

Kyoto University Junior Campus 2013

京都大学 ジュニア キャンパス 2013

ひらけ！
好奇心の玉手箱

日時 2013 (平成25) 年

9/14 (土)

15 (日)

会場 京都大学吉田キャンパス、宇治キャンパス、
桂キャンパス 他
(各講義室/実験室/実習室/研究室)

プログラム 特別講義、中学生向けゼミ、若手研究者特別ゼミ、
大学院生等によるポスターセッション、特別協賛ゼミ

参加資格 京都市及びその近郊の中学生
(その保護者や教師等も参加できます。)

参加費 中学生：3,000円 保護者等：3,000円
※全プログラムの参加でも一部のみ参加でも同額です。

募集定員 中学生約 250名、保護者等を含め約 400名

申込方法 パンフレットに折り込んである「参加申込書」(京都大学ホームページ掲載
の「参加申込書」の利用も可)に必要事項を記入のうえ、個人単位でお申し
込みください。(郵送のみ。学校単位でのお申し込みはご遠慮ください。)

申込締切 2013年8月9日(金)

申込先 〒606-8501 京都市左京区吉田本町
京都大学学務部教務企画課「ジュニアキャンパス担当係」
※応募者が多数の場合、希望が叶えられないことがあります。
また、電話での申込受付はいたしません。

主催 京都大学 共催 京都市教育委員会

京都大学学務部教務企画課ジュニアキャンパス担当

TEL 075-753-2548

※詳細はホームページにも掲載しています。

日程等

日程、ゼミ等の詳細はパンフレット（京都市立中学校にて配布）をご参照ください。
パンフレット、申込書はホームページからもダウンロードできます。
<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/education/open/junior.htm>

9月14日(土)	
9:00~9:30	受付
9:30~9:50	開講式・オリエンテーション
9:50~10:00	休憩
10:00~11:30	特別講義 「古代ローマ人の世界と私たちの世界 —古代遺跡と「ハリール・ポッター」・「テルマエ・ロマエ」を結ぶ歴史学— 南川 高志 (文学研究科 教授)
11:30~	昼食・休憩 (昼食は各自でご準備ください。)
13:00頃	吉田キャンパス(時計台記念館前)から宇治キャンパスへ出発
13:45頃	吉田キャンパス(時計台記念館前)から花山天文台へ出発
14:30~16:00	ゼミ A 中学生向けゼミ (吉田・宇治キャンパス)
16:00~	現地解散

9月15日(日)	
10:00頃	吉田・宇治の各キャンパスに現地集合
10:30~12:00	ゼミ B 中学生向けゼミ・若手研究者特別ゼミ (吉田・宇治キャンパス)
12:00~	昼食・休憩 (昼食は各自でご準備ください。)
12:15頃	宇治キャンパスから吉田キャンパスへの運行バス出発 (希望者は現地解散も可能。)
13:00頃	吉田キャンパス(時計台記念館前)から桂キャンパスへ出発
14:30~16:00	ゼミ C 中学生向けゼミ・若手研究者特別ゼミ (吉田・桂キャンパス)
16:00~	現地解散

※大学院生等によるポスターセッション(吉田キャンパス)は、9月14日(土) 11:30~14:30・15日(日) 12:00~14:30の開催時間中、自由に見学できます。

中学生向けゼミ・若手研究者特別ゼミ一覧

日 時	ゼミのテーマ
9月14日(土) ゼミ A 14:30~16:00	A1 大学生と語るジェンダー(「男らしさ」や「女らしさ」などの社会的性別)
	A2 医療技術を育てる
	A3 衛生工学—生命を衛る水とトイレの話しよう
	A4 言語学:英語から見たことばの不思議
	A5 情報の海を探る・調べる—情報の検索と分析の技術—
	A6 ブータンと日本の協力で過疎と離農の問題にとりくむ—文明からのアプローチ—
	A7 生き物同士を繋げる植物のかおり
	A8 根の周りの微生物の世界をのぞいてみよう
	A9 太陽の素顔をさぐる—花山天文台における太陽観測実習
9月15日(日) ゼミ B 10:30~12:00	B1 測地学—重力を測って地球を探る【C3と同じ内容】
	B2 『どっちを選ぶ?』の仕組み~細胞の決断から治療法の選択まで~
	B3 留学生と一緒に世界の環境問題を考えよう【C5と同じ内容】
	B4 新種発見とクニマス発見—その科学的方法—
	B5 結果を出す正統派の英語学習:発話重視による極限の効率追求
	B6 1985年メキシコ地震—長周期地震で建物はどう揺れる?
	B7 哲学—自由について自由に話そう
	B8 植物バイオマスの改変~メタボの制御?~
	B9 樹木を支えるナノファイバーについて
	Y1 英語を学ぶことの大切さとその受容の歴史
9月15日(日) ゼミ C 14:30~16:00	C1 公的医療保険って何だろう?
	C2 火山の噴火を見てみよう
	C3 測地学—重力を測って地球を探る【B1と同じ内容】
	C4 イマジナリーキューブで立体幾何を楽しもう
	C5 留学生と一緒に世界の環境問題を考えよう【B3と同じ内容】
	C6 ①海辺の生物の自然史 ②海岸に生息する両生類(カエル)の研究
	C7 光の波・音の波
	Y2 森の水はきれいな水?:森・里・海の水質くらべ

特別協賛ゼミ

(注) このゼミは別途申込みが必要です

①「放射線って何だろう?」 (環境安全保健機構放射性同位元素総合センター)

日時:平成25年8月2日(金) 13:00~16:40
会場:京都大学環境安全保健機構
放射性同位元素総合センター 教育訓練棟3階講義室

②「ことばのサイエンス・ことばのテクノロジー」 (情報学研究科)

日時:平成25年8月9日(金) 13:00~16:00
会場:京都大学総合研究8号館 NSホール