

2019年10月9日  
株式会社アルメディオ

## アルメディオのナノマテリアル材料 航空機・宇宙分野材料の適用検証を東京大学へ委託研究開始

株式会社アルメディオ（本社：東京都国立市、代表取締役社長：高橋 靖、以下「アルメディオ」）は、東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻の横関 智弘 准教授（以下「横関准教授」）に、アルメディオ製のカーボンナノ材料が複合材料特性に及ぼす影響を題目としたカーボンナノファイバー・グラフェンの複合材料への添加効果の検証を依頼しましたのでお知らせいたします。

また、今後、研究結果等、データが整いましたら、お知らせいたします。

- 【委託研究先】 東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻  
准教授 横関 智弘氏（写真左）※写真右は当社代表取締役 高橋 靖
- 【研究題目】 カーボンナノ材料が複合材料特性に及ぼす影響
- 【研究目的】 CFRP 構造材料の力学的特性、電気的特性の改良
- 【研究内容】 カーボンナノファイバー、グラフェンの複合材料への添加効果の検証

参照 URL（東京大学 H.P） <https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/people/people000602.html>



【製品に関するお問い合わせ先】  
株式会社アルメディオ  
営業本部営業部  
ナノマテリアル事業  
E-Mail：[carbon@almedio.co.jp](mailto:carbon@almedio.co.jp)

【リリースに関するお問い合わせ先】  
株式会社アルメディオ  
IR 担当  
E-Mail：[ir@almedio.co.jp](mailto:ir@almedio.co.jp)