

事故を未然に防いで どうすればいいんだろう？

What can we do to prevent traffic accidents?

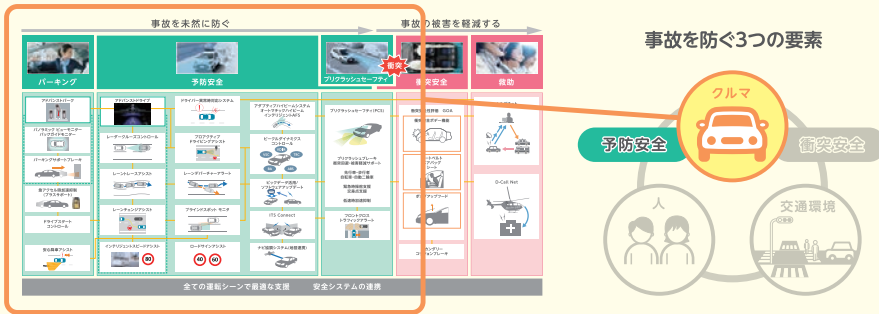


トヨタの取り組み

予防安全技術の開発

Active safety technology development

ドライバーの運転をクルマがサポートし、事故を未然に防ぐ「予防安全」。
車両の運動制御技術による車両姿勢の安定、ヘッドランプによる夜間の視認性向上、
センサーによる周辺認識による運転支援など、さまざまな技術を開発してきました。



ココが見どころ！

ぶつからない^{ぶつ}為には
どんな工夫があるんだろう？
事故が起こることを
未然に防ぐ技術が満載

展示コンテンツ

クルマ | 予防安全

- ヒトの身体能力自覚
- 予防安全の基本
- 14 暗視力
- 15 視野角
- 16 反応速度
- 予防安全技術
- 17 車両運動制御技術の進化
- 18 視界支援技術の進化
- 19 周辺認識技術のいろいろ
- 20 衝突回避支援技術の進化
- 21 ミリ波レーダーとカメラの進化
- 22 その他の衝突回避支援技術
- 23 衝突被害軽減ブレーキと
踏み間違い防止機能の体験
- 24 周辺監視支援技術の進化
- 25 運転支援技術の進化
- 予防安全まとめ



クルマ | 予防安全
Active safety

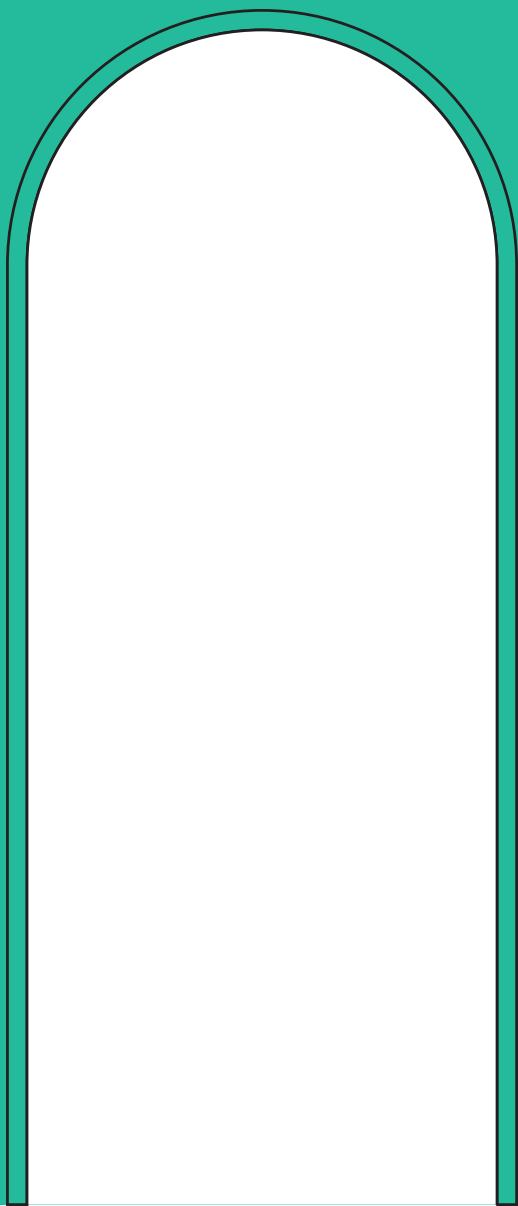
ゲートをくぐって
予防安全技術の
展示を見てみよう！





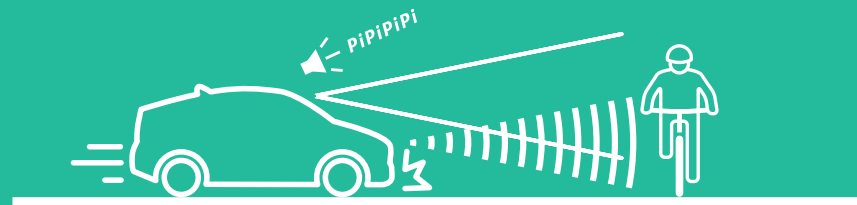
クルマ | 予防安全

Active safety



予防安全技術の開発

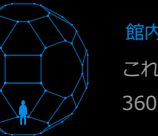
事故ゼロをあきらめない。



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.tcmmit.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.