

環境問題 その1

1970年代、大気汚染が社会問題に。
エンジンで走る自動車の排出ガスも問題に。

都市を中心に大気汚染が発生。「公害対策基本法」「大気汚染防止法」が公布され、工場や発電所からの汚染物質をはじめ、自動車から排出されるHC(炭化水素)、CO(一酸化炭素)、NOx(窒素酸化物)を減らすことが急務となりました。



スモッグで覆われた東京

環境問題 との 戦い

自動車の排出ガスから有害な成分を少なくし、
燃料も節約してきました。
代替燃料ならCO₂ゼロも可能になりました。

第1節 内燃機関の進化

- 第1項 排出ガスの有害な成分の低減に全力で取り組む。
- 第2項 温室効果ガス(CO₂)低減と、燃費向上への取り組み。
- 第3項 CO₂を吸収して作る代替燃料を使えば、CO₂の排出もゼロにできるぞ。

第1章 人を幸せにするクルマづくり ～有害な成分との戦い～

ゲートをくぐって
環境技術の
展示を見てみよう!



ココが見どころ!

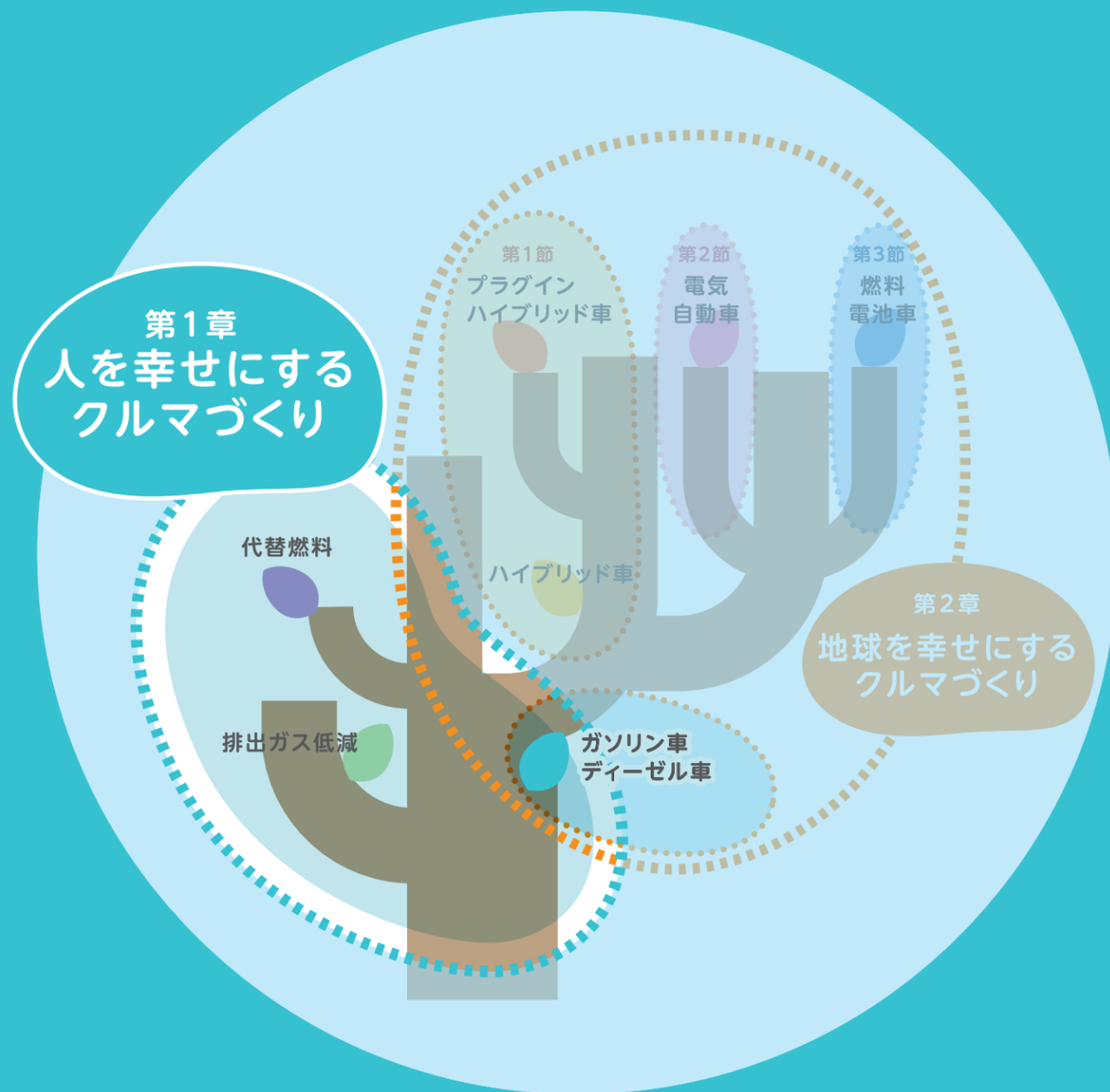
燃費向上の
重要ポイント

マルチホール
インジェクター噴霧の
すごさを体験!
さらに、その作り方を
動画で見よう



第1章 人を幸せにするクルマづくり
～有害な成分との戦い～

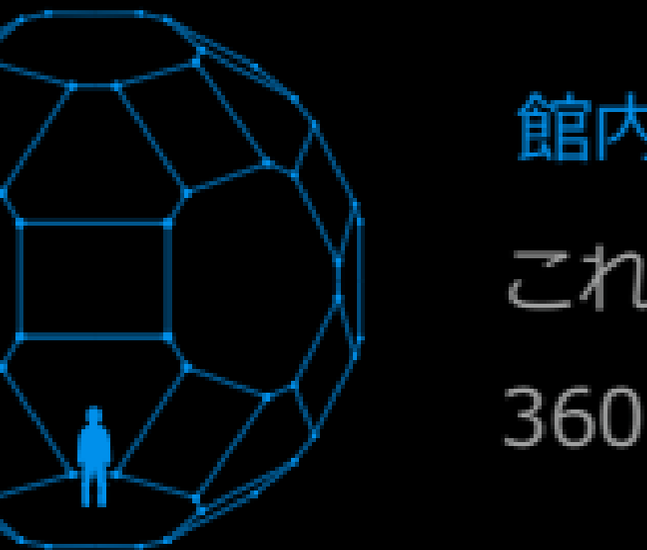
有害な成分との戦い



館内企画展アーカイブ

バーチャル展示室

THE VIRTUAL
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > <http://www.tcmit.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介します。デジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



トヨタ産業技術記念館

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.