

小倉研究室

[環境保護、資源回収、エネルギー貯蔵という課題への
ナノ空間を使った挑戦]

生産技術研究所 物質・環境系部門

Department of Materials and Environmental Science

<http://www.ogulab.iis.u-tokyo.ac.jp>

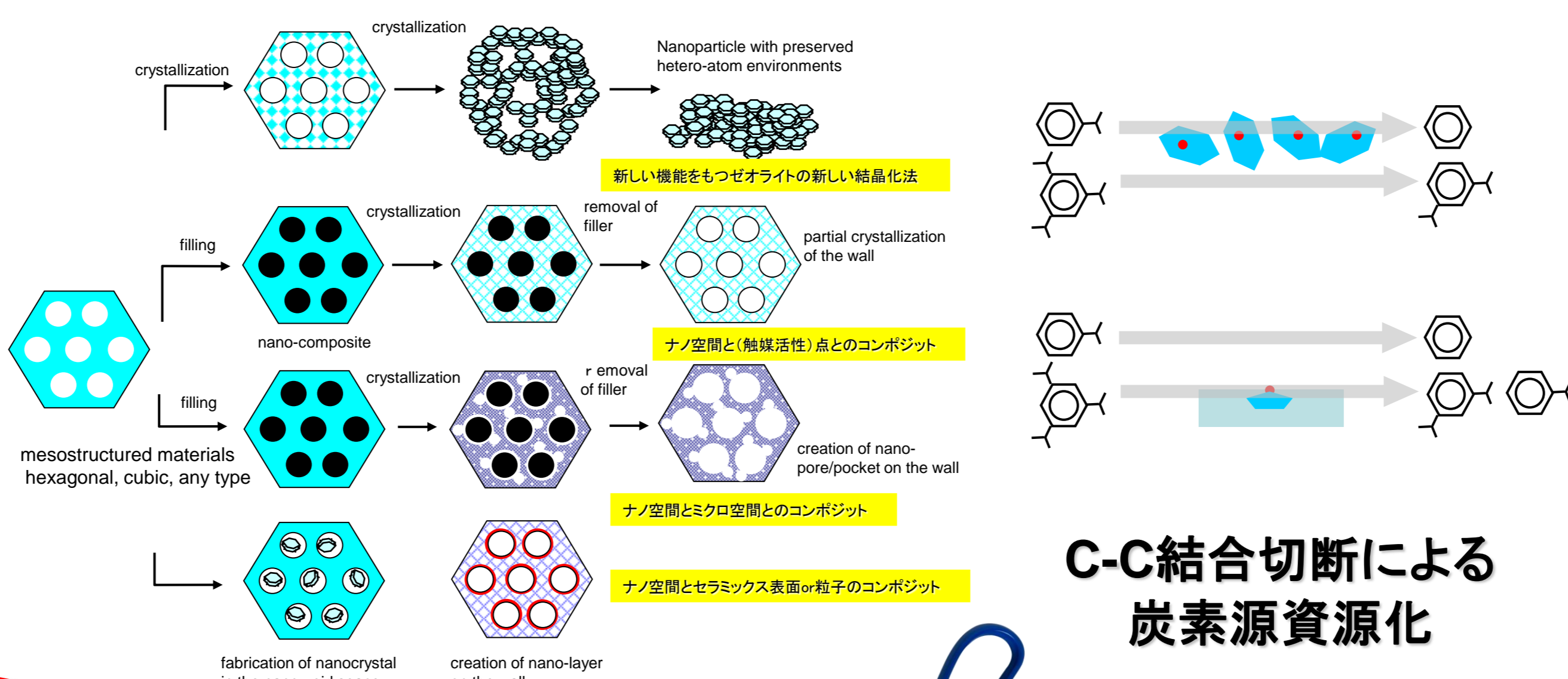
環境触媒・材料科学

応用化学専攻

酸・塩基触媒 in ミクロ／メソポーラスシリカ

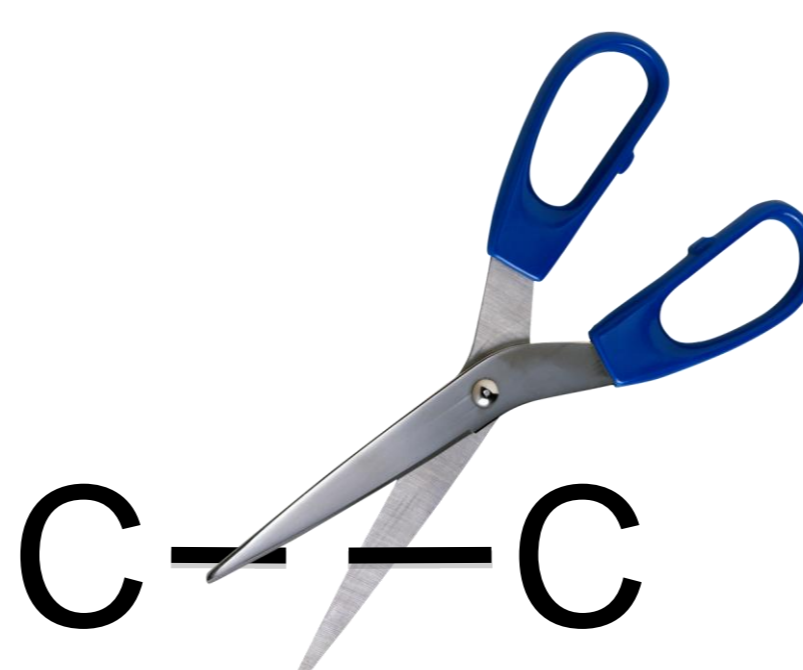
Acid- & Base- Catalysts in Micro-/Meso- Porous Silica

