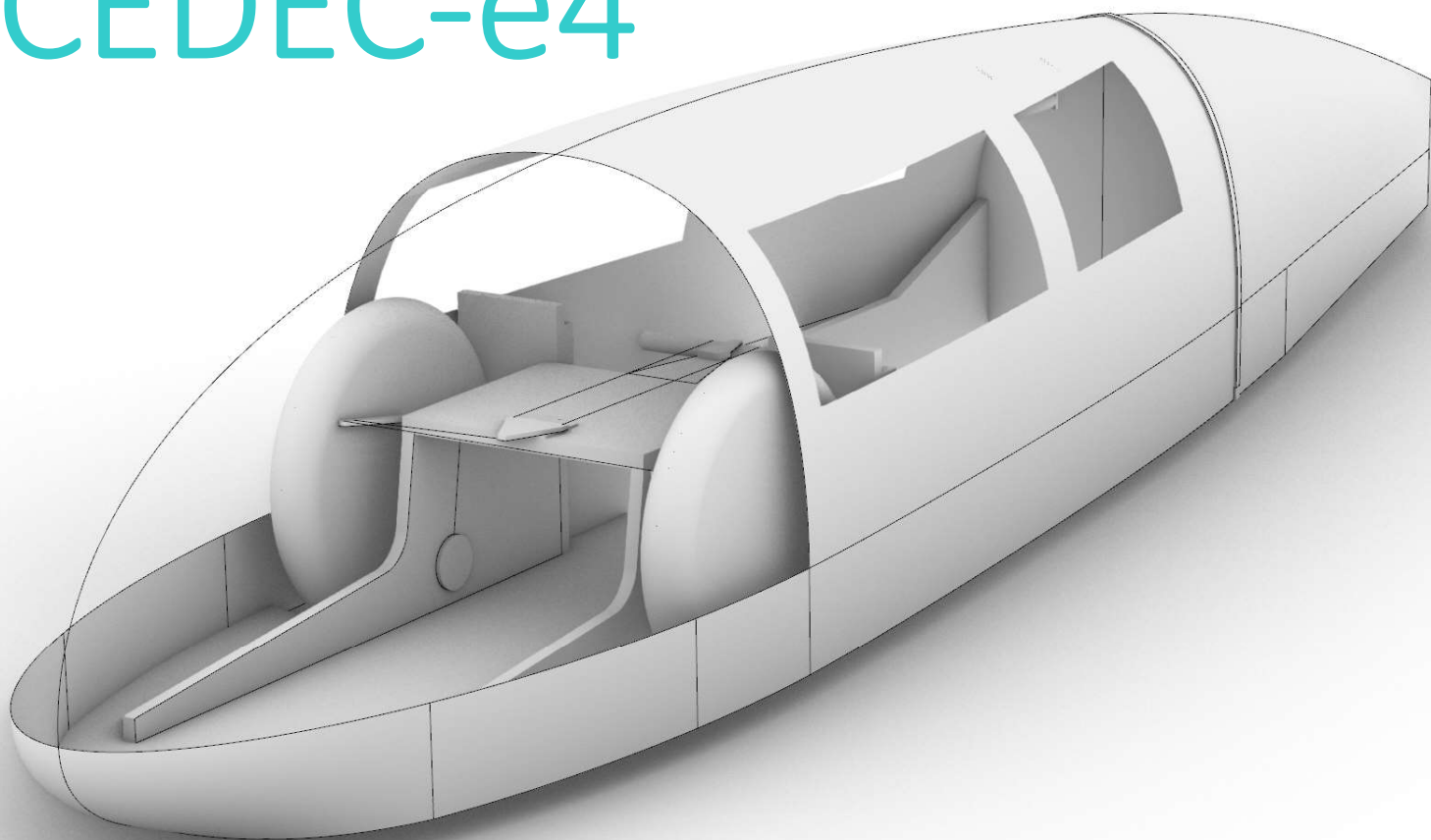


次世代への挑戦 電池で走る車両

CEDEC-e4



省エネとともにいきる

素人学生でも製作が可能な、単三電池を電源として走行する車両です。

近年では環境問題などにより、自動車はガソリン車から電気自動車へ移ろうとしています。とはいえまだ電気自動車には持続力、低速、高コストなどの問題があります。そこで学生でも作れるような構造で高効率、そして実用的な速度を持った車両をデザインしました。

より少ないエネルギーで最高のパフォーマンスを実現するため軽量で、極限まで空気抵抗を減らした流線型のボディーで地を這うように走ります。