

■ 3Dプリンタ実用化プロジェクト 全体活動 第1回「成果報告および技術セミナー」

次世代自動車センターでは、2022年度に「3Dプリンタによる樹脂製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、今年度も全体活動と個別活動を展開しています。

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」取り組みを行うこととし、個別プロジェクト活動としては、完成車メーカーと会員企業で構成する4つのチームの活動を実施しました。

今回、全体活動の一環として、活動メンバーの皆様を対象に、3Dプリンタを利用する際の様々な留意点などノウハウ蓄積のための有益な情報収集の機会とするため、当センターから、個別チームの活動状況報告及び結果の調査報告を行うとともに、SOLIZE株式会社様による「3Dプリンターで考慮すべき設計要件とは ～造形原理から理解を深める～」というテーマでの講演を開催しました。

■日時：令和7年2月12日（水）13時30分～16時10分

■場所：浜松商工会議所会館会議室

■参加者：4社／18名

<開会>



<挨拶>



<個別チーム報告>



<個別チーム報告>



<個別チーム報告:質疑>



<調査報告>



<SOLIZE(株)様講演>



<意見交換>



<試作部品展示>

