

課題番号 : F-14-KT-0136  
利用形態 : 技術相談  
利用課題名(日本語) : 樹脂とカーボンの複合体作製と評価  
Program Title (English) : Production and evaluation in complex of resin and carbon.  
利用者名(日本語) : 竹下 昌利  
Username (English) : M. Takeshita  
所属名(日本語) : 東洋炭素株式会社  
Affiliation (English) : Toyo Tanso Co., Ltd.

## 1. 概要(Summary)

### **【相談内容】**

汎用樹脂とカーボンの複合体の試作品について、主に形状データを得る目的で当拠点の利用を希望された。

### **【希望利用装置】**

- ・超高分解能電界放出形走査電子顕微鏡
- ・走査型プローブ顕微鏡システム
- ・3D 測定レーザー顕微鏡

### **【回答】**

サンプルの作製自体は、問題がある為、自社で作製していただき、それ以外の評価に関しては、当拠点の評価装置(上記)を利用する事でご了承いただいた。

### **【結果】**

平成 26 年度は装置利用には至らず。

## 2. 実験(Experimental)

< 技術相談のため概要のみ記載。以下、空欄。 >

## 3. 結果と考察(Results and Discussion)

< 技術相談のため概要のみ記載。以下、空欄。 >

## 4. その他・特記事項(Others)

特になし。

## 5. 論文・学会発表(Publication/Presentation)

なし。

## 6. 関連特許(Patent)

なし。