

### 第3回工業触媒研究会フォーラム

**主催** 触媒学会 工業触媒研究会  
**協賛** 日本化学会、石油学会、化学工学会 反応工学部会触媒反応工学分科会  
**日時** 平成21年1月21日(水) 13時30分～18時  
**場所** (社)日本化学会 化学会館ホール(〒101-8307) 東京都千代田区神田駿河台 1-5  
**交通** JR 中央線・総武線「御茶ノ水」駅下車徒歩3分あるいは東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅下車徒歩5分)

#### プログラム

1. 講演会 13時30分～18時

1) オレフィン生産用高分解型 FCC プロセスの開発

藤山優一郎 (新日本石油)

2) 均一系ルテニウム触媒を用いた 1,4-ブタンジオールの脱水素による  $\gamma$ -ブチロラクトン製造技術の開発

宇都宮賢 (三菱化学)

3) 大型ディーゼル車用尿素 SCR の研究開発

平田公信 (日産ディーゼル)

4) フロン分解用リン酸塩触媒の開発と実用化

滝田祐作 (大分大学)

2. 懇親会 18時～(無料)

**参加申し込み方法** 氏名、所属、連絡先を明記し、FAX 又は e-Mail で下記連絡先までお申し込みください。

**参加費** 触媒・協賛学会法人会員¥10,000, 触媒・協賛学会個人会員¥8,000, 学生¥1,000

**申込締切** 平成21年1月9日(金)

**申込・問い合わせ先** 奈良先端科学技術大学院大学 野村琴広

Tel 0743-72-6041 FAX 0743-72-6049 E-Mail: nomurak@ms.naist.jp