

環境触媒

バイオマスプロセス

シンポジウム

■とき■

2007

7/13 (金) 13:00より
14 (土) 12:00まで

■ところ■

北海道大学創成科学研究棟5階会議室
(札幌市北区北21条西10丁目)

参加費無料

研究交流会費は有料

13日 [金] 12:30 受付開始

- 13:00～13:10 開会の挨拶 御園生 誠 (JST・CREST 領域代表)
- 13:10～14:00 講演 1 Dr. Leo Manzer (Catalytic Insights, LLC, USA)
Catalytic Conversion of Biomass to Chemicals and Fuels
- 14:00～14:40 講演 2 福岡 淳 (北大触媒センター)
触媒によるセルロース分解反応でのソルビトール合成
- 14:40～15:20 講演 3 富重 圭一 (筑波大)
バイオマス接触ガス化とグリセリン水素化分解のための触媒開発
- 休 憩
- 15:40～16:30 講演 4 Dr. Yong Wang (Pacific Northwest National Laboratory, USA)
Catalytic Processes for Production of Chemicals from Biomass
- 16:30～17:10 講演 5 増田 隆夫 (北大院工)
触媒反応を利用した高含水バイオマス廃棄物の資源化
- 17:10～18:00 講演 6 + 討論
話題提供講演と討論座長: 上田 渉 (北大触媒センター)
コメンテーター: 瀬戸山 亨 (三菱化学)、白井 誠之 (産総研)、
林 潤一郎 (北大)、福岡 淳 (北大)
- 18:20～20:20 研究交流会 (北大エンレイソウ)

14日 [土]

- 9:30～10:10 講演 7 寺岡 靖剛 (九大院総合理工)
ディーゼルバティキュレート除去触媒
- 10:10～10:50 講演 8 奥原 敏夫 (北大院地球環境)
合金クラスターによる硝酸汚染地下水の浄化
- 10:50～11:30 講演 9 持田 勲 (九大)
環境触媒・触媒担体としてのカーボン
ナノファイバーの化学と応用
- 11:30～11:35 閉会の挨拶 上田 渉 (北大触媒センター長)

参加申込方法

下記申込先まで、E-mailにて連絡

申 込 先

JST・「環境ナノ触媒」研究事務所
青柳 aoyagi@nano-yaesu3.jst.go.jp
締切/2007年6月22日(金)まで