

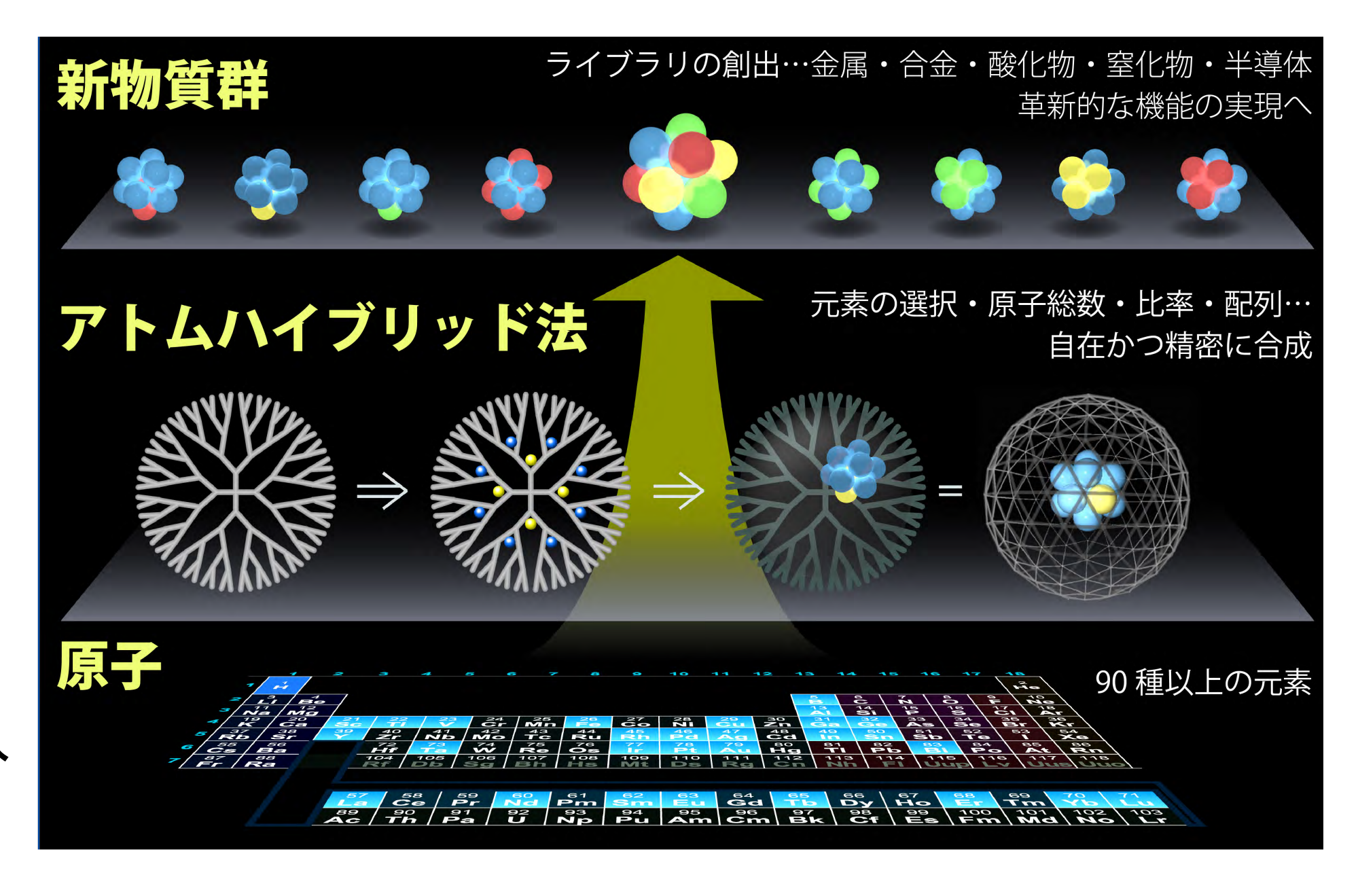
山元·今岡研究室

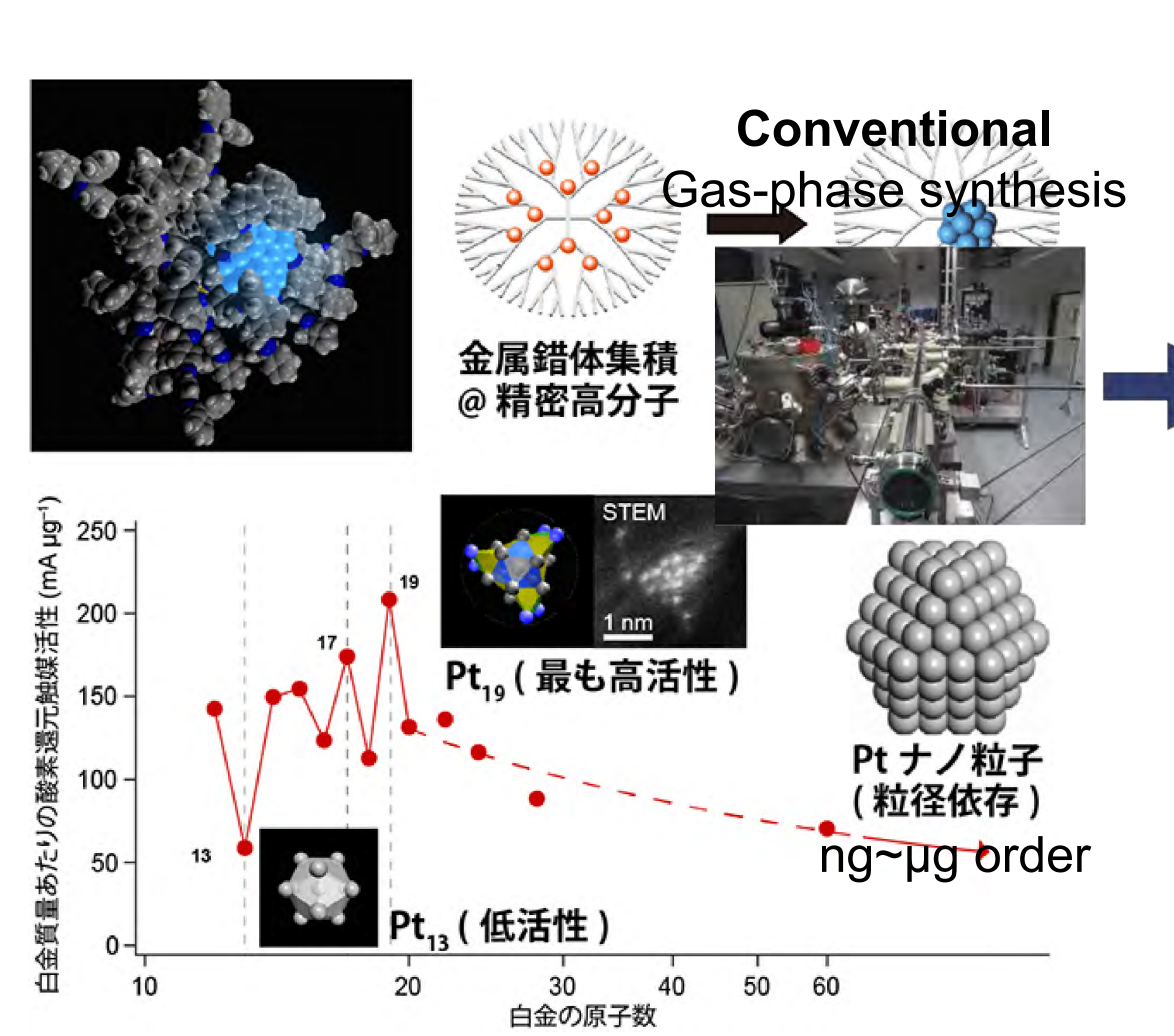
金属・合金サブナノ粒子の精密合成

ハイブリッドマテリアル研究ユニット 化学生命科学研究所 分子機能化学領域

