

2014 年度 公益財団法人精密測定技術振興財団品質工学賞 授賞式

平成 26 年 6 月 27 日(金)、きゅりあん(品川区立総合区民会館)にて、品質工学研究発表大会が開催され、午後 2 時 40 分より、公益財団法人精密測定技術振興財団品質工学賞の発表賞の表彰式が、執り行われました。当財団の精密測定技術に関する表彰事業の一環として、実施いたしております。

当日は、理事長代理で関口常務理事・事務局長が出席し、金賞 1 件、銀賞 3 件の「研究発表」に対して、授与いたしました。

精密測定技術振興財団品質工学賞は、品質工学会で発表された研究を対象とし、その成果が優秀と認められる者に対し、品質工学の研究を奨励し、技術の発展と社会の充実に貢献することを目的として当財団が贈呈しております。品質工学賞は学会誌「品質工学」の投稿論文に対して、「論文賞」を、品質工学研究発表大会の「研究発表」に対して発表賞を贈呈しております。贈賞は、研究者にとっては大きな目標であり、研究の励みとなっています。当財団の表彰事業は、技術の振興を図り、科学技術及び産業の向上発展に寄与しています。

金賞：有害物質を出さないことから作らないことへ(2) 発表番号 3

戸枝孝由*¹、木田修二*¹、飯島裕隆*¹、朝武敦*¹、山内正好*¹、高木俊雄*¹、田村希志臣*¹
(*¹ コニカミノルタ株式会社)

銀賞：MT システムによる赤潮発生判別の試み 発表番号 14

水野健一郎*¹ (*¹ 広島県立総合技術研究所)

銀賞：画像シミュレーション技術を用いた構想設計の最適化検討 発表番号 17

近藤芳昭*¹、田村希志臣*¹ (*¹ コニカミノルタ株式会社)

銀賞：歯磨きチューブ接着工程の最適化 発表番号 74

安藤欣隆*¹ (*¹ エスケー石鹸(株))

