



第194回触媒化学研究センター談話会

演 題 : Sulfur Tolerant Steam/Autothermal
Reforming Catalysts for the
Manufacture of Hydrogen

講演者 : Prof. P. Ratnasamy,
National Chemical Laboratory, India

日 時 : 2005年11月14日(月)
13:30 - 15:00

会 場 : 北海道大学創成科学研究棟
4階 セミナー室 04-215号室

要 旨 : Ratnasamy 教授はゼオライトの研究で世界的に著名な研究者です。現在、さまざまな資源から水素を製造する触媒プロセスの研究が盛んに行われていますが、資源中に微量存在するイオウにより触媒は容易に被毒されます。今回はイオウ耐性のある触媒の開発について、ご講演いただくことになりました。

《連絡先》 北大触媒化学研究センター 機能性錯体分野 福岡 淳

(TEL: 011-706-9160) fukuoka@cat.hokudai.ac.jp