



2019年1月7日

報道関係各位

株式会社 FOMM

## CES 2019 への出展のお知らせ

株式会社 FOMM（本社：神奈川県川崎市、代表取締役：鶴巻 日出夫、以下「FOMM」）は、2019年1月8日から同月11日に米国で開催される世界最大級の見本市 CES にて“AWD Sports Concept”を展示いたします。当展示は船井電機株式会社（本社：大阪府大東市、代表取締役 執行役員 社長：船越 秀明、以下「船井電機」）の出展パビリオンにおいて、両社のテクノロジー・コラボレーションを紹介するものです。当社初の北米地域における展示公開となります。

### ■International CES 2019（Consumer Electronics Show）について

CES は、毎年1月に開催される世界最大級の国際家電見本市です。

会期：2019年1月8日(火)～同1月11日(金)

場所：米国 ラスベガス

### ■展示車“ADW Sports Concept”について

当出展する“ADW Sports Concept”は、FOMM が強みとする駆動設計技術の核となるインホールモーターを4輪に搭載したスポーツ・スタディ・モデルです。2018年3月にスイス・ジュネーブで欧州で初めて公開し、同月にバンコク国際モーターショーにおいて“ベスト・コンセプトカー・アワード 2018”を受賞しました。

CES の展示では、船井電機が開発及び製造を手がけるパワーエレクトリックモジュールやディスプレイなどの電子デバイスや技術を活用し、市場投入を想定したコンパクトEVならではの近未来型のユーザビリティを提案いたします。

世界への展開を目指す当社 FOMM は、第一弾のコンパクトEVモビリティ“FOMM ONE”をタイにて2019年2月から量産開始し、発売します。アジア地域ではタイ・バンコクを中心にモーターショーへの出展公開や市街地での公開走行や試乗会を実施し、昨春にはスイスで開催されたジュネーブモーターショーにて初めて欧州地域で公開しました。当 CES での公開は、アジア市場、欧州市場に次いで、北米市場にて公開するものです。

■会社概要

会社名：株式会社 FOMM

所在地：神奈川県川崎市幸区新川崎 7-7 かわさき新産業創造センター（KBIC）本館 214 号

TEL：044-200-4020

E-MAIL：[info@fomm.co.jp](mailto:info@fomm.co.jp)

URL：<https://www.fomm.co.jp>

設立：2013 年 2 月

資本金：2,407,470 千円（2018 年 10 月 19 日時点）

代表者：代表取締役社長 鶴巻 日出夫

事業内容：①小型電気自動車（二輪車を含む）の企画、開発、製造及び販売並びにこれらに関する  
技術コンサルタント業務  
②バッテリーリース事業  
③上記①、②に附帯又は関連する一切の業務

会社名：FOMM (ASIA) CO.,LTD.

所在地：808-808/1, Sukhumvit 55 (Thonglor) Klongton-Nua, Wattana, Bangkok 10110, Thailand.

TEL：02-170-6101-3

E-MAIL：[info@fomm.co.th](mailto:info@fomm.co.th)

URL：<https://fomm.co.th>

設立：2016 年 2 月

事業内容：タイ、ASEAN、欧州地域での超小型電気自動車の製造、販売

予約 URL：<https://fomm.co.th/th/reservation/>

本件に関するお問い合わせ：株式会社 FOMM 経営企画部 担当：佐藤 TEL：044-200-4020

■参考

▼AWD Sports Concept (バンコク国際モーターショー)





▼タイ国際モーターエキスポ





▼会社概要



テクノロジーで未来をつくる。  
新しい発想の“モビリティ”を世界へ。

**FOMM ONE**

世界最小クラス4人乗り、  
緊急時には水に浮く電気自動車



Overall Length	2,585mm
Overall Width	1,295mm
Overall Height	1,560mm
Kerb Weight	630kg (with battery and option)
Maximum Power	10kW
Maximum Torque	560Nm
Battery	2.96kWh × 4(Li-Ion)

**Float Drive**



緊急時には水に浮き、  
低速で水面移動が可能

※1. 対水機能は緊急時用の為、  
補償対象外となります。  
※2. 水浮上後は保守整備が必要です。

**In wheel  
Motor System**



運転性能、  
スペース効率、  
電費向上に貢献

**Swapping  
Battery System**



通常充電に加え、  
ステーションでの  
バッテリー交換が可能

**Battery  
Cloud Service**



手軽な給電インフラや  
情報サービスの提供  
利用者の不安を低減

**Steering  
Accelerator System**



手元のアクセル操作で  
踏み間違え事故防止  
足元の操作を減少し、  
スペース効率を向上



**株式会社FOMM**  
代表取締役社長 鶴巻 日出夫

1962年 福島県生まれ。東京都立航空工業高等専門学校（現 東京都立産業技術高等専門学校）卒業。  
1982年 鈴木自動車工業株式会社（現・スズキ株式会社）入社。二輪車のエンジンから車体まで多岐にわたる設計を担当。  
1997年 アラコ株式会社に移り、一人乗り電気自動車「コムス」等の開発に携わる。その後のトヨタ車体株式会社でも新型コムスの企画・開発に従事。  
2012年 株式会社SIM-Driveで超小型電気自動車の東南アジア展開を企画し、2013年に株式会社FOMMを設立。

会社名 株式会社FOMM  
所在地 神奈川県川崎市幸区新川崎7-7  
かわさき新産業創造センター本館217号  
代表者 鶴巻 日出夫  
TEL 044-200-4020  
FAX 044-200-4021

URL <https://fomm.co.jp>  
E-MAIL [info@fomm.co.jp](mailto:info@fomm.co.jp)  
設立 2013年2月  
資本金 2,407,470千円(2018年10月19日)  
グループ FOMM (ASIA) CO.,LTD  
<https://fomm.co.th>