

【受賞者一覧表】※受賞者9名

五十音順

| 氏名 | 所属 | 概要 |
|------------------------|-----------------|---|
| 浦川 裕代 氏 (うらかわ ひろよ) | 鍋島緞通 日々楽 | 鍋島緞通への温かい想いを原点に、伝統的な緞通製作に打ち込むとともに、伝統を重んじながらも新たな感性で現代家庭に親しまれる作品を製作している。 |
| 川崎 正次 氏 (かわさき しょうじ) | 東亜工機株式会社 | 長年培った技術を応用し高精度の機械加工技術の確立に積極的に挑戦し、技能向上への取組やたゆまぬ研究により顧客の信頼と満足に寄与した。 |
| 古賀 隆将 氏 (こが たかまさ) | 有限会社ケイジー・メタルテック | 顧客への誠意を原点に、高い志を持ち、たゆまぬ努力と技術への探求により、顧客の要望に応じた金型や複雑な形状の金型製造に挑戦している。 |
| 木庭 大二郎 氏 (こば だいじろう) | 株式会社西村鐵工所 | 乾燥装置の高機能化や小型化に取り組み、多用途真空乾燥装置を開発するとともに、更なる改良と事業化に向けたシステム構築に意欲的に取り組んでいる。 |
| 田中 勇 氏 (たなか いさむ) | サガ電子工業株式会社 | ものづくりの楽しさを原点に、日々意欲的にもものづくりに取り組むとともに、無線通信用アンテナ技術者として高難易度の技術の習得にも果敢に挑戦している。 |
| 田中 宏 氏 (たなか ひろし) | 森鉄工株式会社 | ものづくりの高度化に対応する狭開先極厚自動溶接システムを確立し、更なるコスト削減効果や作業環境改善により生産性の向上へ寄与した。 |

| | | |
|------------------------|----------------|---|
| 林 史郎 氏 (はやし しろう) | 株式会社香蘭社 | 陶磁器の型製作技術を革新するため、3D デジタルデザイン技術を導入し、新製品開発における精度向上と開発期間の短縮を図り、安定的な生産に寄与した。 |
| 平川 陽一 氏 (ひらかわ よういち) | ものづくりカフェ こねくり家 | IT 技術を活用したものづくりカフェを通し、ものづくりの楽しさを広く紹介するとともに、大都市圏の仕事と佐賀のクリエイターのマッチングなどにも貢献した。 |
| 吉木 徹 氏 (よしき とおる) | 株式会社中村電機製作所 | 問題解決に向けて、創意工夫と改善へのたゆまぬ努力により、製品加工時の油分洗浄作業における安全性の確保及び作業の効率化に貢献した。 |