



ENEOS

Technical Review

目次

扉のことは	弛まぬ変革と創造の実践に向けて (JX日鉱日石エネルギーグループのCSR活動について) JX日鉱日石エネルギー株式会社 取締役 常務執行役員・加賀美 和夫 2
特別寄稿	高温水素分離用アモルファスシリカ膜 名古屋工業大学大学院工学研究科 未来材料創成工学専攻 教授・岩本 雄二 7
報 文1	複合監視装置による異常検知技術の開発 中央技術研究所 燃料研究所 精製プロセスグループ・後藤 治久 14
報 文2	R32 用冷凍機油の開発 中央技術研究所 潤滑油研究所 グリース・冷凍機油グループ・大城戸 武 18
報 文3	HS-FCC の開発と実証化 技術部 技術企画3グループ・島田 孝司 23
報 文4	高振動減衰性ロボットハンドの開発 中央技術研究所 化学研究所 先端材料グループ・竹村 振一 27
報 文5	過酸化物価 自動測定技術の確立 中央技術研究所 試験分析センター・八端 文也 中央技術研究所 試験分析センター・下郡 綾子 34
商品紹介	不水溶性切削油『リライアカットシリーズ』の紹介と実用性能について 潤滑油販売1部 潤滑油3グループ・石橋 和彦 38
Sight Glass	エネファーム Type S が「日経地球環境技術賞・優秀賞」を受賞 43 ENEOS SUSTINA(サスティナ) ATフルード、CVTフルードの発売開始
〔表紙2〕	2012年11月7日 公益信託 ENEOS 水素基金 第7回助成金贈呈式を開催