

自己紹介



松本 毅（まつもとつよし）

- 1961年生まれ。
- 所属（1）：株式会社**ケツト科学研究所**
技術部顧問
- 所属（2）：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計測標準管理センター **国際計量室**
シニアスタッフ（週1日）
- 出身地：**松江市**。これ以外にも津和野町と益田市で暮らした経験あり。父親は元島根県職員だが、両親とも鳥取県出身。
- 出身高校：**松江北高校**（1979年卒業）

経歴

- 1988年：筑波大学大学院修了
- 1988年：旧、工業技術院・計量研究所へ採用
(**固体熱物性**の計測技術)
- 1994-96年：米国NISTの客員研究員（放射温度計を用いた**高温固体熱物性**の計測技術）
- 1998年～：**しまねつくばネットワーク**に参加。
最近では副会長を担当。
- 2001年：産業技術総合研究所へ機構改革。
- 2003-07年：熱物性研究室を離れ**国際計量室**へ。
APLMF（アジア太平洋法定計量フォーラム）事務局を担当。
- 2008-21年：**OIML**（国際法定計量機関）担当者、
TC8（流体量）事務局も担当。JICA, AOTS, APLMF
の途上国研修や農産物WGにも対応。
- 2021年～産総研を退職し**ケツト科学研究所**へ。
産総研（非常勤）とAPLMFの**研修コーディネーター**を兼務。

連携の 可能性

- **法定計量分野の国際連携**、国際研修、アジア地域の計量制度
- **放射温度計**による温度測定
- 固体の**熱物性**計測技術
- 電子機器や機械の**熱設計**
- **文書校正、翻訳**（日英）
- **農産物や食品**の品質測定（ケット業務）
- 穀物、食品、木材の**水分計**と計量トレーサビリティ（ケット業務）
- 塗装膜の**膜厚計**（ケット業務）

連絡先: t-matsumoto@kett.co.jp