## 材料技術開発

**Material Engineering Development** 

10年から15年先の社会を見据え、 次世代自動車を支える技術をはじめ、 これまでのクルマの常識を超える 独自技術の深化を目指しています。

Looking ahead at society 10 to 15 years from now, we seek to further strengthen our proprietary technologies by transcending the general knowledge we have about automobiles, such as developing technology that supports next generation vehicles.

今回の展示	メリット	シート	内外装
Exhibit	Merit	Seats	Interior and Exterior
高耐衝撃軽量発泡ドアトリム Lightweight Formed Molding Door Trims with Super Impact Strength	高耐衝撃バイオプラスチックを使った世界トップクラスの軽量発泡ドアトリム A world-leading lightweight foam door trim base material which uses super impact strengthen bio-plastic		ドアトリム (参考出品) Door Trims (Reference Exhibit)
意匠性ヒノキ複合	国産ヒノキの廃材を有効活用した	シートサイドシールド	ドアグリップカバー
プラスチック材料	木質プラスチック材料	(参考出品)	(参考出品)
Design Cypress Composite	Wood plastic material which utilizes domestic	Seat Side Shields	Door Grip Covers
Plastic Material	cypress scrap effectively	(Reference Exhibit)	(Reference Exhibit)