

精密測定技術振興財団 品質工学賞 2021年度 贈賞式

2021年（令和3年）6月25日（金）午後4時30分

Teamsによる完全オンライン開催

精密測定技術振興財団 品質工学賞「論文賞」「発表賞」の表彰式がオンラインにより執り行われました。

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高増潔常務理事がオンラインで出席し、授与いたしました。

論文賞：2019・2020年の品質工学会誌に掲載された研究論文から選定されました。

金賞：鋼材溶接継手を対象とした継手剛性のSN比と疲労寿命のSN比の関係に関する基礎検討

銀賞：無人化工場を実現するためのJIS Z9090に基づく計測能力検証と計測信頼性向上活動

銀賞：組み立て精度作業の能力評価

発表賞：大会発表の中から審査され贈呈されました。

金賞：燃焼～溶融のCAEによる機能性評価と感度調整による試作レス開発プロセスの確立

銀賞：パラメータ設計によるSKYACTIV-G FEADシステムの開発

銀賞：パネル外観検査手法の構築

銀賞：動的単位空間を適用したMT法による産業設備の異常診断

