

# じこ 事故を未然に防ぐって どうすればいいんだろう?

What can we do to prevent traffic accidents?

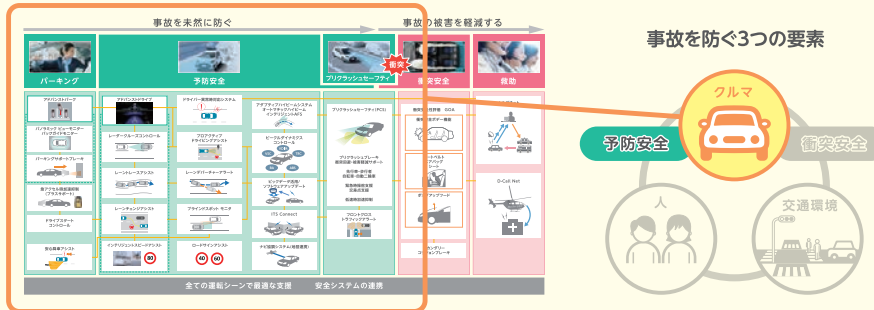
トヨタの取り組み



## 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、ヘッドライト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。



### 展示コンテンツ

<b>クルマ   予防安全</b>
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 | よぼうあんぜん  
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!



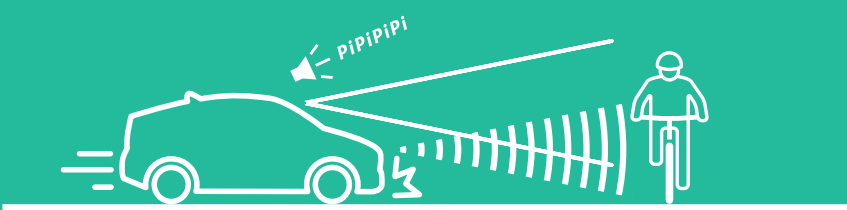


## クルマ | 予防安全

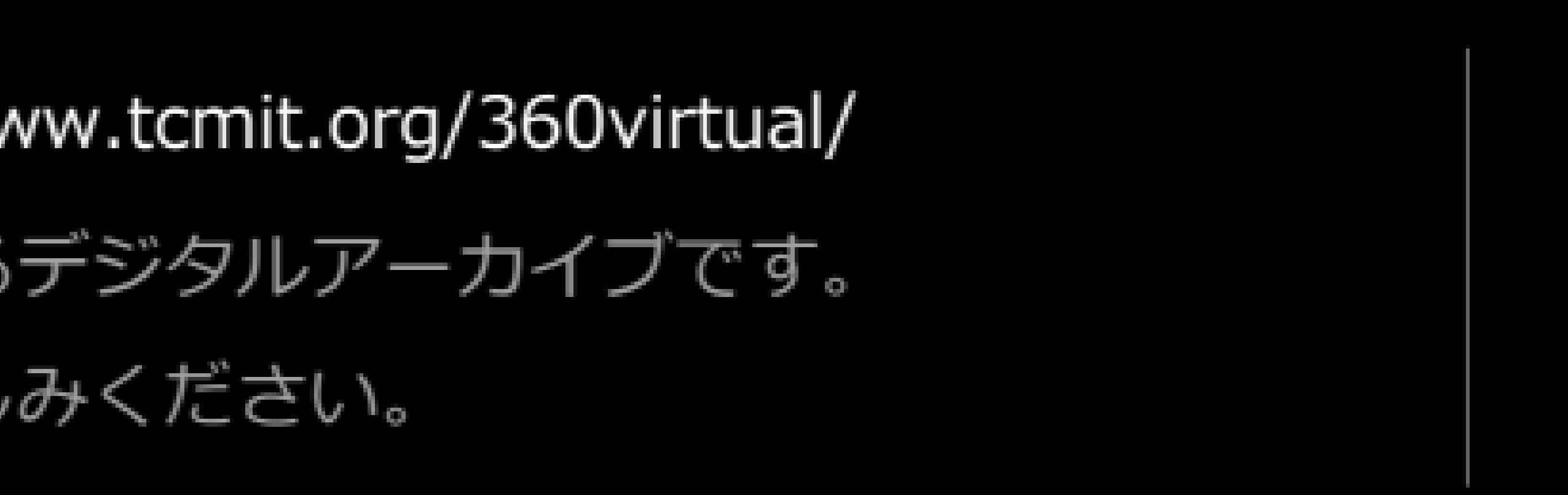
Active safety

### 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



バーチャル展示室360

> <http://www.tcmit.org/360virtual/>

トヨタ産業技術記念館

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展を紹介するデジタルアーカイブです。

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

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。

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

