

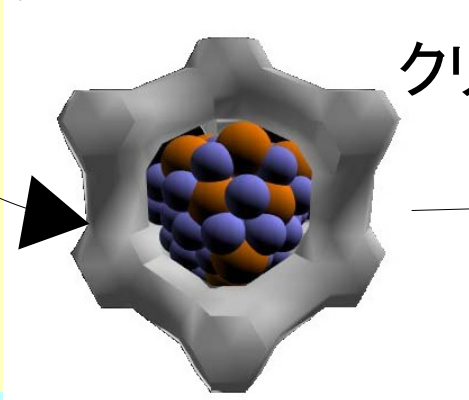
新規金属燐化物脱硫触媒の機能と構造解明
科学研究費基盤S H16-H20
北海道大学 朝倉清高

自動車燃料の
安価で優れた脱硫触媒

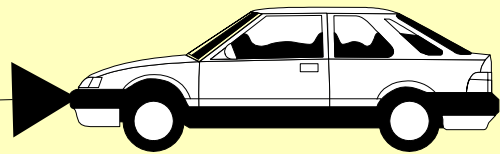
大気汚染の改善

燃料

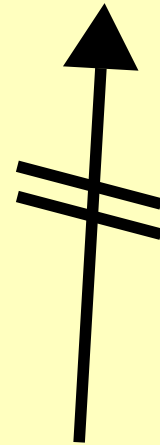
新規燐化物触媒



クリーン燃料



NOX, SOX



高速スキャンin-situ XAFSと表面解析

反応中の構造解明
と機能解析

——> 新規触媒の開発

