

セミナー・講演実績（2020年8月～2021年9月）

プラスチック入門	2
ブロー成形入門	2
CFRP入門	3
CFRP中級	1
車載プラ入門	3
自動車樹脂リサイクル動向	1
トヨタ生産方式	3

その他、ご依頼により次のような講演をさせていただきました。

☆[秋田県高分子研究会 技術講演 2021年8月27日](#)

[「射出成形今昔物語～古典的な反り・ヒケ対策、最新計測技術をAI活用のDX的未来～」](#)

上記リンクから、講演スライドをご覧ください。

☆[第195回フィラー研究会 2021年9月8日](#)

[「世界から取り残された日本！フィラー樹脂と成形加工DXで再生を！」](#)

～ご聴講いただいた皆様からの感想～

『配信資料は、理解し易いものでした』

『慣れていらっしゃる感じ』

『韓国、中国のブランドやメーカーと比較されて、日本の立ち位置に危機感を持たないといけないという想いを強く感じました』



等々