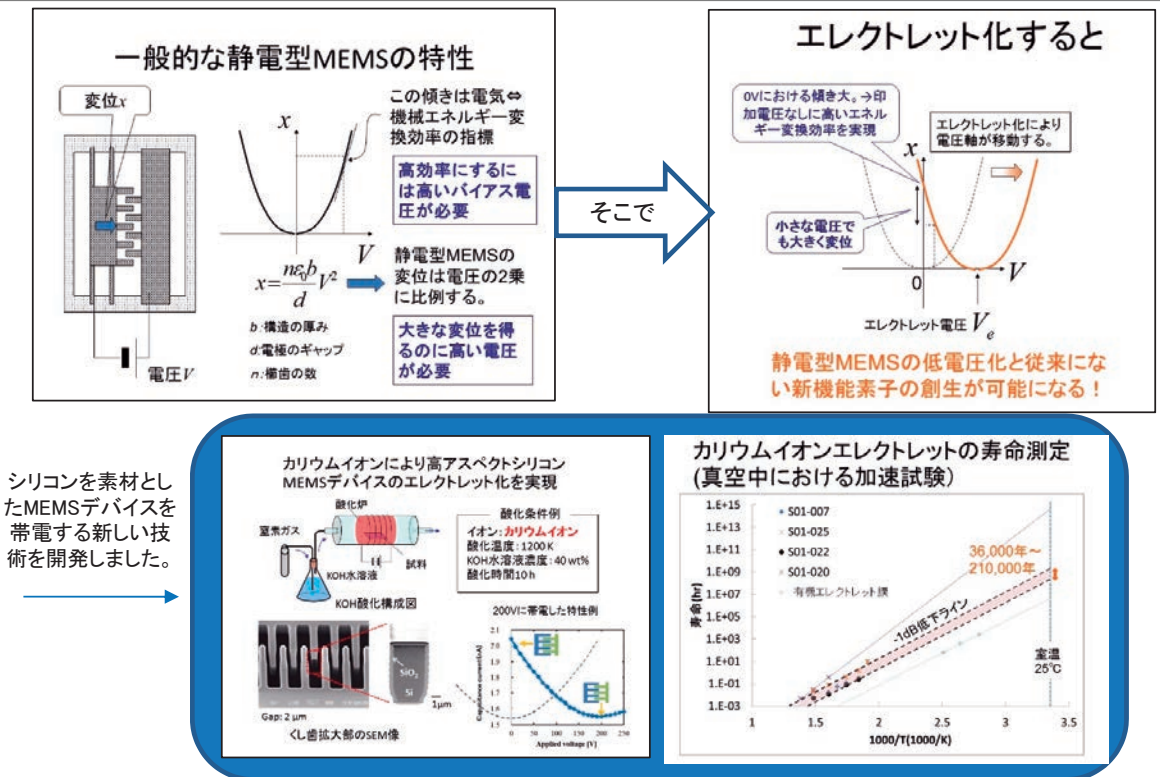


エレクトレットMEMSデバイスの開発

Keyword : MEMS、センサー、アクチュエータ、エレクトレット

研究の概要



アピールポイント

特筆すべき研究ポイント:

本手法は帶電電圧を任意に制御できるエレクトレット法であり、現在のところ400Vまで帶電できることを確認している。酸化膜形成の原理から、数 μ m以下のギャップ間でもエレクトレット化することが可能である。エレクトレット化した素子の特性は、外部から同じ電圧を印加したものと同じ特性を示す。

新規研究要素:

本手法は、シリコンMEMSのエッティング側壁に対して帶電させることができる世界初の技術である。今後、実デバイスでの実証を行っていく必要がある。

・従来技術との差別化要素・優位性:

従来のエレクトレット化手法では、シリコンの高アスペクト構造側壁に対して帶電することはできなかった。また、従来法は打ち込み電荷量の制御であるのに対して、本手法は電圧制御なため、バイアス設計どおりの特性にすることができる。また、低価格な水酸化カリウムを原料とし、量産性のある熱酸化工程で形成されるので、低コストでエレクトレット化MEMSデバイスを製造することができる。

・特許等出願状況:

静電アクチュエータ及び電位差検出装置、特願2014-088379



橋口 原
学術院工学領域
機械工学系列
教授

■ 技術相談に応じられる関連分野

- ・ エレクトレット化MEMSデバイスの設計、試作
- ・ 新規MEMSデバイスの開発(例えば、静電トランジスタ、静電スピーカーなど)

■ その他の研究紹介

- ・ MEMS設計プラットフォーム等価回路ジェネレータの開発
- ・ MEMS分子ビンセットの開発
- ・ MEMSトランジスタの開発 など