http://www.res.titech.ac.jp/~inorg/

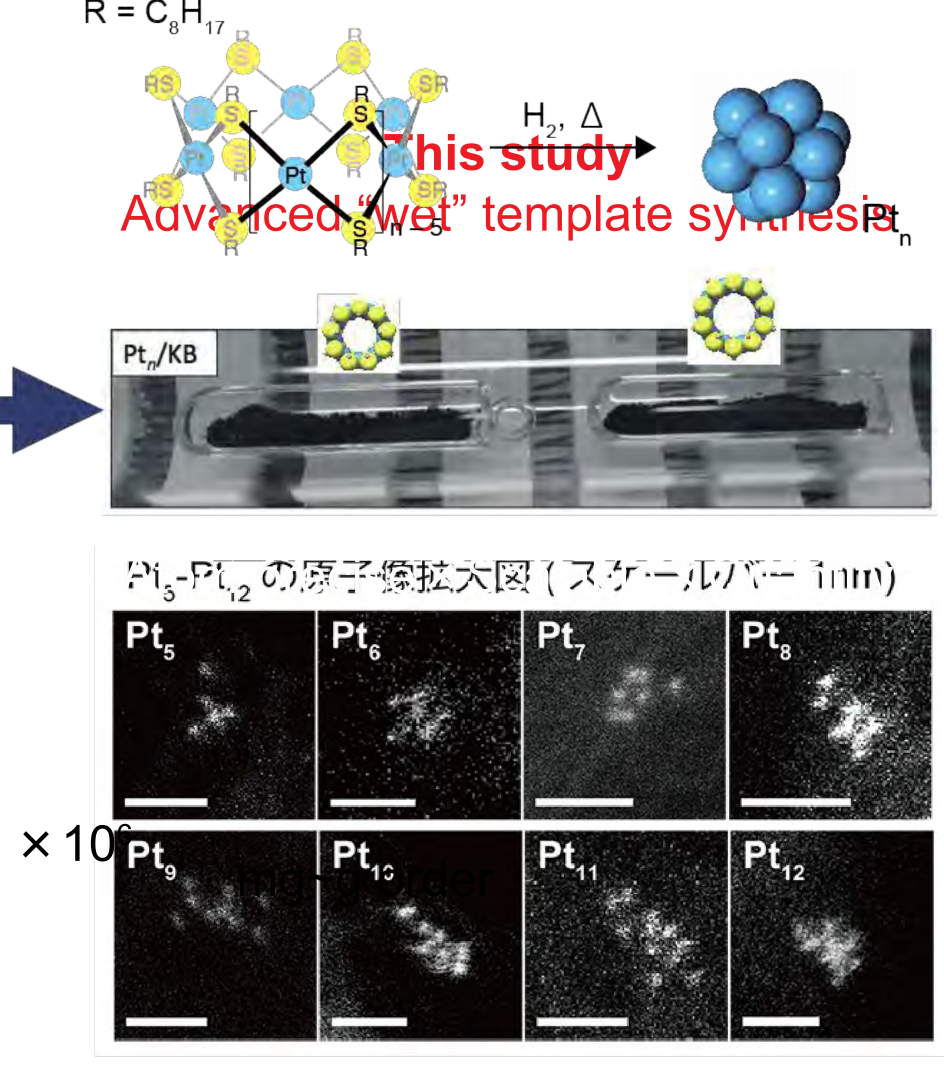
- ・金属サブナノ粒子の構成原子数をプログラム
- ・多元金属サブナノ粒子の精密化学合成
- ・サブナノ粒子(クラスター)触媒の創成
- ・ナノ⇒サブナノ領域における新機能の探索





