

プラスチック射出成形における 微細発泡成形技術の確立

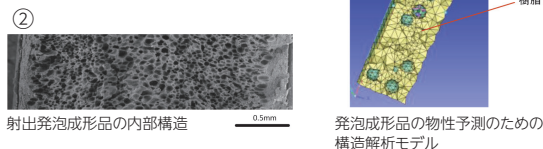
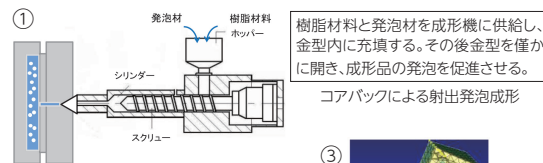
キーワード コンピュータシミュレーション／自動車／事前予測技術



射出成形品の軽量化法の一つに、発泡材を用いて成形品内部に微細な気泡を形成させる射出発泡成形がある。しかし、射出発泡成形では、気泡成長の制御因子が明確になっておらず、微細かつ均一な気泡を有する成形品が得られない問題がある。

本研究では、微細かつ均質な射出発泡成形技術の確立および発泡成形品の物性予測技術確立のため、以下の研究を推進している。

- ①化学発泡材を用いた射出発泡成形品の微細発泡成形技術の開発と気泡成長制御因子の検討
- ②超臨界二酸化炭素を発泡材として用いた物理発泡成形品の微細発泡成形技術の開発と気泡成長制御因子の検討
- ③均質手法・マルチスケール解析を用いた射出発泡成形品の物性予測手法の検討



射出発泡成形は軽量化のみではなく、成形品に対して様々な機能を付与することができます。ご興味のある方はお気軽にご連絡ください。



山部 昌 教授・工学博士

工学部 機械工学科

所属研究所：高信頼理工学研究センター

研究者情報URL

<https://www.kanazawa-it.ac.jp/kyouinroku/a/JGAAJ.html>

<https://researchmap.jp/read0051206>

<http://www2.kanazawa-it.ac.jp/yamabe/>



瀬戸 雅宏 教授・博士(工学)

工学部 機械工学科

所属研究所：高信頼理工学研究センター、

KIT×KAJIMA 3D Printing Lab

研究者情報URL

<https://www.kanazawa-it.ac.jp/kyouinroku/a/AHADG.html>

<https://researchmap.jp/read0065073>

<http://www2.kanazawa-it.ac.jp/yamabe/>