## 圧電素子オープンループ制御の高精度化

このテーマのキーワード

位置決め、制御、圧電素子、オープンループ

関連するSDGS開発目標





## 研究内容(社会背景・目的、概要、期待される効果)

#### (社会背景・目的)

近年、超精密制御の低コスト化が求められています。

#### (概 要)

この技術開発を実現するため、新しい指標RHDを 導入し、予圧をパラメータに圧電素子のオープン ループ制御高精度化の評価を進めています。 図1は新たに導入したRHD指標の定義、図2は データ分析結果です。X方向(圧電素子分極方 向)の予圧が増すとともにRHDが小さくなる傾向 になっています。

#### (期待される効果)

この技術は、圧電素子のフィードバック制御から オープンループ制御への転換を通して超精密位置 制御低コスト化に有効であり、この利点を活かし た、様々な用途への応用が可能です。

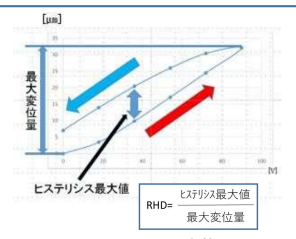
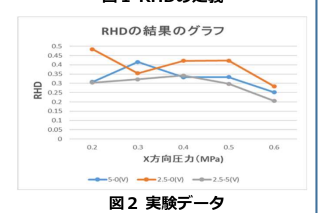


図1 RHDの定義



## 想定される適用分野・用途・業界

●半導体、液晶、光ディスク、計測機器 などの分野

# 産業界へのアピールポイント

●フィードバック系の削減によって、装置の低コスト化が可能である。

### 情報メカトロニクス学科 佐久田 茂 教授

**このテーマに関するお問合せ ものつくり研究情報センター** E-mail: mric@iot.ac.jp TEL: 048-564-3880

