

「高校生と大学生のための金曜特別講座」東京大学

「量子ってなんだろう？観て触る量子力学」

4/15(金)からスタートしました。東大の様々な授業をオンラインで体験することができる講座です。今回は中学3年生～高校3年生の興味関心のある生徒が参加しました。少し難しい内容でしたが、学年も異なる仲間とともに受講し、また、全国の高校生の質問などに触れることもでき、大いに刺激を受けました。



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO

高校生と大学生 金曜特別



- 4/15 (金) 量子ってなんだろう？—観て触る量子力学—
17:30-19:00 野口 篤史 東京大学 数理学部 統合自然科学科・准教授
- 4/22 (金) 海と科学と三陸と—地方にある高等教育・研究機関の役割—
17:30-19:00 峰岸 有紀 東京大学 大気海洋研究所・准教授
- 5/6 (金) 不思議の国ロシアを考える
17:30-19:00 小泉 悠 東京大学 先端科学技術研究センター・専任講師
- 5/13 (金) 機軸と闇市の時代—石川源「機軸のイエス」を読む
17:30-19:00 進井 聡人 東京大学 数理学部 数学科・准教授
- 5/20 (金) トボロジへの誘い—空間のかたちをやわらかく考える—
17:30-19:00 中川 崇徳 東京大学 数理学部 数学科・准教授