

**CRC** 第247回触媒化学研究センター談話会

演題：ゼオライト酸性質の測定と  
触媒反応への応用

講演者：丹羽 幹教授  
(鳥取大学工学部物質工学科)

日時：2009年2月26日（木）  
16:00-17:30

会場：北海道大学創成科学研究棟 4階  
セミナー室A (04-215号室)

要旨：ゼオライトは強い酸性質をもち、さまざまな用途が期待される。新しい触媒を合理的に開発するためには、まず酸性質を正確に測定することが重要である。われわれは最近の研究において、ゼオライト酸性質測定のための強力な実験方法を開発した。この講演では、実験と理論を併用するこの方法の概要を説明し、一例として炭化水素分解反応に対するその応用を紹介する。

《連絡先》触媒化学研究センター 物質変換化学研究部門  
福岡 淳 (TEL: 011-706-9140)

主催：触媒化学研究センター  
共催：グローバルCOE物質科学イノベーション

