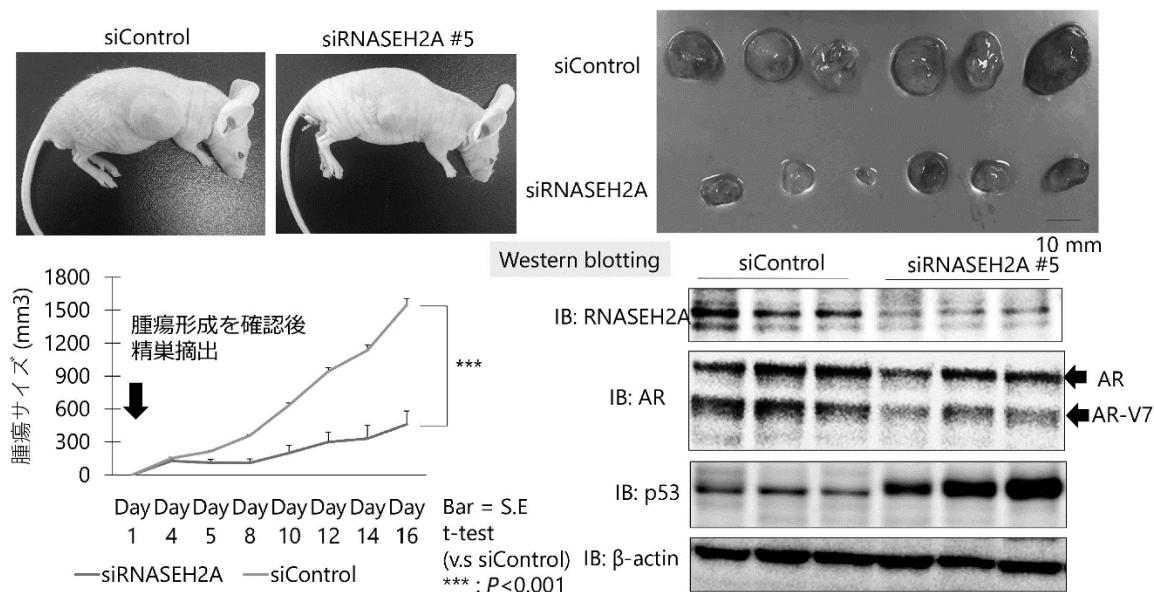


TMG-089：前立腺がん治療用医薬組成物

・ [特願 2021-094694](#)

*in vivo*でsiRNASEH2AがARを抑制し、p53発現を増加させ腫瘍増殖を抑制する



・ 概要

RNase H2の阻害物質が前立腺がんの治療に有効であるという発見に基づいて、RNase H2を標的とする前立腺がん治療用の化合物（または siRNA）を含む医薬組成物を提供します。

・ 応用

前立腺がん治療用医薬組成物の開発への応用が期待されます。

詳細につきましてはご遠慮なく産学連携・知的財産室 (chizai@tmghig.jp)までお問い合わせください。