

# オープンサイエンスの場としてのプラットフォーム

<https://nanonet.go.jp/>

## センター機関

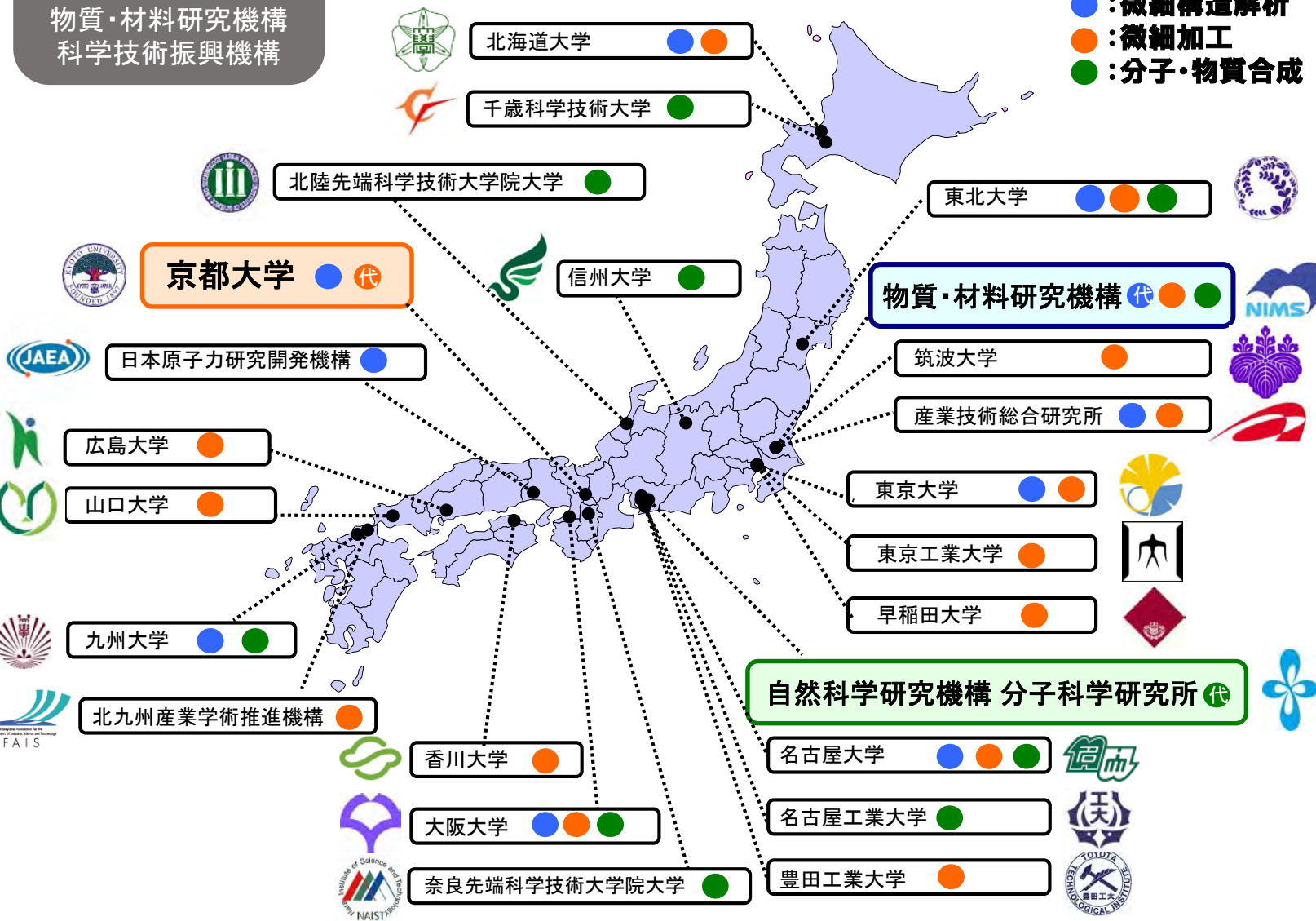
物質・材料研究機構  
科学技術振興機構

代：代表機関

●：微細構造解析

●：微細加工

●：分子・物質合成



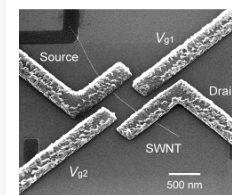
## 微細構造解析

超高圧透過型電子顕微鏡、  
高性能電子顕微鏡 (STEM)、  
放射光 等



## 微細加工

電子線描画装置、エッチング  
装置、イオンビーム加工装置、  
スパッタ装置 等



## 分子・物質合成

分子合成装置、分子設計用  
シミュレーション、システム  
質量分析装置 等

