高校生のための

金

特別講座

東京大学には、高校生のための授業があります

東大

時間

17:30~19:00(開場17:00)

会場

東京大学 駒場 I キャンパス 18号館ホール

交通

京王井の頭線 駒場東大前駅より 徒歩5分

受講料無料・申込不要 (直接会場にお越しください)

金曜特別講座

Q.



主催:東京大学教養学部

共催:東京大学生産技術研究所

お問い合わせ先:東京大学教養学部「高校生のための金曜特別講座」事務局

TEL: 03-5465-8820 FAX: 03-5465-8821 E-mail: high-school@komex.c.u-tokyo.ac.jp URL: http://high-school.c.u-tokyo.ac.jp/





4/11 【言語・心・脳・芸術】

酒井 邦嘉「人間について科学で考える」

4/18 【メディア・映像・身体・テクノロジー】

竹峰 義和「ミッキーマウスのユートピア的身体 ードイツにおけるディズニー・アニメ受容1927-1945」

4/ 【生命進化・地球環境と生命の共進化・ カンブリア爆発】

小宮 剛「多細胞生物の出現とカンブリア爆発」

5/9 【パリ・都市を読む】

小林 康夫「«終わりなきパリ» ―ジャコメッティとパリ」

5/ 【超新星爆発・ニュートリノ・宇宙物理・ 23 数値シミュレーション】

川越 至桜「超新星ニュートリノで探る 大質量星の最後の姿 —超新星爆発」

5/30 【蛍光物質】

佐藤 守俊「ノーベル賞に輝いた"蛍光タンパク質" のその後」

6/6 【中国・社会調査・質的研究・参与観察】

阿古 智子「エスノグラフィーで現代中国を学ぶ」

6/ 13 【アメリカ・文学・小説・自由】

吉国 浩哉「アメリカ文学名場面集」

6/20 【トランジスタ・半導体・超伝導・極低温】

上野 和紀「電気抵抗∞(無限大)から0(ゼロ)へ ―静電気で創り出す超伝導

4 【インド・近現代・食文化・植民地支配】

井坂 理穂「食文化からみるインド近代史」

7/ 11 【公法学・歴史・オランダ・国家と宗教】

福岡 安都子「憲法思想黎明期の俊英たち —17世紀ネーデルラントのきらめき」

7/ 【コンピュータビジョン・バーチャルリアリティ・/18 複合現実感・デジタルアーカイブ】

大石 岳史「文化遺産の3次元デジタルアーカイブと展示」

9/5 【ブータンシボリアゲハ】

矢後 勝也「幻の蝶ブータンシボリアゲハの自然史」

26 「家族・共同体・国家・フランス法」

長谷川まゆ帆「女と男と子どもの生きる近代

一日常性の歴史学に魅せられて」