

高強度油井管 SM2535-140™ がアメリカ腐食学会NACEの “MP’s 2014 Corrosion Innovation Award of the Year” を受賞

新日鐵住金株式会社は、高合金油井管 SM2535-140™ が、NACE(National Association of Corrosion Engineers) International の機関誌である MP (Material Performance)より MP’s 2014 Corrosion Innovation Award of the Year を受賞しました。

本賞は、腐食・防食に関連する先進的革新的な開発により、現行の技術を大きく超える躍進を遂げたソリューションに与えられるものです。エネルギー開発に貢献する当社のハイエンド製品開発の一つがグローバルに認められました。

表彰式は、現地時間3月10日に、NACE2014(アメリカ / サンアントニオ)の Grand Opening にてとりおこなわれ、NACE International の President Mr. Tushar Jhaveri よりトロフィーが贈呈されました。

当社の高合金油井管 SM 2535-140 は、過酷な天然ガス開発環境で使用可能な鋼管で、世界最高強度の 140ksi 級を実現し、これまで採掘不可能であった大深度ガス井の開発を可能としました。本製品を通じて、今後の世界の天然ガス生産と安定供給に貢献してまいります。

▼参考情報：NACE International のホームページ

<http://www.nace.org/Newsroom/Press-Releases/Materials-Performance-2014-Corrosion-Innovation-of-the-Year-Award-Winners-Announced/>

受賞名：MP’s 2014 Corrosion Innovation Award of the Year

対象製品名：Ultra High Strength CRA SM2535-140™

受賞者：

新日鐵住金	技術開発本部	鉄鋼研究所	主幹研究員	相良 雅之
新日鐵住金	和歌山製鐵所		主査	乙咩 陽平
新日鐵住金	尼崎製造所		主幹	澤渡 直樹
新日鐵住金	和歌山製鐵所		上席主幹	天谷 尚
新日鐵住金	技術開発本部	先端研究所	所長	五十嵐 正晃

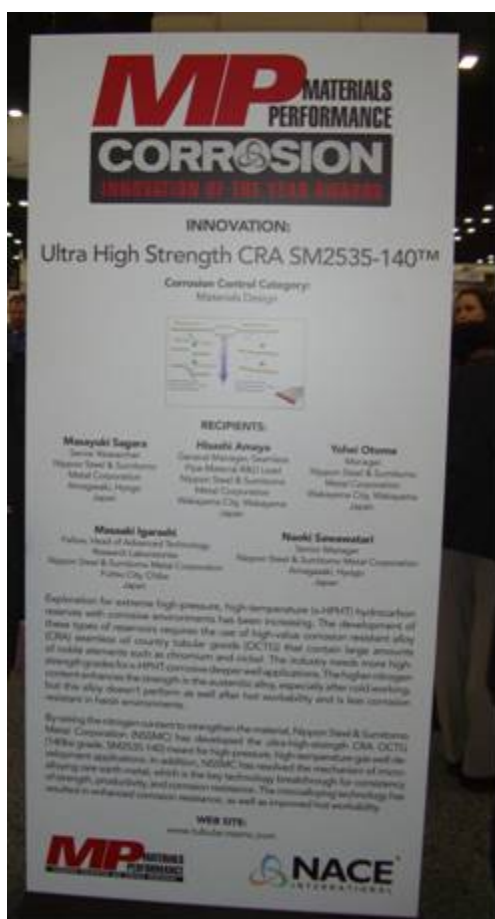
以 上



授賞式の様子：
左から相良主幹研究員、天谷 席主幹



受賞したトロフィー



展示ホールに掲載されたパネル

< 本件に関するお問い合わせ先 >

新日鐵住金株式会社

総務部広報センター TEL 03-6867-2977