

# ナノ統合拠点の体制

名称	略称
分子科学研究所	分子研
理化学研究所	理研
東京大学物性研究所	物性研
東北大学金属材料研究所	金研
物質構造科学研究所	物構研
京都大学化学研究所	化研
産業技術総合研究所	産総研
物質・材料研究機構	物・材機構
日本原子力研究開発機構	原子力機構
豊田中央研究所	豊田中研

## 拠点長



平田文男(分子研)

## 副拠点長



常行真司(東大院理/物性研) 岡崎 進(分子研/名大院工)

### 外部評価委員会

委員長: 魚崎浩平(物・材機構)

### 開発・実証環境

リーダー: 水谷文保(分子研)

### 運営委員会

委員長: 大峯 巖(分子研)

### 統括管理(事務局)

リーダー: 岡崎 進(分子研/名大院工)

### 次世代ナノ情報機能・材料

リーダー: 常行真司(東大院理/物性研)  
 サブリーダー: 遠山貴己(京大基研)、  
 常次宏一(物性研)、  
 川島直輝(物性研)  
 金研、物構研、分子研、東大、名大、日立、  
 物性研、阪大、京大、産総研、北大、筑波大、  
 物・材機構、原子力機構、北陸先端大

### 次世代ナノ生体物質

リーダー: 岡崎 進(分子研/名大院工)  
 サブリーダー: 北浦和夫(産総研/京大院薬)、  
 岡本祐幸(名大院理)  
 産総研、名大、京大、分子研、岡山大、  
 化研、東レ、東大、金沢大

### 次世代エネルギー

リーダー: 平田文男(分子研)  
 サブリーダー: 永瀬 茂(分子研)、  
 松林伸幸(化研)  
 分子研、化研、九大、豊田中研、早大、  
 慶應大、京大、阪大、東北大、上智大、  
 豊橋技科大

## 次世代ナノ統合ソフトウェアの研究開発・アプリケーション実証研究

### 物性科学WG

主査: 寺倉清之(産総研)

### 分子科学WG

主査: 榊 茂好(京大/分子研)

産学連携ナノ統合プログラム(公募) リーダー: 高棹 滋(産応協\*)

\*スーパーコンピューティング技術産業応用協議会: 191 機関(平成22年5月現在)

次世代ナノ統合ソフトウェアWG リーダー: 江原正博(分子研)

中核アプリケーション高度化WG リーダー: 岡崎 進(分子研/名大院工)

理研・ナノ統合拠点連携WG リーダー: 平田文男(分子研)