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 –	野矢 茂樹
		*数理科学研究科大講義室にて開催予定	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	黒川 清
		*数理科学研究科大講義室にて開催予定	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	長谷川 宗良
		- 分子の形を知る方法,分子の動きを知る方法 -	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	石田 勇治
		特別展「越境するヒロシマーロベルト・ユンクと原爆の記憶」	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	長井 宏平
		- 橋梁を事例に-	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	福岡 安都子
		- 17 世紀ネーデルラントのきらめき -	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