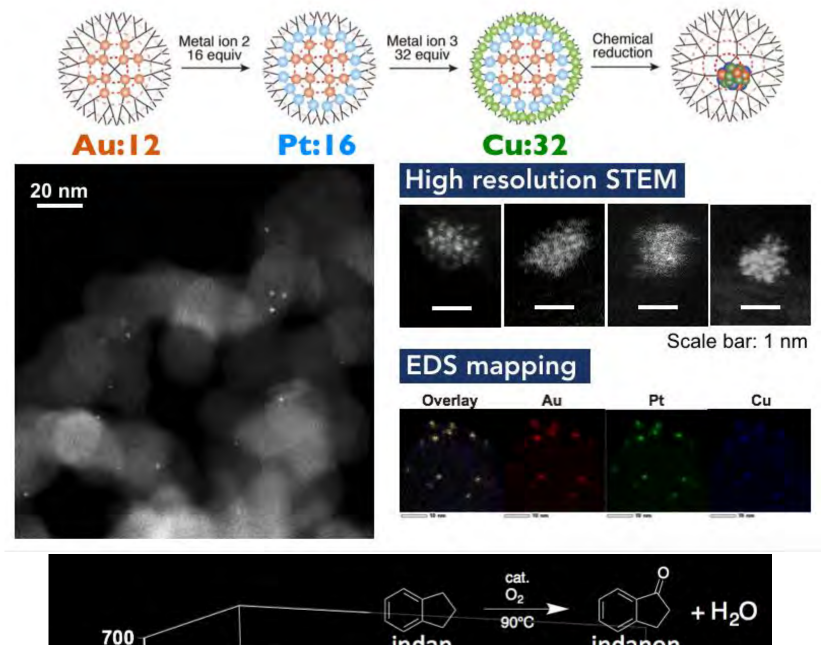
原子19個の白金粒子が最高の触媒活性

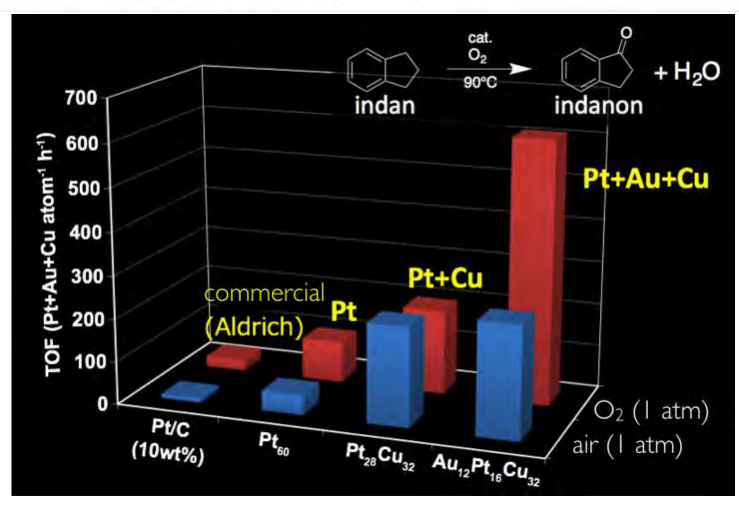
- •原子レベルで精密な新規合成法
- ・燃料電池反応に対し最も高い質量活性
- ・原子数わずか1個で触媒活性が大きく変化



数原子からなる白金触媒の量合成

- ・気相合成法に対し>1000倍のスケール
- ・担体に担持された不均一系触媒
- •Pt₁₀のみが示す高い水素化触媒活性





3種の金属を1nm粒子に合金化

- 精密合金クラスターの新合成法
- Cu, Pt, Auの合金化で酸化反応に対する活性が大幅に向上