

## 研究タイトル:

# デュアル AFM カンチレバー多機能化の研究

氏名:	田中 勝	🖊 TANAKA Masaru	E-mail :	tama@tsuruoka-nct.ac.jp		
職名:	准教授		学位:	修士(工学)		
所属学会·協会:		電気学会,応用物理学会,日本表面真空学会				
キーワード:		MEMS, AFM カンチレバー, たわみ調整, 金属(Ni、Al)薄膜				

### 技術相談 提供可能技術:

・半導体製作技術で機械構造を作成する(MEMS(Micro Electro Mechanical Systems))研究

#### MEMS の高機能化、低コスト化 研究内容:

1. はじめに

表面観察と加工による探針の摩耗や汚染によってAFM(原子間力顕微鏡(Atomic Force Microscope)) イメージングが困難になる為, "その場観察"しながら狙った箇所の分析を精密に行うことは容易ではな い。デュアルカンチレバーの場合、カンチレバーの初期たわみは互いに異なる傾向があり、これは同じ操 作でカンチレバーを使用する為の重要問題であった。初期たわみの不整合を調整する方法を提案する。 2. 方法

評価の為に、金属薄膜を備えた Si MEMS カンチレバーを 準備した(厚さ 50 µm、長さ 8 mm)。金属膜(AI または Ni 厚 さ1 $\mu$ m)をマグネトロンスパッタリング(Ar 0.58 Pa, RF 出力 100 W)で堆積した(図1参照)。 到達温度と保持時間を変 えて(アニーリング)し、膜応力の変化を確認した。



5分 アニーリング後

到達温度(℃)

到達温度と保持時間の増大により膜応力も増加

図3 Ni 薄膜の応力変化

300

200

▲ 30分

1分

-リング前

KOSEN SEEDS

500

400

3. 結果



図 2 AI 薄膜の応力変化



の短時間加熱で膜応力が飽和

AI、Ni 共通の結果:到達温度と保持時間によって膜応力が調整可能

(MDPI electronics-12-03153 Published: 20 July 2023)



0

0

100



## A study of dual AFM cantilever multi-functional

Name	TANAKA Masaru		E-mail	tama@tsuruoka-nct.ac.jp	14		
Status	Associ	ate Professor					
Affiliations		The Institute of Electr The Japan Society of A The Japan Society of V					
Keywords		MEMS, AFM cantilever, Deflection adjustment, Metal thin film					
Technical Support Skills		Research on fabricating mechanical structures with semiconductor fabrication technology(MEMS(Micro Electro Mechanical Systems))					

## Research Contents High-performance and cost of the MEMS

## - Introduction -

MEMS cantilever devices have been developed and used in many application fields, for example, atomic force microscopic (AFM) probes. In particular, in the cases of dual-cantilever with asymmetric structure, initial deflections of the cantilevers tended to be different from one another, which was important problem to use the cantilevers in the same operation.

- Experiment -

Si MEMS cantilevers with the Al or Ni thin film (1 $\mu$ m thick) was fabricated for the evaluation. After the deposition by magnetron-sputtering (Ar 0.58 Pa, RF power 100 W) and patterning with lift-off method on an SiO<sub>2</sub> film on Si substrate, a micro-cantilever shape (50  $\mu$ m thick, 8 mm long) was formed by Si plasma etching.

- Results -

When the Al thin film is heated at 250-400°C, the tensile stress saturates in about 3 minutes at 250°C and about 1 minute at 400 °C(Fig.1). In the case of the Ni thin film, by heat-treatment at 200-400°C, the film stress also increases with the increase in the Reaching temperature and the Holding time(Fig.2).

Al thin film and Ni thin film: The film stress can be adjusted by the Reaching temperature and the Holding time(MDPI electronics-12-03153 Published: 20 July 2023).





KOSEN SEEDS