

2019年11月7日

株式会社アビスト

(証券コード:6087 東証1部)

## アビストの3Dプリント事業で製造した部品が トヨタ自動車東京モーターショー出展車両に採用されました

株式会社アビスト(本社:東京都三鷹市、代表取締役社長:進 勝博)の3Dプリント事業にて製造した自動車部品が、このたびトヨタ自動車株式会社(愛知県豊田市、代表取締役社長:豊田 章男)の第46回東京モーターショー2019出展車両「LQ」に採用されました。



トヨタ自動車株式会社出展車両「LQ」  
(第46回東京モーターショー2019にて)



当社製造のブラケット部品  
(助手席側インパネ内)

### 3Dプリンタで製造することの効果

- ①4部品一体造形  
⇒部品点数削減、溶接工数・治具削減
- ②トポロジー設計織込(お客様にて対応)
- ③金型レス  
⇒金型保管スペース削減、保守工数削減、  
設計変更時の設計変更費用削減(金型修正無し)

以上