

【研究職員紹介】

長谷部 裕之

作成日：平成30年4月5日

一言：繊維・プラスチックの試験に関してどんな些細なことでもかまいません。ご相談ください。

■所属・職名

繊維生活部 複合材料技術開発PJ室・主任技師

■専門分野

繊維・高分子物性、繊維構造

■現在の担当分野

炭素繊維複合材料に関する研究開発
繊維・織編物・高分子材料の物性試験、繊維・高分子材料の分析・評価

引張・曲げ・圧縮試験、電顕観察・分析、熱分析試験、X線解析

■主な研究テーマ

「コミングル繊維の均一混織技術の開発」
「コミングル繊維を用いた熱可塑性炭素繊維複合材料の開発」
「コミングル繊維を利用した立体形状CFRP製造技術の開発」

■主な共同研究の実績

「アラミド薄織物を用いた次世代型電子基板の開発」(サポイン事業)

■詳細情報

[J-GLOBAL 研究者情報ヘルプ](#)

