

分類B

多元研
IMRAM先導研
IMCE拠点利用
研究者

IF=12.124

Nat. Commun Vol. 8, 109.
 Published online: 24 July 2017
 DOI: 10.1038/s41467-017-00152-z

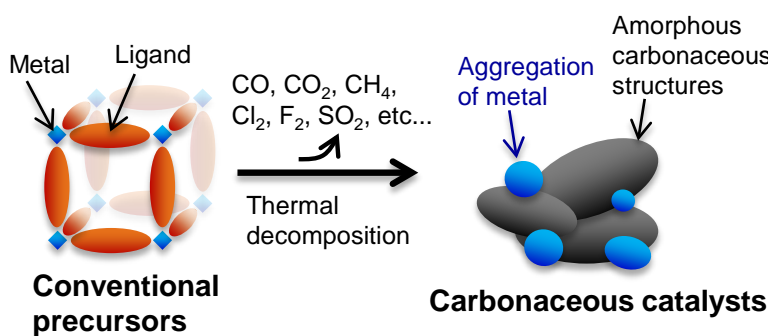
カーボンの中に金属が規則配列した触媒 ～CO₂削減や燃料電池の白金代替に期待～

(東北大多元研) 西原洋知、芥川智行、星野哲久、陣内浩司、樋口剛志、笠井 均、小関良卓 (九大先導研) 谷 文都
 (大阪技術研) 丸山 純 (兵庫県立大) 松尾吉晃

Synthesis of ordered carbonaceous frameworks from organic crystals

Hirotomo Nishihara, Tetsuya Hirota, Kenta Matsuura, Mao Ohwada, Norihisa Hoshino, Tomoyuki Akutagawa, Takeshi Higuchi, Hiroshi Jinnai, Yoshitaka Koseki, Hitoshi Kasai, Yoshiaki Matsuo, Jun Maruyama, Yuichiro Hayasaka, Hisashi Konaka, Yasuhiro Yamada, Shingi Yamaguchi, Kazuhide Kamiya, Takuya Kamimura, Hirofumi Nobukuni, Fumito Tani

(a) Conventional carbonaceous catalysts



(b) This work

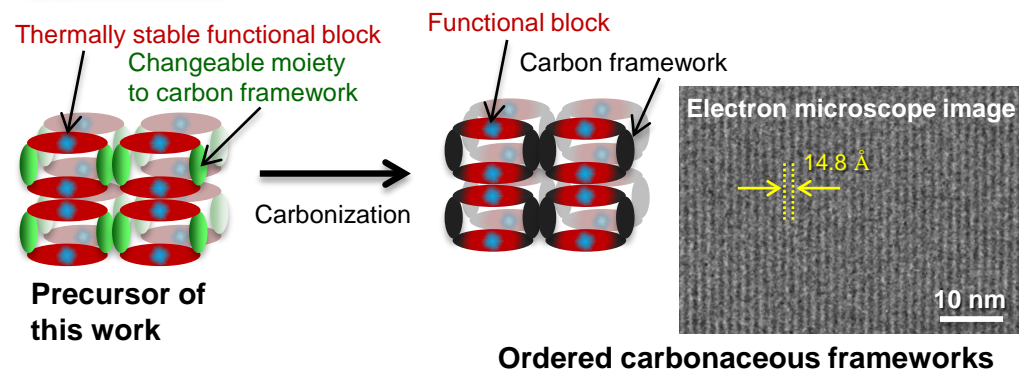


Figure 1. Synthesis schemes of (a) conventional carbonaceous catalysts and (b) this work for ordered carbonaceous frameworks.

錯体結晶のように規則正しい骨格構造をもち、その中に金属原子が埋め込まれた新規炭素系触媒を合成する手法を開発しました (Fig. 1)。本手法により、触媒活性を発現する化学構造を持ちなながら、炭素材料の利点である耐熱性、耐薬品性、導電性を兼ね備えた新材料の合成が可能となるため、CO₂転換触媒、燃料電池用の白金代替触媒をはじめとする様々な新規触媒の開発に繋がるものと期待されます。While conventional carbonaceous catalysts have amorphous carbonaceous structures that cause a decline in catalytic activities (Fig. 1a), the proposing synthesis route enables the formation of carbonaceous catalysts with controlled chemical structures like organic-based catalysts (Fig. 1b). This synthesis route is capable of developing alternative catalysts of noble metals for many eco-friendly technologies such as fuel cell vehicles, hydrogen generation from water and CO₂ reduction.