



第53回 OPERA研究交流セミナー

第47回 ISIT有機光エレクトロニクス研究特別室セミナー

第112回 未来化学創造センターセミナー



日時:2012年6月15日(金) 16:00-17:30

場所:九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究棟 3F会議室

「革新的な触媒新技術の開発—三井化学の触媒技術の紹介—」

田脇 新一郎

三井化学株式会社 触媒科学研究所 所長

概要:

三井化学では、資源・エネルギー・環境分野での貢献を目指した革新的な触媒新技術の開発に取り組んでいる。本セミナーでは、これらの革新技術開発の中からエチレンからの1-ヘキセン及び分岐の無い超高分子ポリエチレンの製造、バイオマスを原料とするイソプロパノールの製造及び炭酸ガスからのメタノール製造用触媒の開発について紹介する。

また、企業の立場からのモノづくりをする上での大切なポイントや人材育成についても紹介したい。

主催:九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター

:財団法人九州先端科学技術研究所(ISIT)

共催:九州大学 未来化学創造センター