

マルチスケールの素材の性質を 活用・融合したマルチマテリアル材料設計



研究概要

キーワード マルチマテリアル/マルチスケール/適材適所/ミクロン繊維/ナノ繊維

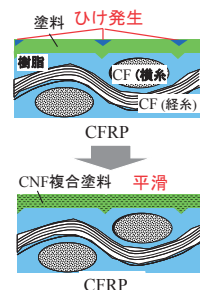
2050年カーボンニュートラルやエネルギー問題に対し、ムリ無駄むらのない材料、設計、製造がモノづくりには必要。そうした中、環境省NCVプロジェクトにSPLとして参画し、セルロースナノファイバー(CNF)のナノスケール効果を評価。更にCFRPのミクロン繊維と組み合わせることにより、互いに補完する効果があることを見出した。

複合材料の製造中に発生したり、複合材料用基材の積層中に発生する繊維間の樹脂リッチのむらさ(樹脂と繊維の線膨張差等で発生)や界面の不連続性等を解消するためにCNFなどのナノオーダー繊維を樹脂中に複合。強度面のみでなく、表面平滑性や絶縁性などの機能追加(マルチ機能)効果や接着剤、塗料等への適用効果を追求中。

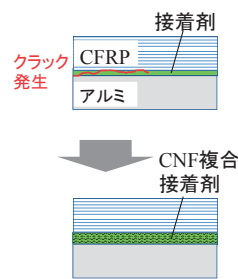
例) CFRPマトリックス樹脂中にナノ繊維を複合



例) CFRP成形品の塗料中にナノ繊維を複合



例) 異材間の接着剤中にナノ繊維を複合



今後の展開やメッセージ

マルチマテリアルにおけるマルチスケール効果やマルチ機能効果の追求として、製造メーカーとの実現性に関する議論を充実していく。一方、メカニズムなど、理論武装を充実させたい。更には、これまで同様に各種講演等において積極的に提案し、妥当性や進め方について議論して行く。

研究者情報



研究者情報URL

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

<https://researchmap.jp/7000009752>

https://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP_100077.html

<http://home.b08.itscom.net/nanofib/DLfile/20211121/s11.pdf>

影山 裕史 教授・工学修士

大学院工学研究科 高信頼ものづくり専攻
所属研究所：高信頼理工学研究センター