

「高校生のための金曜特別講座」開講講座のお知らせ

進路指導課

先日はアンケートの御協力ありがとうございました。アンケートの結果、開講する講座が下の表のとおり決定いたしましたので、お知らせします。

参加を希望する講座については、講座開催日の1週間前に、申込み書を準備しますので、必ず担任の先生から受け取って、必要事項を記入した後、担任の先生に提出してください。いずれの講座も17:30～19:00の時間に実施しますので、予定しておいてください。

なお、保護者の方の参加も歓迎しております。保護者の方が参加される場合、申込み書は不要ですので、当日講座の時間に直接本校図書館にお越しいただくようお願いしてください。

みなさんの参加をお待ちしています。

日付	演題・講師	講義概要
4月26日	正義を実験する ——実験政治哲学入門 井上 彰 准教授 東京大学 教養学部 教養学科	「正義」とは何でしょうか？正義にかなう社会とはどのような社会でしょうか？また、正義を題材に「実験」などできるのでしょうか？政治哲学における新しい分野である「実験政治哲学」の基礎を、わかりやすく説明します。
5月10日	コンピュータビジョン技術で人の注視・行動をセンシングする 佐藤 洋一 教授 東京大学 生産技術研究所	人は視覚を使って外界を認識しますが、これを工学的に実現にするAI技術がコンピュータビジョンです。ウェアラブルカメラの映像をもとに、人が日常生活の中で何に注意を向け、どのように行動しているのかを認識する最新技術を紹介するとともに、その応用についても展望します。
6月21日	いろいろな次元の球 金井 雅彦 教授 東京大学 理学部 数学科	例えば地球の表面、これは球面——より厳密には2次元球面——と呼ばれる図形です。絵を描くことは不可能ですが、3次元以上の球面もまた数学の厳然たる対象です。しかも面白いことに、次元を変えるとしばしばそこで起きる現象も変化します。球面と次元がこの講義の主題です。