

## 平成 26 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞

第 25 回日本ゴム協会賞を受賞した「高放射線環境下で使用可能な新規ゴム材料の開発」が平成 26 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞（開発部門）を受賞しました。

業績名：高放射線環境下で使用可能な新規ゴム材料の開発  
※日本ゴム協会賞受賞時の業績名と一部変更になっています。

受賞者：中務 定義 JFE 環境株式会社  
煙崎 岳 早川ゴム株式会社  
草野 譲一 株式会社エーイーティー  
※日本ゴム協会賞受賞時の中務氏の所属は「早川ゴム株式会社」でした。

本賞は、科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者について、その功績を讃えることにより、科学技術に携わる者の意欲の向上を図り、もって日本の科学技術水準の向上に寄与することを目的に文部科学省が表彰するものです。

## 平成 25 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞

第 24 回日本ゴム協会賞を受賞した「新規な変性ポリマーを用いた材料ナノ構造制御技術の開発と高機能タイヤの実用化」が平成 25 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞（開発部門）を受賞しました。

業績名：変性ポリマーを用いた材料ナノ構造制御技術とタイヤの開発  
※申請書の関係で業績名が一部変更になっています。

受賞者：小澤 洋一 株式会社ブリヂストン  
森田 浩一 株式会社ブリヂストン  
松下 純子 株式会社ブリヂストン

※本賞は、科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者について、その功績を讃えることにより、科学技術に携わる者の意欲の向上を図り、もって日本の科学技術水準の向上に寄与することを目的に文部科学省が表彰するものです。