

2019年10月16日

株式会社ローランド・ベルガー

遠隔操作可能な小型EV「バトラーカー」についてのエンドースメント

株式会社浜野製作所

代表取締役 CEO 浜野慶一

小型EV「バトラーカー」は社会課題の解決の一助になり安心・安全・便利な移動サービスの提供を目的として立ち上がったプロジェクトです。

それぞれ業界・業種・地域・立場の異なったメンバーが1つになり・繋がり開発を推進しています。

我々の情熱・志・思い・夢がギュッと詰まったミニマムモビリティが移動弱者の方々の課題の解決に繋がり合わせて地域コミュニティの活性化に繋がれば嬉しい限りです。

株式会社 GK 京都

代表取締役社長 榎本信之

“移動”は和ノベーションチームの注力するテーマです。自動車の在り様が問われる今日、人のスケールで暮らしに寄りそう“移動”を、チームから提案いたします。

低速・ミニマムサイズ・運転+遠隔操作という人に優しい機能を持たせることで、社会において価値のあるサービスとしての“移動”を具現化します。

その第一弾が、ミニマムモビリティ“バトラーカー”です。

ハードだけでなくソフトやシステム、ビジネスモデルを含めて、今まさにある移動の課題を解決し、新しい価値を生むことを支援します。

ベッコフオートメーション株式会社

代表取締役社長 川野俊光

価値ある乗車体験をユーザに最大限実感してもらえるよう、敢えて遅く走るように設計された「バトラーカー」は、速い・安い・便利一辺倒のモビリティサービスに一石を投じる象徴的な取り組みです。遠隔運転や自動運転といった機能を、ユーザとサービス側のコミュニケーションを促進する手段と捉えることは、制御技術に携わるベッコフオートメーションにとっても新しい発想で、和ノベーションチームと「和ノベーション」を推進する貴重な経験となっています。

株式会社コアコンセプト・テクノロジー

取締役 CTO 田口紀成

株式会社コアコンセプト・テクノロジーは、和ノベーションチームの一員として、小型 EV 「バトラーカー」の開発及び東京モーターショー2019 への出展を大変歓迎しております。全く新しいモビリティ領域の開拓によって、より安全・安心な移動サービスを多くのお客様にお届けできるものと確信しております。私たちコアコンセプト・テクノロジーもサービスプラットフォームの開発という形で支援させていただきます。1 日も早く皆様にお届けできるよう尽力してまいります。

慶應義塾大学 SFC 大前研究室

教授 大前 学

どんなに便利な移動手段があっても、人が移動したいと思わなければ、その移動手段により生活の質は維持できても、豊かな気持ちにはなりません。「バトラーカー」の根底にあるコンセプトは、「移動したい！」という気持ちを掻き立て、日本を元氣するモビリティの創出です。まだヨチヨチ歩きの状態ですが、今後の展開がとても楽しみなプロジェクトです。

以上