

2021年度 武蔵野商工会議所工業部会：共催講演会

於：武蔵野商工会議所 5階 第1・2会議室

2021年（令和3年）10月6日（水）18：30より、武蔵野商工会議所（東京都武蔵野市吉祥寺本町1-10-7）5階第1・2会議室に於いて「**自社から未来創造 3次元形状データ活用技術**」と題して講演会が開催されました。今年は新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、会議室参加と各所Zoomによるオンライン聴講の併用となりました。

講演内容：「**自社から未来創造 3次元形状データ活用技術**」

「物体の形は、コンピュータ上で3次元形状データとして表され、最近では3次元スキャンで手軽に取得できるようになりました。3次元形状データはものづくりにおいてリバースエンジニアリングや検査などに利用されるほか、コンピュータグラフィクス、医療や文化財保存など、幅広い分野で活用されています。本講演では、最先端の3次元形状データ処理技術のご紹介を通じて、3次元データで今何ができるのかをお伝えします。」

講師：東京都立大学 システムデザイン学部 准教授 **長井超慧先生**

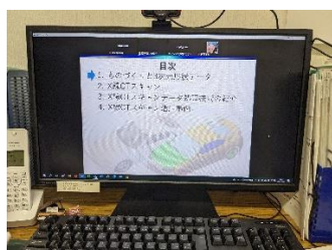
参加費：無 料



講師：長井先生



会場の様子



財団事務局：Zoomにて聴講



質疑応答の様子



この講演会は、武蔵野商工会議所と共催で、精密測定技術の向上をはかり、科学技術の振興や産業の発展に貢献できるよう、地域の中小企業との交流の場として開催しております。