

# 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 Exhibit	メリット Merit	シート Seats	内外装 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 プラスチック材料  Design Cypress Composite Plastic Material	国産ヒノキの廃材を有効活用した 木質プラスチック材料  Wood plastic material which utilizes domestic cypress scrap effectively	 シートサイドシールド (参考出品) Seat Side Shields (Reference Exhibit)	 ドアグリップカバー (参考出品) Door Grip Covers (Reference Exhibit)