。

(以上)

ダッソー・システムズの 3DEXPERIENCE プラットフォーム、3次元設計のソフトウェア、3D デジタル・モックアップ、プロダクト・ライフサイクル・マネジメント (PLM) ソリューション等について、詳しくは[ホームページ](#)をご覧ください。

ダッソー・システムズとつながるソーシャル・アカウント

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

#### 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類の進歩を促す役割を担い、企業や個人のお客様に対して、持続可能なイノベーションを実現するためのバーチャル 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用い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すことで、製品やサービスの創出、製造、ライフサイクルマネジメントのプロセスを再定義できるので、世界をより持続可能にするために意義のある影響をもたらすことができます。また、ダッソー・システムズはお客様と共に、消費者や患者、市民など全ての人々のために、人間中心の経済活動であるエクスペリエンス・エコノミーを推進しています。ダッソー・システムズは 150 カ国以上、あらゆる規模、業種の 30 万を超えるお客様に価値を提供しています。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、3DS ロゴ、Compass アイコン、IFWE、3DEXCITE、3DVIA、BIOVIA、CATIA、CENTRIC PLM、DELMIA、ENOVIA、GEOVIA、MEDIDATA、NETVIBES、OUTSCALE、SIMULIA および SOLIDWORKS は、フランスの法律に基づいて設立された欧州会社 (Societas Europaea) であり、ヴェルサイユの商業裁判所書記課に登録番号 322 306 440 で登録されているダッソー・システムズ、またはアメリカ合衆国やその他の国におけるダッソー・システムズの子会社の商標もしくは登録商標です。