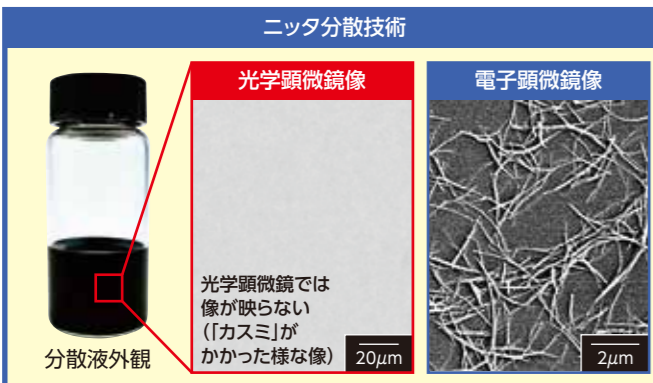


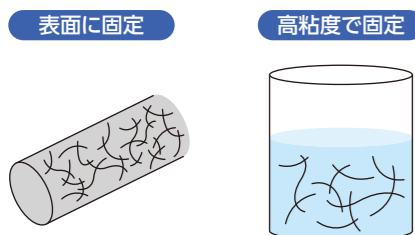
ニッタの独自技術紹介

CNT独自分散技術



- ナノ分散 … 個々のCNTを単離分散
- 分散剤レス … 界面活性剤などの第3成分の使用量を極力減らす
- 長尺分散 … CNTの特徴である長さを維持した分散

独自複合化技術



均一複合化 … ナノ分散された分散安定が困難な分散剤レスCNTを母材表面への均一固定や高粘性体中での均一固定する技術

2G-Namdの用途提案

Namdを未来の技術へ



ニッタは既にCFRPをご使用または金属代替などで、これからのCFRPをご使用予定のお客様の…

現在の機能性を更に高めたい

困り事(金属腐食など)を解決したい

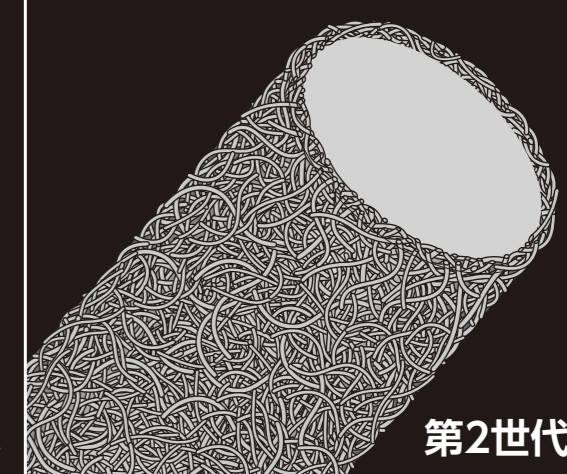
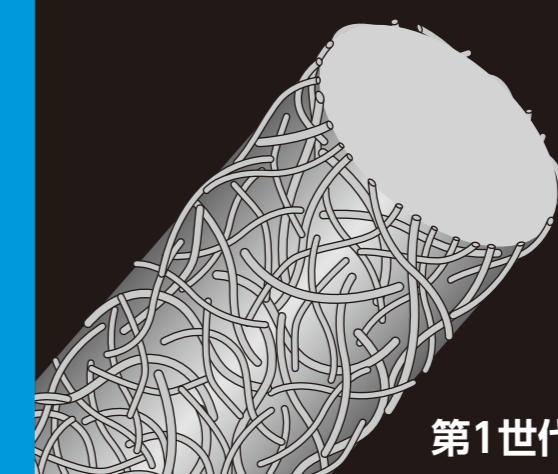
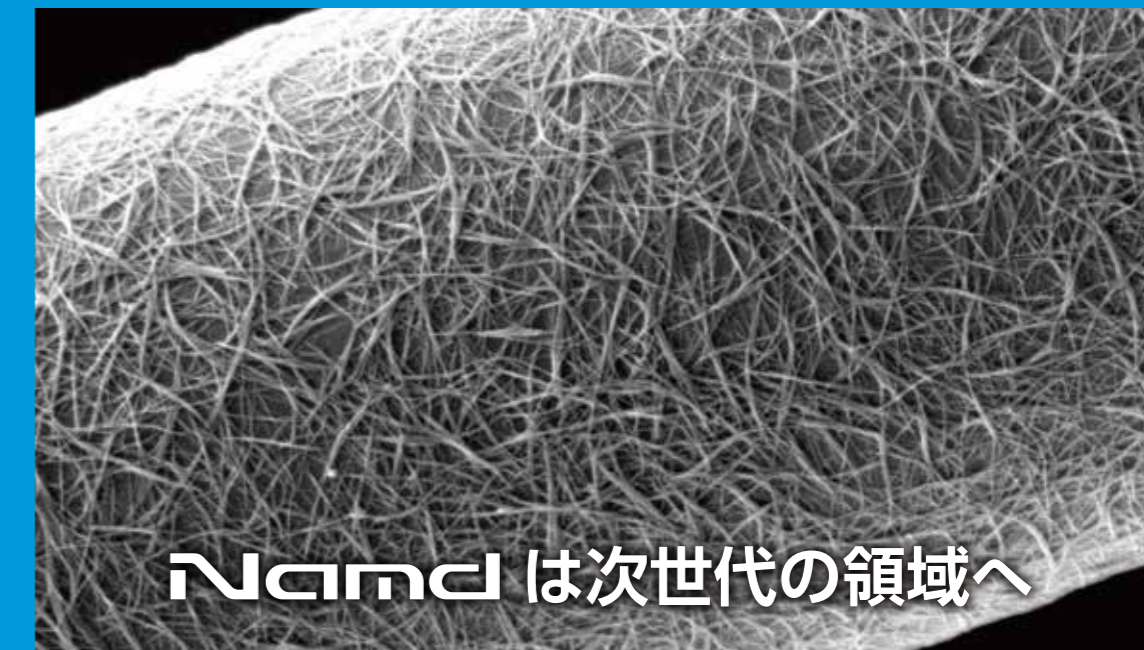
新しい機能性を付加したい

にお応えします。

Going ahead with you



「次世代Namd(エヌアムド)」 CNT/炭素繊維複合化技術



●お問い合わせ先 **ニッタ株式会社** Namdプロジェクト TEL.0743-56-2024