階層型多孔質ネットワーク



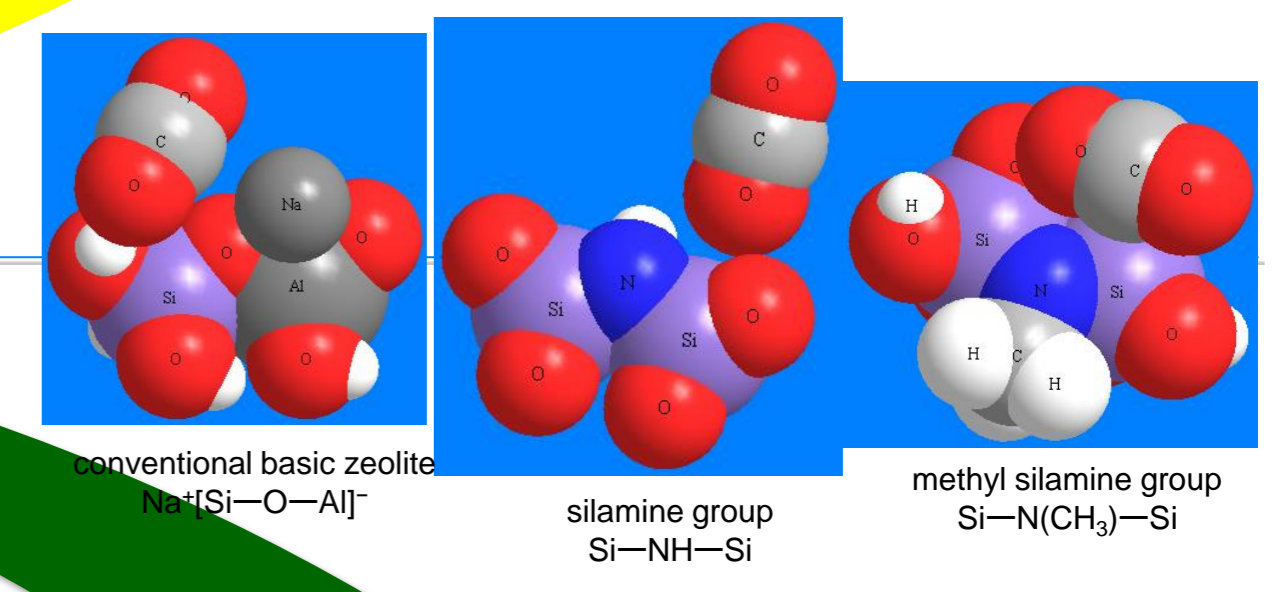
酸

C-C結合切断による
炭素源資源化



