

「自社から未来創造 3次元形状データ活用技術」

日時: 令和3年10月6日(水)18:30～

場所: 武蔵野商工会議所 7階役員会議室および
各所**オンライン(ZOOM)**参加

講師: 長井 超慧(ながい ゆきえ) 先生
(東京都立大学システムデザイン学部准教授)

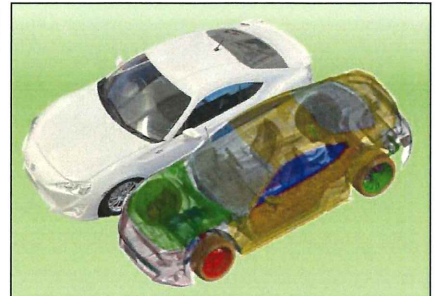


物体の形は、コンピュータ上で3次元形状データとして表され、最近では3次元スキャンで手軽に取得できるようになりました。3次元形状データはものづくりにおいてリバースエンジニアリングや検査などに利用されるほか、コンピュータグラフィクス、医療や文化財保存など、幅広い分野で活用されています。本講演では、最先端の3次元形状データ処理技術のご紹介を通じて、3次元形状データで今何ができるのかをお伝えします。

≪講師略歴≫

1983年 群馬県生まれ 2010年 東京大学大学院工学系研究科先端学際工学専攻修了・博士(工学)、理化学研究所、ウィーン工科大、東京大、アブドゥラ王立科学技術大学院大で研究員等。

2013年 東京大学特任助教(2014年より助教) 2018年 首都大学東京(現 東京都立大学)システムデザイン学部准教授



お申込: **9/29(水)までに**下記申込書をご記入のうえ、メール・FAX等でお申込み下さい。
※聴講無料です。また、どなたでも参加できます。

定員: (1)会議室で参加 ⇒ 10名まで (2)オンライン(ZOOM)で参加 ⇒ 定員無し

会場: 武蔵野商工会議所 〒180-0004 東京都武蔵野市吉祥寺本町1-10-7

お問合せ: 事務局担当 三輪 電話: 0422-22-3631

Mail: miwa@musashino-cci.or.jp

=====≪講演会参加申込書(キトリ不要)≫=====

FAX: 0422-22-3632 武蔵野商工会議所 工業部会事務局 行

①参加方法: オンライン(ZOOM) ・ ※会議室(定員有)

②氏名: _____

③事業所名: _____

④電話番号: _____

⑤MAIL: _____

(オンライン参加の方は必ずご記入ください。ZOOM参加方法をご案内します。)

※定員に達した場合は、オンラインでの参加をお願いすることがございます。予めご了承ください。