


スマートドライブは誰でもできる車の省エネです！

地球温暖化対策の中で一番大きな課題なのがCO₂（二酸化炭素）の排出量削減。
このCO₂の排出量を減らすには、化石燃料の消費を減らす必要があります。運輸部門のCO₂排出量は全体の21%。その中でも自家用車からの排出量が約半分を占めており、自家用車から排出されるCO₂を削減することが急務なのです。


スマートドライブとは

車をかしこく利用し、かしこく運転することです。
具体的には今求められている環境性・経済性・安全性をトータルに高める使い方をするということです。




環境性

CO₂の削減や騒音を低減します。



経済性


燃料代を節約します。



安全性

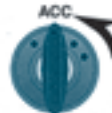
安全運転に貢献します。

市街地走行



ゆっくり発進・加速


燃費の改善 **13%**



アイドリングストップ


燃費の改善 **14%**

高速走行




速度の変動を抑えて走行


燃費の改善 **17%**



要注意項目




空気抵抗




タイヤ空気圧

郊外走行



ゆっくり発進・加速

燃費の改善 **4%**



速度の変動を抑えて走行

燃費の改善 **5%**




アイドリングストップ

燃費の改善 **6%**

要注意項目

重量変化



山道



登り



ゆっくり登坂



カーブ



カーブの手前までにアクセルオフで減速



下り



エンジンブレーキ

燃費改善率のデータは、省エネルギーセンター調べ

(財)省エネルギーセンター
「かしこく走ろうスマートドライブ」より