

研
究
紹
介

熱処理不要！タングステン薄膜の 低温下ストレスフリー成膜



[キーワード] HiPIMS、高融点金属薄膜、残留応力、低温成膜

💡 どんな研究なの？

タングステン薄膜は物理的、化学的に他の金属よりも優れた特徴を持っていることから、産業用途で大きな注目を集めています。しかしタングステンは高融点材料であるため、残留応力緩和のための熱処理に1000℃以上の高温環境が必要となり、成膜設備や成膜対象物の材質に大きな制約がありました。

HiPIMSはパルス電圧によって成膜条件を細かく調整できる、スパッタリングの一種です。キャリアガス粒子の照射を抑制し、基板に高エネルギーのタングステン粒子を入射させることで、低温下であっても基板を加熱したときと同等の再結晶挙動が得られ、アニール処理をしたものと同等の、極めて残留応力の低いタングステン薄膜を形成できました。

👉 こんな応用に期待！

高融点金属の薄膜形成方法として応用が期待できる他、薄膜の内部欠陥や残留応力が膜機能を大きく左右するような、数10nmオーダーの超極薄純金属膜の成膜プロセスとしても応用できる可能性があります。

HiPIMS プラズマ

基板

Wターゲット

HiPIMS 技術で低温下で成膜しました

膜内部欠陥や残留応力により機能が左右される膜材料の製膜プロセスとして期待できるよ

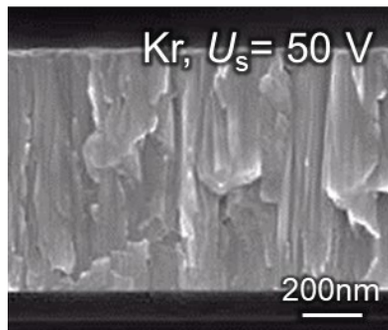
清水先生

Wのような高融点金属材料でも高温成膜や成膜後のアニール処理が不要に。膜内部に欠陥の無い高密度の薄膜!!

残留応力の低い膜ができたぞい

🧪 こんな研究室です！

薄膜プロセス工学研究室では、薄膜材料のさらなる高機能化と新素材の創出を目指し、プラズマを用いた薄膜・ナノ材料創製プロセスに関する研究を行っています。



基板側の電圧 U_s やキャリアガスを変更すると、形成される薄膜の構造が変化します。

キャリアガスKr、 $U_s=50V$ での成膜では、残留応力は0.03GPa程度でした。

研究者：清水徹英 准教授
(東京都立大学 システムデザイン学部)

詳細はEurekaAlert!及び論文をご確認ください。
<https://www.eurekaalert.org/news-releases/792280>
<https://aip.scitation.org/doi/10.1063/5.0042608>

問合せ先：東京都公立大学法人
産学公連携センター
E-mail：ragroup@jmj.tmu.ac.jp
TEL：042-677-2829

