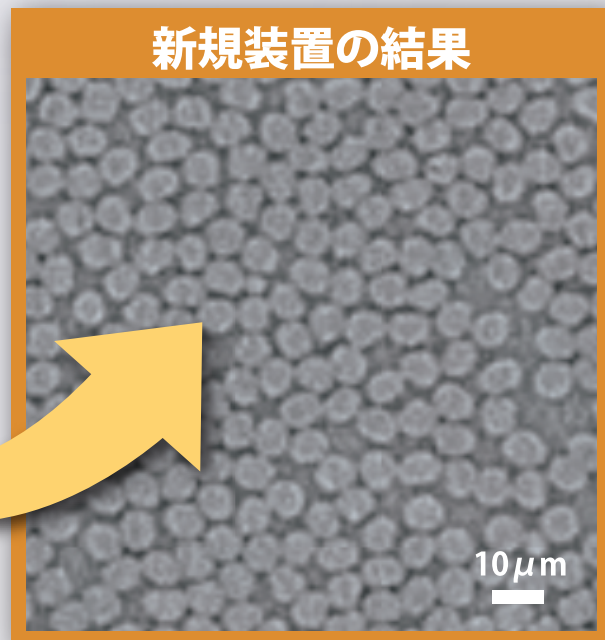
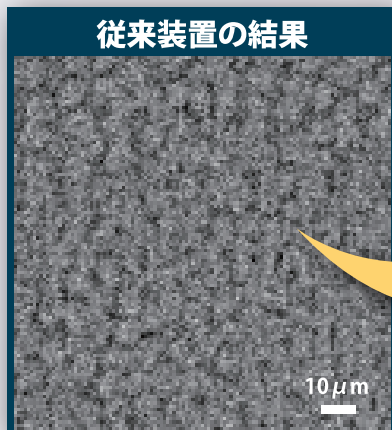


# 〈非破壊分析サービス〉

## 新規X線CT装置導入

高分解能・高コントラストで  
鮮明な像質を実現

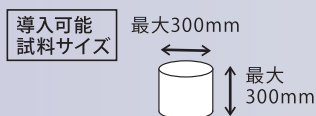
解析例：CFRPの観察結果の比較



- 微小なサンプルでも明瞭に観察
- サブミクロンの観察も可能です

### 最大140mm×140mmの幅広い視野範囲

- 観察視野範囲100μm~140mmで幅広い試料に対応
- 最大外径300mmのサンプルを導入可能



### in Situ測定に対応

- 装置内で試料への引張/圧縮の負荷が可能 (最大5kN)
- 冷却/加熱の温度設定による耐候性試験が可能 (-20℃~160℃の範囲で調整可能)

一般財団法人  
**MIST** 材料科学技術振興財団

分析のご相談・お申し込みは、受付部門 (SPG) へ

TEL : 03-3749-2525 (東京) E-mail : [info@mst.or.jp](mailto:info@mst.or.jp) URL : <https://www.mst.or.jp/>

|       |           |                               |                    |
|-------|-----------|-------------------------------|--------------------|
| 東京本部  | 〒157-0067 | 東京都世田谷区喜多見1-18-6              | TEL : 03-3749-2525 |
| 大阪支所  | 〒532-0003 | 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-9 新大阪フロントビル7F  | TEL : 06-6392-2700 |
| 名古屋支所 | 〒450-0002 | 愛知県名古屋市中村区名駅4-24-8 いちご名古屋ビル3F | TEL : 052-586-2626 |
| 仙台支所  | 〒980-0021 | 宮城県仙台市青葉区中央2-10-12 仙台マルセンビル9F | TEL : 022-217-8288 |

