

## 伝承と創造～伝統技能は創造の知恵袋～

愛知工業大学 総合技術研究所

客員教授 末松 良一

### 【略歴】

名古屋大学名誉教授

昭和 18 年生、75 歳

昭和 41 年名古屋大学工学部機械学科卒業、

46 年同大学大学院博士課程単位取得退学、

同年名古屋大学工学部機械学科助手、63 年同教授、

平成 10 年から 2 年間名古屋大学評議員

平成 12 年から 4 年間名古屋大学留学生センター長、

平成 17 年 4 月から 6 年間豊田工業高等専門学校長

平成 23 年 4 月から愛知工業大学 総合技術研究所 客員教授（現職）

著書：「制御用マイコン入門」（オーム社）、「画像処理工学」（コロナ社）など

趣味は、木工細工、テニス、囲碁。

平成 18 年 4 月 文部大臣表彰科学技術賞（理解推進部門）受賞

日本人は、創意工夫、応用力が優れているといわれています。先人の英知が蓄えられた伝統技能である「からくり人形」、「漆」、「日本刀」、「陶磁器」、「木造建築」などが新しい技術を生み出したことを紹介します。