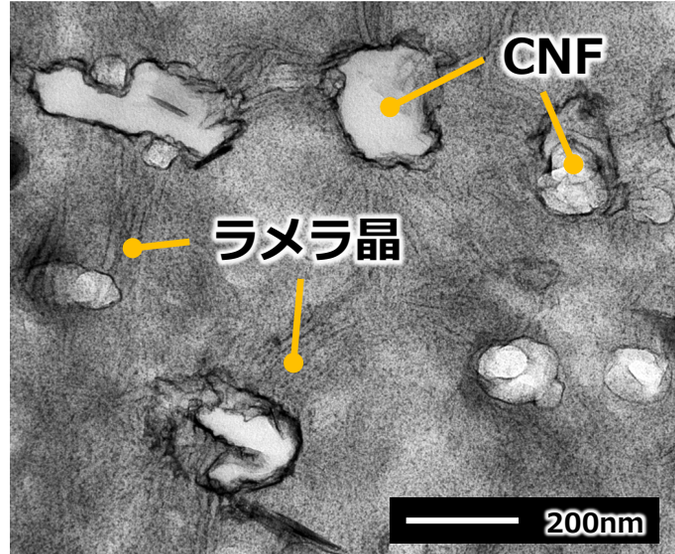
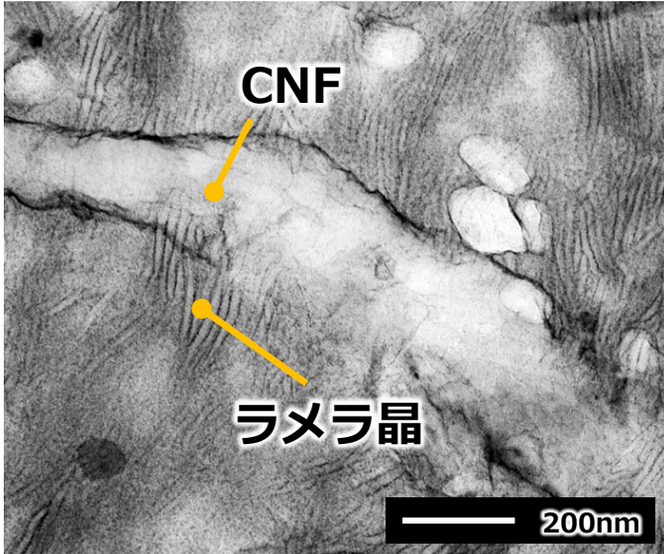
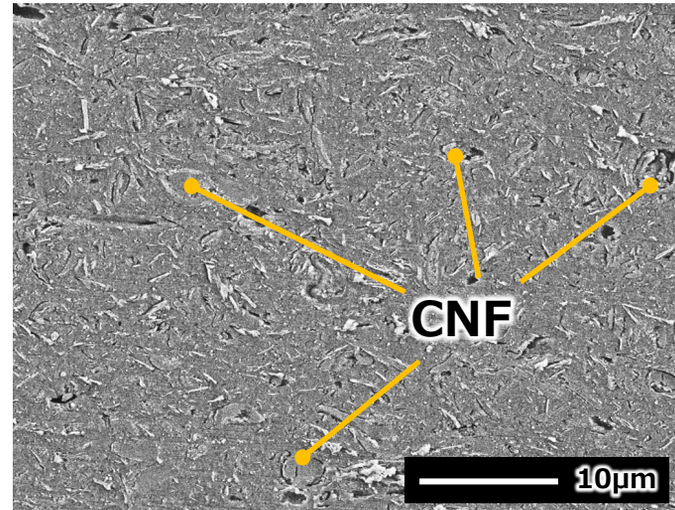
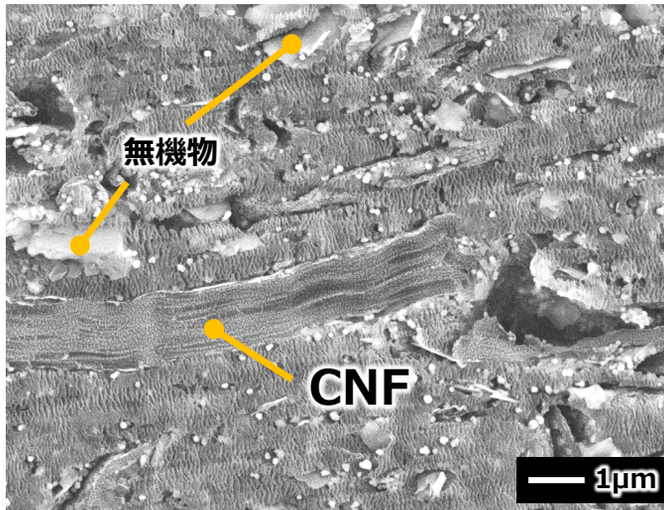


## セルロースナノファイバー (CNF)複合材料の形態観察

### ● HDPE/CNFのTEM観察事例



### ● HDPE/CNFのSEM観察事例



- ・TEM観察では、微細なCNFの分散状態、これを取り囲む樹脂のラメラ晶が観察出来ます。
- ・SEM観察ではTEM観察よりも広範囲の視野をみる事ができるので、比較的大きなCNFの分散状態(他の混合物の形状も含めて)を、しかも立体的に観察出来ます。

お問合せ先 株式会社ロンビック 樹脂検査分析センター  
 〒510-0871 三重県四日市市川尻町1000番地

TEL: 059-345-7622

FAX: 059-345-7174

E-mail:jushibunseki@rhombic.co.jp

URL: <https://www.rhombic.co.jp/>