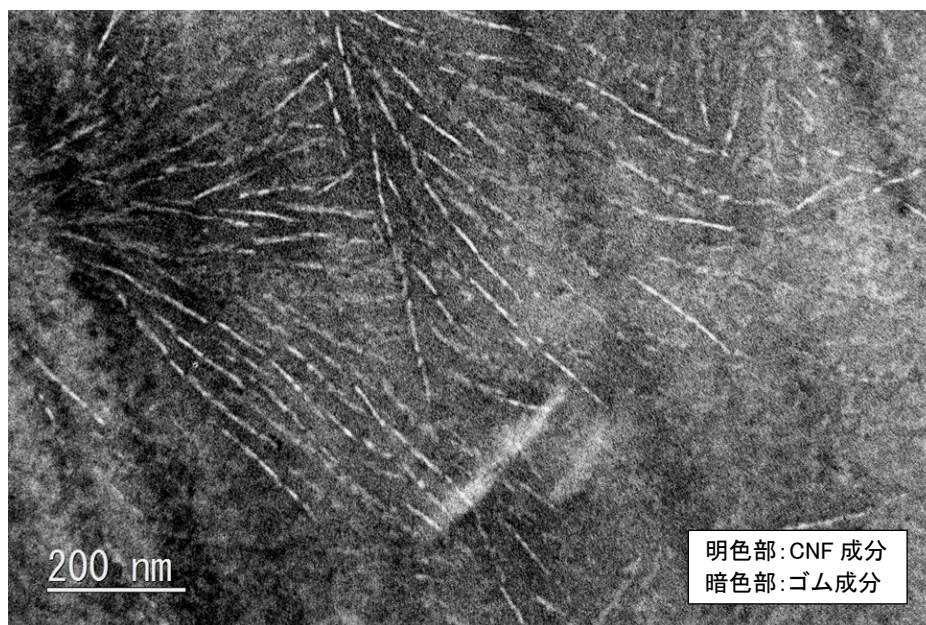
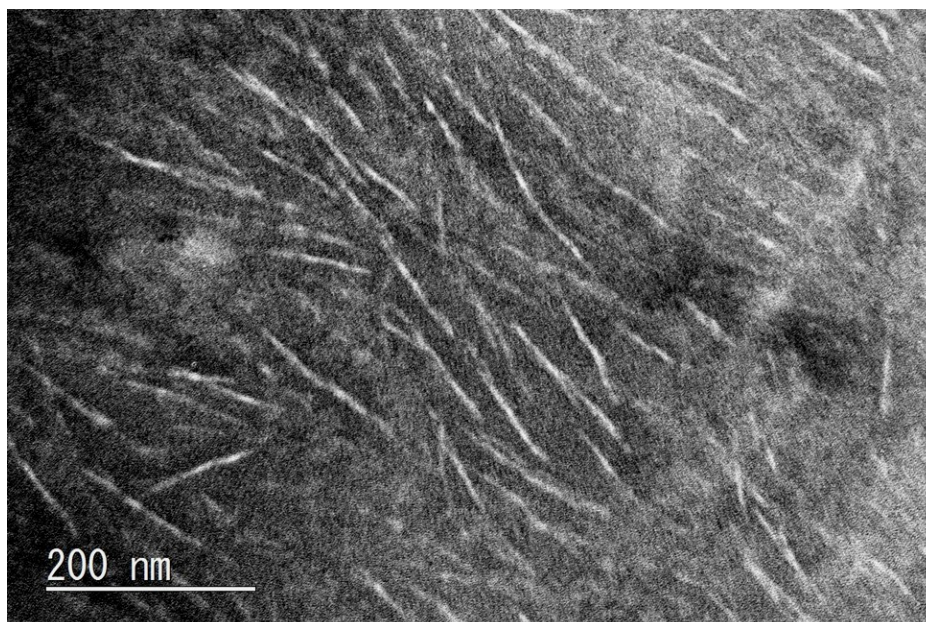


【技術資料】CNF 複合化合成ゴムの TEM 写真 ～CNF 添加合成ゴム中の CNF 分散状態～

- 試料 : セルロースナノファイバー(CNF)複合化合成ゴム
- 前処理 : ミクロトームによる超薄切片作製および電子染色



CNF 添加合成ゴム



CNF 添加合成ゴム

適用分野: プラスチック・ゴム、その他有機製品

キーワード: ポリマー、セルロースナノファイバー、CNF、ゴム、ミクロトーム、電子染色、分散、形態、TEM