

2014 年度冬学期「高校生のための金曜特別講座」講義予定

日時：2014年10月3日～2015年2月6日の金曜日 17:30～19:00

会場：東京大学教養学部（駒場 I キャンパス）18 号館ホール、東京大学大学院数理科学研究科大講義室

主催：東京大学教養学部・大学院総合文化研究科 共催：東京大学生産技術研究所

	日付	講義タイトル	講師
第1回	10月3日	認知と言語－認知言語学者、西村義樹氏をお迎えして－ *数理科学研究科大講義室にて開催予定	野矢 茂樹 東京大学大学院総合文化研究科超域文化科学専攻
第2回	10月10日	あなたたちの選択 *数理科学研究科大講義室にて開催予定	黒川 清 攻政策研究大学院大学アカデミックフェロー
第3回	10月17日	光と分子 －分子の形を知る方法，分子の動きを知る方法－	長谷川 宗良 東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻
第4回	10月31日	ネコの心をさぐる－比較認知科学への招待－	齋藤 慈子 東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻
第5回	11月7日	アウシュヴィッツからヒロシマ・ナガサキへ 特別展「越境するヒロシマ－ロベルト・ユンクと原爆の記憶」	石田 勇治 東京大学大学院総合文化研究科地域文化研究専攻
第6回	11月14日	日本を支える社会基盤構造物の老朽化と維持管理 －橋梁を事例に－	長井 宏平 東京大学生産技術研究所都市基盤安全工学国際研究センター
第7回	11月28日	メキシコ先住民と自由：地域研究の観点から	受田 宏之 東京大学大学院総合文化研究科国際社会科学専攻
第8回	12月12日	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－	福岡 安都子 東京大学大学院総合文化研究科国際社会科学専攻
第9回	12月19日	量子力学とは何かを教えます－入門から哲学まで－	和田 純夫 東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻
第10回	1月23日	素敵な数、素数の話	寺杣 友秀 東京大学大学院数理科学研究科
第11回	1月30日	工学は再生医療の実現のために何をすべきか？	酒井 康行 東京大学生産技術研究所 物質・環境系部門
第12回	2月6日	ウラジーミル・ナボコフの文学	秋草 俊一郎 東京大学教養学部附属教養教育高度化機構

やむを得ない事情が生じた場合、プログラムを変更することがあります。ご了承ください。

講義の詳細や最新の情報につきましては、講座ホームページ（<http://high-school.c.u-tokyo.ac.jp/>）もご覧下さい。

お問い合わせ先：東京大学 教養学部附属教養教育高度化機構 社会連携部門「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