

## ■ 科学技術賞

やま もと かつ や

**山本勝也**

日産自動車株式会社 企画・先行技術開発本部 材料技術部 部長

### 自動車用材料の耐候性・耐食性評価研究およびその開示

山本勝也氏は、日産自動車(株)材料技術部部長として、長年自社の自動車に使用されるさまざまな部品材料の耐候性評価や耐食性評価を一貫して行なってきた。氏は、ますます高機能化した複雑化する新素材の最適な耐候性・耐食性評価を研究、現在、材料開発及び品質保証の第一線で陣頭指揮を取っている。平成20年より平成24年までの5年間にわたり毎年東京・大阪において計10回スガウエザリング学術講演会の場を活用し、積極的に自社の耐候性・耐食性評価の手法およびその考え方、更には具体的な市場での耐候劣化や腐食事例に対する再現アプローチ手法の検討からその解析技術、対策検証手段まで総括し公表した。我が国を代表する自動車メーカーの品質への真摯な取組みは聴講した多くのサプライヤに、更に自動車業界のみならず各方面の産業分野の聴講者に対しても、深い示唆を与えるものとなった。自社の評価技術を公表するにあたり社内の承認まで調整、ウエザリング技術に関するさまざまな知見の公表により我が国ウエザリング技術の普及発展に貢献した功績は極めて大きい。

(推薦団体：(一社)色材協会)

(所属・肩書きは推薦時 敬称略)