

踏み間違い防止支援装置 製作仲間募集

あなたのやりたい気持ち
実現してみませんか？

高齢者のペダル踏み間違いミスによる信じがたく痛ましい衝撃的な事故が、あとを絶ちません。各メーカーでは、自動化で、踏み間違いミス発生後の被害を最少に抑える開発を進めていますが、私達は、見える化で、足の動きを確認しながらの運転を習慣づけて、ミスを未然に防止します。自動化の出番を減らせる様、使い方とあいまって、ミス防止効率の高い見える化を目指します！

あなたの
知恵と想像力を発揮して

あなたの
ものづくりの技術をいかして

挑戦課題

ペダルの踏み込み加減を 計器盤上に見える化！！

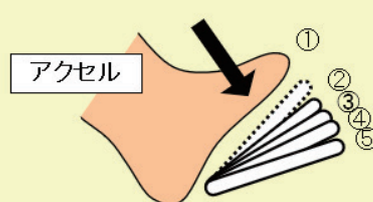
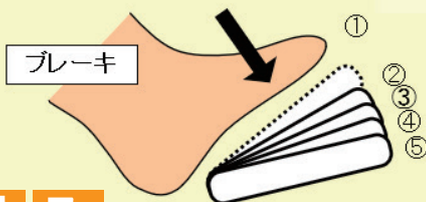
イメージ



見える化

①	ペダルの上	ブレーキ待機状態 いつでも踏める	
②	軽く踏む	ブレーキランプは点灯 ブレーキは効いていない	
③	効き始め 効き終わり	静かにブレーキを効かす 衝撃少なく静かに止める	
④	普通に踏む	普通にブレーキ	
⑤	強く踏む	危険回避の急ブレーキ (フェード、バーパーロック)	

①	ペダルの上	ゆっくり走り出す (クリープ現象)	
②	踏み始め	エコ運転 (省燃費運転)	
③	軽く踏む	徐行運転	
④	普通に踏む	通常運転	
⑤	強く踏む	加速運転 (追越し、上り坂)	



参加申し込み

下記、どちらかに電話又は Mail でご連絡をお願いします（募集期間 2024 年 5 月 20 日～ 6 月 30 日）

【秘密基地（仮称）】 リーダー：菊地 電話：090-6577-1205、E-mail：kiku1205_10@yahoo.co.jp

【公益財団法人あすて】 事務局：山下 電話：0565-52-0362、E-mail：astesun@aste-toyota.com