

【保護者・教師等用】

ジュニアキャンパス2011参加申込書

〒

--	--	--	--	--	--

 -

--	--	--	--	--	--

住所 都道
府県

氏名

(ふりがな)	()
参加希望者	
氏名	電話 - -
特別講義	参加する ・ 参加しない
中学生向けゼミ	参加する ・ 参加しない

【「中学生向けゼミ」に参加を希望されない場合は、以下の記入は不要です。】

○ 受講希望の中学生向けゼミ

京都大学学務部教務企画課

日 時	中 学 生 ゼ ミ の テ ー マ	ゼミ 番号	希 望 順 位		
			第 1	第 2	第 3
9 月 17 日 (土)	ゼミA 吉田 宇治	信じられないほどめずらしいー医学・生物学の世界のめずらしさを数字にする	A1		
		ー 原子力発電のない暮らしを考える ー	A2		
		モノのしくみとイキモノのしくみ (生体医療工学)	A3		
		ことばの不思議	A4		
		火山の噴火を見てみよう	A5		
		「自由」について考えてみよう	A6		
		太陽の素顔をさぐるー花山天文台における太陽観測実習	A7		
		化学ーフロンティア軌道理論と電子計算機で化学が分かる？	A8		
		低温物理学ー196℃の世界を楽しもう：超伝導と磁石の不思議	A9		
		地震学ー地震をはかろうー	A10		
9 月 18 日 (日)	ゼミB 吉田 宇治	大変困難な英会話ーでも不可能ではない	B1		
		大気科学ー私たちを取り巻く大気に今なにが起きている？	B2		
		宗教学・民俗学から見た「パワー・スポット」ブームとその背景	B3		
		科学の歴史ーガリレオの望遠鏡	B4		
		民主主義の不思議ーなぜ民主主義なのか？そもそも民主主義って何？	B5		
		留学生とともに世界の環境問題を考えよう	B6		
		貝体新書	B7		
		幸せって何？日本とドイツの教育現場から考える	B8		
		遺伝の文章を「読んで」みよう	B9		
		見て知る遺伝子 DNA	B10		
		ナタデココ、食べます？	B11		
14:30 ~ 16:00	ゼミC 吉田 桂	生命の基礎物理学とは何だろうか？ ー生きている状態を探る	C1		
		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)	C2		
		【中学生のみ】			
		「もしもジュニアキャンパス参加の中学生が京都大学でマネジメントやベンチャーに関する授業を受けたら」	C3		
		金属材料組織学 ー金属の内部構造をナノスケールでのぞいてみよう	C4		
		自動制御ーシステムを操るしくみを考えるー	C5		
		植物のかおりを生態学する	C6		
		マグマ科学 ー火山噴火の秘密を探るー	C7		
		イマジナリー・キューブで立体幾何を楽しもう	C8		
		ナマコの海洋生物学	C9		
		生きることをめざした「科学」ー実践型地域研究の目指すものー	C10		
		インターネット探検隊：世相や人物関係の再発見	C11		
		情報の海を探る・調べるー情報の検索と分析の技術ー	C12		
		動物園大学 in 京都 (動物園を勉強してみよう)	C13		
太陽の温度でナノテクノロジーの材料を作る！！	C14				

【注意】

- ゼミA、B、Cの時間帯の中から、それぞれ第1希望～第3希望のゼミを選び、その「希望順位欄」に○印をつけてください。
- ゼミは「A」、「B」及び「C」の三つの時間帯のゼミを受講することが原則ですが、それらのうちから、一つ又は二つの時間帯のゼミを受講することもできます。
- 第1希望～第3希望のゼミが募集人員を超えた場合、受講できないことがあります。

☆お子さんと一緒に参加される場合は、お子さんの参加申込書と合わせて同じ封筒でお送りください。