

デジタル×自転車の未来

～SmaChari®の製作経緯とその展望～

リアル/オンライン両開催！
懇親会も復活！



SmaChari

開催日
09.28 木

講演：18:00～19:30
懇親会：19:40～20:40

●参加費
リアル参加 1,500円(税込)
懇親会+1,000円(税込)
オンライン開催 1,100円(税込)

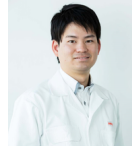
今話題のSmaChari®とは？

近年、AIを中心としたデジタル関連に急激な成長がみられています。世界的に注目されている「ChatGPT」の登場により、将来人間の働き方や社会の形が変わってくることが予想されます。そんな中、自転車界もデジタル化が進んでおり、自転車を電動化・コネクテッド化するサービス「SmaChari®」が登場し自転車の選択肢の1つとしてこれから普及が見込まれます。今回は当製品・システムを開発までに至った経緯や、製作時の苦労なども交えお話しいただき、将来の展望もお話しいただきます



講師

野村 真成氏



本田技研工業株式会社
コーポレート戦略本部 コーポレート事業開発統括部
新事業開発部 ロボティクス事業ドメイン 所属

学生時代はロボットコンテストに打ち込む傍ら、毎日20kmの道程を自転車で通学。2014年にHondaへ入社。入社以来N-BOXやN-ONEを中心としたNシリーズの内装設計に従事。2018年に社内新規事業公募制度「IGNITION」へ自身の通学経験を基にした「SmaChari®」を提案。

社内審査を通過し2019年よりSmaChari®のプロジェクトリーダーとして技術・事業開発の両面を推進。最も身近なモビリティである自転車を電動化・コネクテッド化する構想により電動アシスト自転車の車種展開・安心感・利便性を向上し通学をはじめとした若年層の移動の自由を拡大したいと考えている。

2023/秋のSmaChari®サービス開始に向け鋭意活動中。

プログラム

18:00 講演1

『SmaChari®開発の経緯』

- SmaChari®とは
- 自転車活用と通学の課題
- サービスコンセプトの決定

19:00 講演2

『サービス開始と将来展望』

- 製品化/サービス開始に向けた課題と工夫
- SmaChari®の目指す将来展望

19:20 質疑応答＆アンケート

19:30 懇親会スタート

20:30 終了予定

ギャラリー

SmaChari® (本田技研工業株式会社)



スマチャリ搭載自転車



スマチャリアプリ



自転車の歴史