触媒

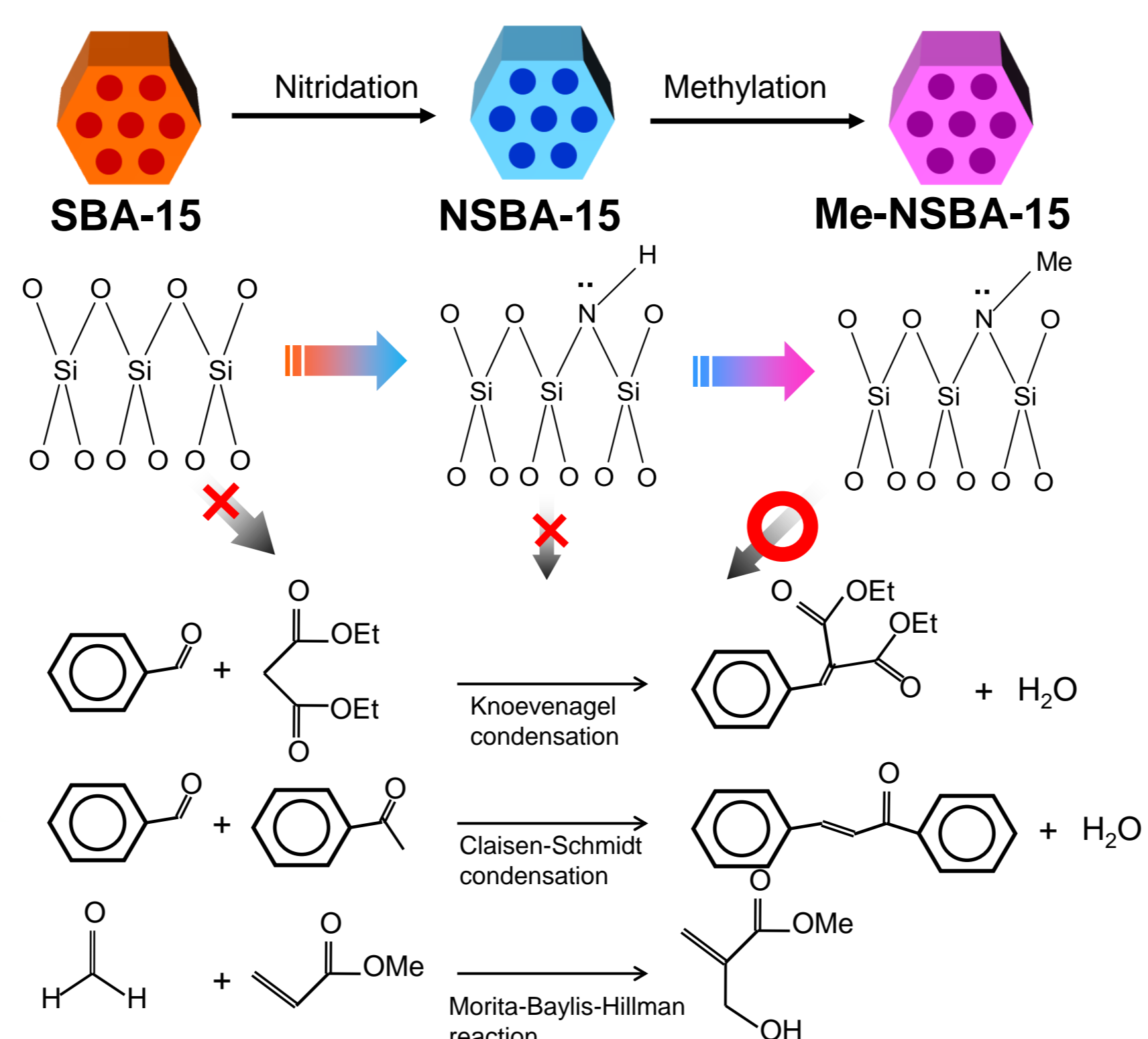
シリカ
表面



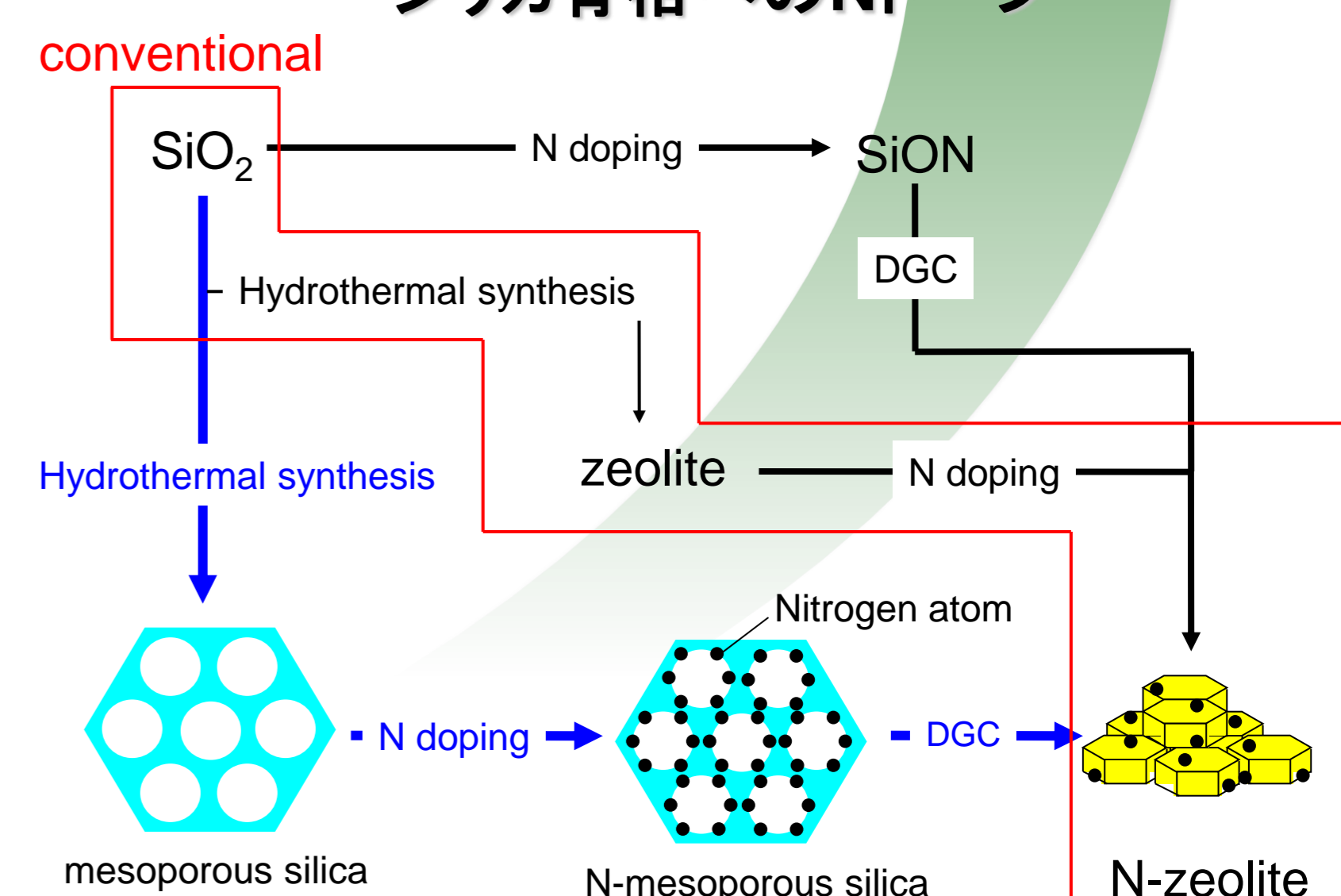
新しいCO₂吸着材

C-C結合形成による炭素源再資源化

N-アルキル化による塩基性度調整



シリカ骨格へのNドープ



塩基