

## 研究概要

# 航空機(窓、機体)の電磁波シールド技術及び電波吸収技術の研究開発

キーワード 航空材料 / 機能向上 / 表面処理

各種周波数帯で高強度の電磁波が空中を伝播している現在では、航空機を安全に運航させるために、窓や機体の電磁波シールド性を確保することが極めて重要である。一方、防衛機のステルス性を確保するためには、コックピットの電磁波シールド性の確保に加え、機体に塗布する適切な電波吸収材(塗料)が必要である。

本研究では、航空機の各種窓の電磁波シールド性を確保するために、透明性を有するシールド技術として、ITO 等の透明導電膜に加え、微細な導電性メッシュを用いる技術を開発している。一方、電波吸収材に関しては、電波吸収性を示す粒子の形状、粒度及び配列を工夫することにより、高い電波吸収性を発揮する技術の開発を進めている。

## 今後の展開やメッセージ

航空機メーカー研究開発部門での在籍経験を活かしながら、実用化できる技術の開発を目指します。同時に、現象を基礎面からきっちりと把握し、地に足の着いた研究開発を進めます。大学赴任後9年が経過し、研究開発も軌道に乗ってきました。お気軽にお問い合わせください。

## 研究者情報



小栗 和幸 教授・博士(工学)

工学部 航空システム工学科

所属研究所：FMT研究所、航空システム工学研究所

名古屋工業大学工学部金属工学科卒。東北大学大学院工学研究科金属材料工学専攻博士前期課程修了。(株)豊田中央研究所研究員、三菱重工業(株)航空宇宙事業本部研究部主席研究員。1995年～1997年ドイツDaimler-Benz Aerospace赴任。2006年東海大学工学部材料科学科非常勤講師。2012年本学教授就任。

研究者情報URL

[https://researchmap.jp/kaz\\_oguri](https://researchmap.jp/kaz_oguri)

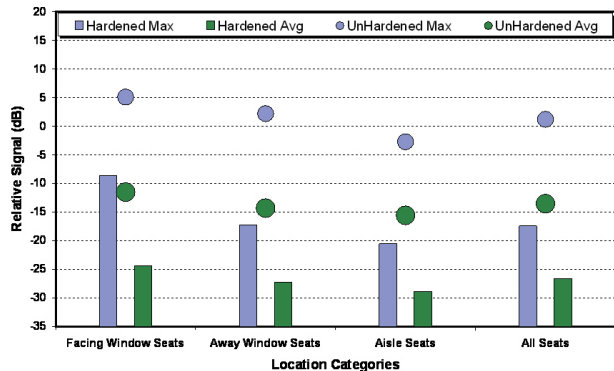


図1. 電磁波シールド性を有するキャビン窓のシールド効果の実測例  
Connexion By Boeing and QUALCOMM, ECC Report 93, September 2006