



ENEOS

Technical Review

VOL.54

NO.2

第275号

目次

扉のことは	総合エネルギー企業を目指して JX日鉱日石エネルギー(株)取締役 専務執行役員・内田 幸雄	2
報 文1	減圧軽油脱硫触媒の開発 中央技術研究所 CRI・触媒グループ・吉田 正典	6
報 文2	水素ガス吸収性と絶縁油組成との関係 中央技術研究所 潤滑油研究所 機械・加工・基油グループ・上島 祥太	10
報 文3	重質有機硫黄化合物を生成する硫酸化アルミナによる市販灯油の吸着脱硫 化学品総括部 化学品事業開発グループ (前JXホールディングス(株)企画2部)・戸井田 康宏	13
解 説1	GTL 技術の動向 日本GTL技術研究組合 技術開発本部長・大澤 伸行	19
解 説2	水素インフラ整備のための規制見直し 研究開発企画部 水素事業化グループ・飯田 重樹	23
Sight Glass	各賞受賞	27

エネファーム (TypeS) が「十大新製品賞 日本力賞」を受賞
「ニードルコックスに関する技術開発」が「第4回ものづくり日本大賞 特別賞」を受賞
「平成 23 年度石油学会 論文賞」を受賞
「減圧軽油用の新規多成分系触媒の開発」が「石油学会 平成 23 年度技術進歩賞」を受賞
ロシア・イエティプーロフスコエ油田随伴ガス回収・有効利用 JI プロジェクトの
2 回目の CO₂ 排出権発行
大阪国際石油精製の省エネ活動を評価!「おおさかストップ温暖化賞」優秀賞の受賞
スマートハウス in 福岡水素タウンが開所

(表紙 2)

JXグループ図書室



A10481

社内資料

7

技術/講演