



気を貯めながら 走れるのだ。



～回生電動アシストシステム～

環境と健康に貢献するスマートモビリティ

- ☑ CO₂の削減、高齢者の通院・買い物のサポートなど人・社会・環境へひろく貢献する。
- ☑ ブレーキ、制動時に従来は捨てていたエネルギーを回収再利用できるので航続距離が長く環境にやさしい。



を



環境負荷を抑えながら、
同時にもっと効率的な
運送(運搬)手段は
ないものか…

重い荷物や長い距離。
高齢者の移動を
もっと楽に自由にさせて
あげたい…

お年寄りも乗りやすい安心な
電動アシスト自転車
があれば健康寿命延伸にも
なるのに…

電動アシスト自転車は
下り坂や子供を乗せていたり
すると中々止まらなくて
不安がある…

人と環境にやさしい安心・安全なnew mobility。運動エネルギーを回収・再利用するので、航続距離が長く下り坂でのオーバースピード抑制にもなり、従来の電動アシスト自転車よりも安心・安全な走行が可能です

- CO₂排出量の少ないエコな地域交通手段として
- 高齢者のロコモティブシンドローム対策に
- 地域課題解決インフラとして採用実績あり

動画・Webサイトで
詳細をご覧ください。



環境課題に貢献

エネルギー消費、CO₂排出を低減し、
カーボンニュートラル社会の実現に貢献します。

健康寿命延伸に貢献

高齢者でも安心安全に利用できるので、
運動不足の解消にもつながります。

