

平成18年度 日本化学会「化学技術賞」表彰式について  
～「サルファーフリー自動車燃料製造技術の開発」技術が認められる～

記者各位

当社(社長:西尾 進路)は、「サルファーフリー自動車燃料製造技術の開発」の実績に対し、社団法人 日本化学会より「化学技術賞」を受賞しました。その表彰式が3月26日、下記のとおり開催されましたのでお知らせいたします。

「ROK-Finer/ロックファイナー」プロセスおよびサルファーフリー軽油の製造技術は、平成17年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰を始め、多くの賞を受賞している技術であり、その技術内容が高く評価されての本賞の受賞となりました。

表彰式では、日本化学会の藤嶋昭会長から、当社執行役員中央技術研究所長 岡崎肇に表彰状が授与されました。また、表彰式後は、他の受賞企業代表の方々との懇談が和やかに行われました。

記

<表彰式の概要>

1. 受賞対象: 「サルファーフリー自動車燃料製造技術の開発」
2. 日時: 3月26日(月) 13:40～16:30
3. 場所: 関西大学千里山キャンパス(大阪府吹田市山手町)
4. 当社出席者: 執行役員 中央技術研究所長 岡崎 肇  
中央技術研究所 燃料研究所長 畑中 重人

以上

別紙:「ROK-Finer/ロックファイナー」の概要、サルファーフリーについて



左:日本化学会会長 藤嶋 昭 氏、中央:岡崎、右:畑中

[📄](#) 『■「ROK-Finer/ロックファイナー」の概要、サルファーフリーについて』(DOC:32.0KB)