



ユネスコ・メダルを受賞 豊田合成株式会社

●●●●●● (HP 寄稿通算回数)

豊田合成株式会社は、6月26日(月)にパリの国際連合教育科学文化機関 (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization : UNESCO) 本部において、ナノ技術の進歩に貢献した個人や団体に授与されるユネスコ・メダル (UNESCO Medal) を受賞しました。

同メダルは2010年に創設され、これまでにノーベル物理学賞受賞者などの著名な科学者や大学などが受賞しており、赤崎名城大学教授(終身)、名古屋大学特別教授・名誉教授もそのお一人です。当社は、技術顧問でもある赤崎先生のご指導の下、1991年に世界に先駆けてGan系のLEDを開発、1995年には事業化に成功しました。今回、社会へのLED普及に貢献した業績が認められ、企業としては世界で初めての受賞となりました。

今後も、各種LED製品の提供を通じ、環境保全や人々の豊かなくらしに貢献するとともに、青色LEDの開発で培った技術力をさらに磨き、窒化ガリウムを用いた最先端技術開発に邁進してまいります。



【イリナ・ボコヴァ事務総長(中央)からメダルと賞状を受け取る横井常務(左)と太田特任顧問(右)】



【ユネスコ・メダルと証明書】