# （参考資料１）

# ＜選定結果公開時のニュースリリース記載例＞

https://www.nedo.go.jp/news/press/AA5\_100507.html（サマリーのみ抜粋）

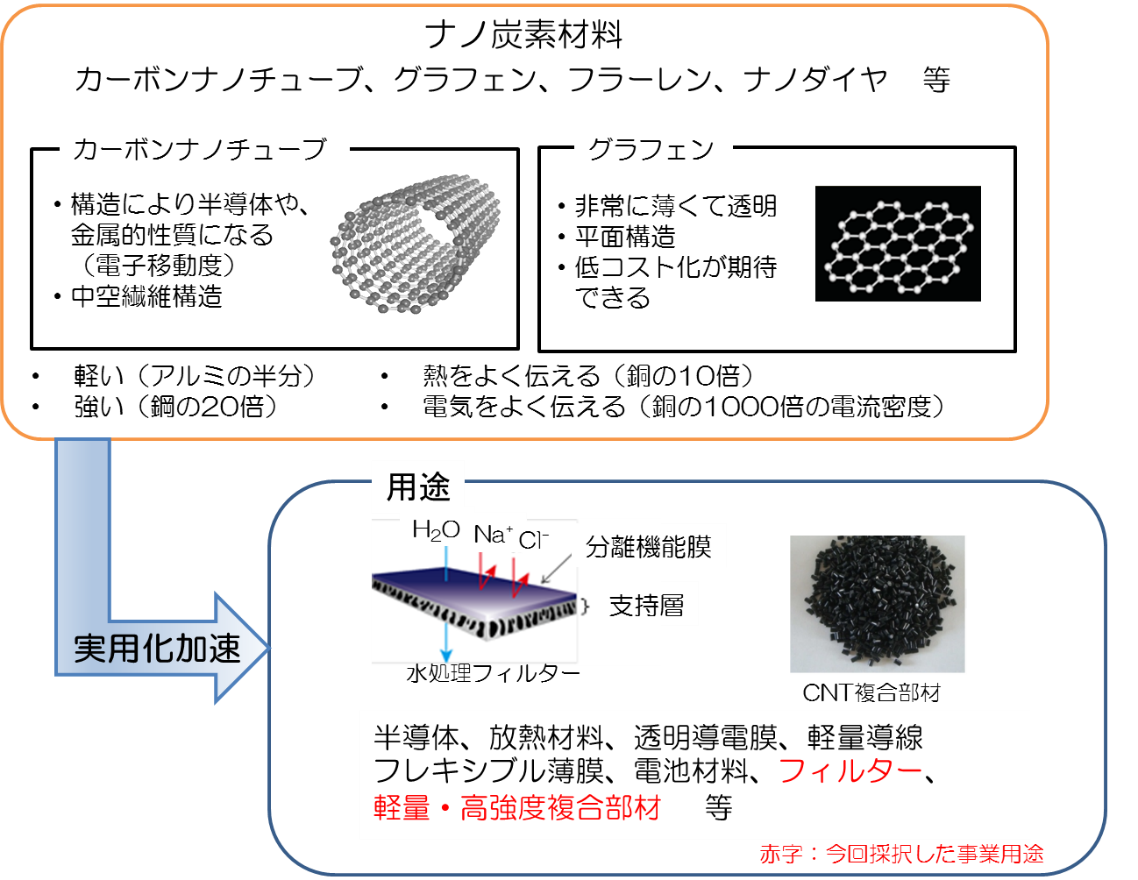
2015.12.18

**ナノ炭素材料の産業応用に向け新たな実用化開発3テーマに着手**

**―革新的省エネ部材や量産技術の実用化加速―**

**NEDOは、ナノ炭素材料の産業応用に向け、新たな実用化開発3テーマに着手します。**

**革新的省エネ部材として、構造材料用樹脂や水処理フィルターの新素材を開発します。さらに剥離グラフェンの量産技術開発により、高品質で安価なグラフェンの市場供給を目指します。**

**いずれも事業終了後、数年以内の実用化を目指します。**

# ＜選定結果公開時のHP記載例＞

