

## 2010 年度冬学期「高校生のための金曜特別講座」講義予定

日 時 : 金曜日 17:30 — 19:00  
 場 所 : 東京大学教養学部 18 号館ホール  
 主 催 : 東京大学教養学部  
 共 催 : 東京大学生産技術研究所

|        | 日付        | 講師   | 演題                                   |
|--------|-----------|--|--------------------------------------|
| 第 1 回  | 10 月 8 日  | 岡部 徹<br>東京大学生産技術研究所物質・環境系部門  | 未来材料：チタン・レアメタル                       |
| 第 2 回  | 10 月 15 日 | 木村 忠正<br>東京大学大学院総合文化研究科超域文化科学専攻<br>文化人類学コース                              | 情報ネットワーク社会としての日本社会：<br>デジタル・ネイティブの現在 |
| 第 3 回  | 10 月 29 日 | 山口 泰<br>東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻<br>広域システム科学系                                | 視覚で復号する暗号画像                          |
| 第 4 回  | 11 月 5 日  | 錦織 紳一<br>東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻<br>相関基礎科学系                                 | 包接化合物の世界<br>——包み込む化合物、包み込まれる化合物      |
| 第 5 回  | 11 月 19 日 | 岡本 拓司†, 岡野 達雄‡<br>†東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻相関<br>基礎科学系 ‡東京大学生産技術研究所基礎系部門     | 真空から生まれる科学と技術                        |
| 第 6 回  | 11 月 26 日 | 松本 眞<br>東京大学大学院数理科学研究科   | 1+1=0 の世界での代数・幾何・応用                  |
| 第 7 回  | 12 月 3 日  | 福島 孝治<br>東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻<br>相関基礎科学系                                 | パズルと相転移<br>——たくさんあることの物理——           |
| 第 8 回  | 12 月 17 日 | 梅野 宜崇<br>東京大学生産技術研究所基礎系部門  | 材料の強度と物性の原子レベルシミュレ<br>ーション           |
| 第 9 回  | 1 月 14 日  | 谷垣 真理子<br>東京大学大学院総合文化研究科地域文化研究専攻   | 「香港」という「地域」を観る                       |
| 第 10 回 | 1 月 21 日  | 倉田 博史<br>東京大学大学院総合文化研究科国際社会科学専攻  | 確率・統計モデル入門：ばらつきを計る                   |
| 第 11 回 | 1 月 28 日  | 長田 洋輔<br>東京大学教養学部附属教養教育高度化機構   | ミクロの目で見える筋肉の世界                       |
| 第 12 回 | 2 月 4 日   | 寺田 寅彦<br>東京大学大学院総合文化研究科超域文化科学専攻<br>比較文学比較文化コース                           | イラストレーションのパワー                        |
| 第 13 回 | 2 月 18 日  | レンツェンド ジグジド大使†<br>ツェンド バットチョローン氏‡<br>†駐日モンゴル国大使館特命全権大使<br>‡モンゴル国立馬頭琴交響楽団 | モンゴルの紹介                              |

※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。

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