

# 最先端機器使い実験

来月13日 高校生対象に神大

神奈川新聞から  
お知らせ

神奈川新聞社と神奈川大学は6月13日、高校生対象のオンラインラボ「実験型授業を体験し、最先端の機器に触れてみよう」を開催します。同大理学部の教授陣が実験を通じて、理科の楽しさを解説します。4回目の今年は物理、化学、生物の3コースで実施します。大学研究室ならではの大規模な実験機器に触れることができます。引率教員や保護者の見学も歓迎します。

【日時】6月13日(土) 午後1時半～4時

【会場】神奈川大学湘南ひらつかキャンパス(平塚市土屋2946)。駐車場完備

【授業内容】▽物理コース  
Ⅱ「基礎的な物理学実験を通して最先端技術への橋渡しを体験しよう」中田稯治教授(数  
理・物理学科)▽化学コース  
Ⅱ「光で変化、光で測定」感  
光性材料と測定装置に触れて  
みよう」山口和夫教授(化学  
科)▽生物コースⅡ「電子顕  
微鏡で見る世界を体験しよ  
う」鈴木季直教授(生物科学  
科)

【参加費】無料

【定員】各コース20人(いずれも高校生対象)

【締め切り】6月10日。先着順・定員になり次第、締め切る。

【応募方法】掲載のQRコード(携帯・スマートフォン対応)または同大ホームページ(<http://www.kanagawa-u.ac.jp/rigaku-lab/>)で受け付ける。

【問い合わせ】神奈川大学  
広報課 ☎045(481)5661(代)

主催 神奈川新聞社  
神奈川大学

