資源循環

研究開発課題名: CO2のみを炭素源とするカルボン酸合成用触媒の開発

研究開発代表者: 宍戸 哲也 東京都立大学都市環境科学研究科環境応用化学域教授

共同研究機関:

目的:

CO₂を資源として捉え、グリーン水素とCO₂を利用するCO₂循環型のバルク製品製造プロ セスの実現を目指し、CO₂のみを炭素源とするカルボン酸の合成技術の開発を行う。

研究概要:

・取り組む課題

(I) 低圧条件(1 MPa以下)におけるCO₂水素化(還元)によるメタノール合成
(II) CO₂の直接導入によるカルボン酸合成

反応(I), (II)に有効な高機能触媒の開発に取り組む。

・カーボンニュートラル貢献へのシナリオ

本研究開発では、生産活動によって生じたCO2の資源化のために、CO2からのメタノ ール製造の低コスト化・省エネルギー化・CO2の直接導入によるアクリル酸を始めとする 各種カルボン酸製造の高効率化を進める。開発した技術を現在多方面で精力的に開 発が進められているCO2の分離回収・水素の低コスト化技術と組み合わせることによって 炭素源をCO2のみとするカルボン酸製造を実現し、CO2循環型のバルク製品製造プロセ スの実現につなげることによってカーボンニュートラルへ貢献することを目指す。



Resource Circulation

R&D Project Title: Development of Catalysts for Synthesis of Carboxylic Acids Using CO_2 as the Sole Carbon Source

Project Leader : Prof. Tetsuya Shishido Department of Applied Chemistry for Environment, Graduate School of Urban Environmental Sciences, Tokyo Metropolitan University

R&D Team :

Summary :

In this R&D project, we will promote (I) the low-cost and energy-saving production of methanol from CO_2 and (II) the high-efficiency production of acrylic acid through the direct introduction of CO_2 .

By combining the developed technology with technologies for CO_2 capture (DAC etc.) and low-cost (green) hydrogen production that are currently being developed in various fields, we aim to realize acrylic acid production using only CO_2 as a carbon source and introduce it to society, thereby realizing a CO_2 recycling-oriented bulk product manufacturing process.

In (I), we will develop a highly efficient methanol synthesis technology under low-pressure conditions (1 MPa or lower), which is different from the current high-pressure methanol synthesis process (5 to 10 MPa). In (II), we aim to construct a CO_2 carboxylation process in which CO_2 is directly introduced into a product.



