



# 高校生と大学生のための 金曜特別講座

2023 年度冬学期  
(A セメスター)

連絡先：  
「高校生と大学生のための金曜特別講座」事務局  
〒153-8902 東京都目黒区駒場 3-8-1  
電話 080-3254-4016  
high-school@komex.c.u-tokyo.ac.jp  
https://high-school.c.u-tokyo.ac.jp/

主催：東京大学教養学部  
共催：東京大学生産技術研究所  
協賛：一般社団法人 東大駒場友の会

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>9/22 (金)</b><br/>17:30-19:00</p>  | <p><b>21世紀英語圏小説とその翻訳</b> —— 共感と断絶をめぐって<br/>藤井 光 東京大学 文学部 人文学科・准教授</p>        |
| <p><b>9/29 (金)</b><br/>17:30-19:00</p>  | <p><b>漸化式とグラフと団代数</b><br/>伊山 修 東京大学 理学部 数学科・教授</p>                           |
| <p><b>10/6 (金)</b><br/>17:30-19:00</p>  | <p><b>フランス美術を通して知る西洋の文化・歴史・思想</b><br/>松井 裕美 東京大学 教養学部 教養学科・准教授</p>           |
| <p><b>10/13 (金)</b><br/>17:30-19:00</p> | <p><b>ガラスの不思議とその科学</b><br/>池田 昌司 東京大学 教養学部 統合自然科学科・准教授</p>                   |
| <p><b>10/20 (金)</b><br/>17:30-19:00</p> | <p><b>折る・詰む・編む：かたちがつなぐSTEAM 協働</b><br/>舘 知宏 東京大学 教養学部 学際科学科・教授</p>           |
| <p><b>10/27 (金)</b><br/>17:30-19:00</p> | <p><b>多角的に史実を見る：北アフリカ植民地史研究の現場から</b><br/>渡邊 祥子 東京大学 東洋文化研究所 西アジア研究部門・准教授</p> |
| <p><b>11/10 (金)</b><br/>17:30-19:00</p> | <p><b>星の爆発で宇宙の膨張を測る</b><br/>土居 守 東京大学 大学院理学系研究科附属 天文学教育研究センター・教授</p>         |
| <p><b>11/17 (金)</b><br/>17:30-19:00</p> | <p><b>季節に応じて植物が花を咲かせるしくみ</b><br/>阿部 光知 東京大学 教養学部 統合自然科学科・教授</p>              |
| <p><b>12/1 (金)</b><br/>17:30-19:00</p>  | <p><b>次世代航空宇宙モビリティのための新しい流体科学の創出を目指して</b><br/>都築 怜理 東京大学 先端科学技術研究センター・講師</p> |
| <p><b>1/19 (金)</b><br/>17:30-19:00</p>  | <p><b>西洋中世に発明されたあの世 —— 煉獄とは何か</b><br/>藤崎 衛 東京大学 教養学部 教養学科・准教授</p>            |
| <p><b>1/26 (金)</b><br/>17:30-19:00</p>  | <p><b>アマゾネス文学を読む：物語との対話</b><br/>速水 淑子 東京大学 教養学部 教養学科・准教授</p>                 |
| <p><b>2/2 (金)</b><br/>17:30-19:00</p>   | <p><b>光と電子の顕微鏡：速くて小さいモノをどうやってみるか？</b><br/>石坂 香子 東京大学 工学部 物理工学科・教授</p>        |
| <p><b>2/9 (金)</b><br/>17:30-19:00</p>   | <p><b>トップアスリートの食事の秘密</b><br/>寺田 新 東京大学 教養学部 統合自然科学科・教授</p>                   |

今学期は、**オンライン配信のみ**で開講します。  
金曜講座ウェブサイトに記載の方法でお申込みください。  
配信希望の中学校・高校・大学は、左記までメールでご連絡ください。  
予定が変更になる場合がございます。HP で最新情報をご確認ください。

