

緊急シンポジウム

Beyond Haber-Bosch Process: アンモニア合成のブレークスルーを目指して

主催 東京工業大学, 共催 科学技術振興機構

会期 2012年12月15日(土) 10:00から16:50 (9:30受付開始)

会場 野村コンファレンスプラザ日本橋 6階大ホール (〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目4-3 日本橋室町野村ビル5・6F) URL: <http://www.nomura-nihonbashi.com/conference/index.html>

会場へのアクセス: 地下鉄三越前駅、JR新日本橋駅至近、JR東京駅、神田駅徒歩7分

プログラム

「開会のあいさつ」

辰巳 敬 (東京工業大学副学長)

「再び来るかアンモニアの時代」

田丸 謙二 (東京大学名誉教授)

「民間企業のアンモニア製造 (仮題)」

千葉 泰久 (宇部興産株式会社顧問)

「C12A7 エレクトライド: 電子状態と物性」

細野 秀雄 (東京工業大学フロンティア研究機構教授)

「C12A7 エレクトライドによるアンモニア合成」

原 亨和 (東京工業大学応用セラミックス研究所教授)

「アンモニア生産—その世界戦略— (仮題)」

吉田 健一郎 (経済産業省産業技術環境局研究開発企画官)

「アンモニア合成触媒: 鉄とルテニウムの違い」

秋鹿 研一 (放送大学客員教授・東京工業大学名誉教授)

「実用触媒への期待—現状と近未来」

御園生 誠 (東京大学名誉教授)

「パネルディスカッション —Beyond Haber-Bosch Process—」

パネラー: 細野秀雄 (東工大)、原亨和 (東工大)、千葉泰久 (宇部興産)、
細野恭生 (千代田化工)、吉田健一郎 (経産省)

モデレータ: 北澤宏一 (科学技術振興機構前理事長)

「閉会のあいさつ」

中村 道治 (科学技術振興機構理事長)

懇親会: ブラッスリー銀座ライオン日本橋室町店 (参加費 5,000 円: 当日会場受付にて)

参加定員 250 名 (申し込み先着順、参加無料)

事前参加登録: <http://www.supera.titech.ac.jp/bhb2012/index.html> よりお申し込みください。

内容, 申込方法など問合せ先

藤津悟 (東京工業大学フロンティア研究機構 特任教授)

〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259 S2-13

Tel: 045-924-5134, Fax: 045-924-5196, e-mail fuji@lucid.msl.titech.ac.jp