

# 無機粒子分散によるPP/GF複合材料の高強度化

無機微粒子を少量分散させることでポリプロピレン(PP)/ガラス繊維(GF)複合材料の強さおよび弾性率を改善することに成功した。

[9] 日本材料試験誌, 60(3) 145-151, 2015.

