

### 八女市 A社（製造業）

説明が簡潔で分かりやすく、進行スピードも受講者に合わせた丁寧な講習だった。

弊社の場合、射出成型は行っていないため、ソフトをそのまま使用することはかなわないが、話を聞きながら自社でも活用できそうなところは多く見つけられた。

特に不具合のシミュレーションは目を見張るものがあり、それを見つける使用者側の目もある程度養う必要はあるものの、金型の設計者としては大いに役立つツールだと感じた。

最新のツールや技術に直接触れる機会はなかなかなく、初歩的なレクチャーまで受けられるため、今後もこういったセミナーを開催していただけるとありがたい。

### 宗像市 B社（技術サービス）

樹脂流動 CAE を依頼される側として他社様の困りごとであったり、それをベースにした新しい CAE 機能の調査の一環で参加させていただきました。

そり収縮変形の要因解析で因子毎に影響度が確認できるのは CAE らしくて面白い機能だと感じました。

特に強化繊維入り樹脂でのそり変形予測、対策は非常に難易度が高いということで今後は上記の機能も活用していければと思います。

講義全体では質疑応答の時間があれば質問内容によって他の人はどういった目線で CAE を活用しようとしているのかなどお互いに刺激になるところもあるかなと思いました。次回開催される際は少しでも設けていただけるとありがたいです。

令和4年度 ものづくり生産性向上中核人材育成事業（金型分野）

「樹脂流動解析技術の基礎」受講者の声

### 久留米市 C社（製造・販売）

私は電線やFAケーブルの被覆材開発を行っておりますが、射出成型については全く触ったことが無く、また樹脂成形CAE解析ソフトにも触ったことがない状態でした。

今回基礎講習会に参加して、基礎から他社さんの事例まで幅広く学べ、参加してよかったと思います。

現在の業務へCAE解析ソフトを取り入れることで解決できそうな事例もあることから、今回学んだ内容を部署内で共有し活かしていきたいと思います。