

次世代自動車センター活動レポート Vol.175

■ 2022年度「3Dプリンタ実用化プロジェクト」 第2回「3Dプリンタ最新技術動向セミナー」

次世代自動車センター浜松では、今年度の「3Dプリンタによる樹脂補給部品の試作品製作に関する支援事業」として、「3Dプリンタ実用化プロジェクト」を立ち上げ、全体活動と個別活動を展開しています。

個別プロジェクト活動としては、現在、本プロジェクトに参加している完成車メーカーと会員企業で構成する5つのチームによる活動が、それぞれ進行中です。

「全体プロジェクト活動」としては、「3Dプリンタに関する情報を収集し共有する」取組を行うこととしており、この度、その一環として、3Dプリンタ実用化プロジェクトの活動メンバーの皆様を対象に、広い範囲のさまざまな最新技術動向など有益な情報収集の機会としていただくため、SOLIZE株式会社の沼田信太郎氏を講師として「3D積層造形技術を利用したものづくりの最新動向」についての講演を開催しました。

- 日 時 : 令和5年3月8日(水) 13時30分~16時
- 場 所 : グランドホテル浜松
- 参加者 : 6社/27名

<開会>



<SOLIZE(株) 沼田様講演>



<SOLIZE(株) 沼田様講演>



<試作部品展示>

