

## 平成17年度石油学会賞の受賞について ～「サルファーフリーガソリン製造技術の開発」技術が認められる～

記者各位

当社(社長:西尾 進路)は、サルファーフリーガソリン(硫黄分10ppm以下)の製造技術である「ROK-Finer」プロセス開発の功績が認められ、平成17年度石油学会賞を受賞しましたのでお知らせいたします。

財団法人石油産業活性化センターと共同で開発した「ROK-Finer」は、従来の技術では実現できなかった、ガソリン性能指標の一つであるオクタン価を低下させずにガソリン中の硫黄分を除去することを可能にする優れた特長を持っています。また、ガソリン脱硫技術として国産で唯一商業化された製造技術であり、国際的な評価も高く、国内外で特許ライセンスとして使用されております。

今回は、石油・天然ガスの開発、石油・石油化学工業などについて産学両面にわたって幅広く活動を行っている国内で唯一の石油に関する学会である石油学会より学術的価値を高く評価され、財団法人石油産業活性化センターと共同での受賞となりました。本技術は平成17年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰も受賞しており、それに続く受賞となります。

当社は、行動規範として「Environmental harmony(地球環境との調和)」を掲げています。今後も、地球環境保全に寄与する自動車用燃料の開発・製品化に挑戦し続けることで、人々から最も支持される総合エネルギー企業を目指してまいります。

仙台製油所のROK-Finer



以上

 [「ROK-Finer」の概要 \(PDF:9KB\)](#)