

【保護者・教師等用】

ジュニアキャンパス2008参加申込書

〒    -

住所

.....

.....

氏名 \_\_\_\_\_ 様

【宛名票】参加可否通知送付先をご記入ください。

(ふりがな) 参加希望者 氏 名	( ) 電話 - -
保護者等向け講演会	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

No.  
【記入不要】

【「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

京都大学教育推進部教務企画課

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 20 日 14:15 ~ 15:45 (土)	桂 吉 田	電気電子工学-光と量子を自由にあやつる-	A 1		
		意外におもしろい、英語学習の最前線-いつまで続ける?非効率的学習-	A 2		
		植物の香りが織りなす生き物ネットワーク	A 3		
		情報学-サーチエンジンの仕組みとインターネットから見える社会-	A 4		
		マグマ科学-火山はなぜ個性的か?-	A 5		
		化学実験-自分で確かめよう「物質の色と蛍光」-	A 6		
		現代中国論-比べてみる「言葉」と「文化」-	A 7		
		Imaginary Cubeの数学	A 8		
		モノのしくみとイキモノのしくみ(再生医療や人工臓器の話題を中心として)	A 9		
		宇宙工学-私たちの地球、そして、太陽系を探索する方法-	A 10		
		天文学-宇宙観の歴史をたどってみよう	A 11		
		ごみ問題について学び、3R(すりーあーる)を実践する	A 12		
		目の前で倒れた人を救う	A 13		
9 月 21 日 10:30 ~ 12:00	宇 治 吉 田	クラシック生物学-顕微鏡による研究-	B 1		
		観測地震学-地面の揺れ(地震)を感じてみる・測ってみる-	B 2		
		見て知る遺伝子DNA	B 3		
		電波や光を使って地球の大気を測る	B 4		
		なぜ人が人を裁けるのか-刑法の目的-	B 5		
		教育人間学-誕生の秘密と死の秘密-	B 6		
		電気電子工学-「デジタル」って何だろう?	B 7		
		力学を数学する-微分方程式入門-	B 8		
		食材に含まれる物質とヒトとの関わりを化学する	B 9		
		食の安全・安心を支える食料生産ロボットとトレーサビリティ	B 10		
9 月 21 日 14:15 ~ 15:45 (日)	吉 田	火山の噴火を見てみよう	C 1		
		京都壊滅!?大地震!君は生き残れるか?	C 2		
		太陽の素顔をさぐる-花山天文台における太陽観測実習	C 3		
		コンピュータで描く地図	C 4		
		森の働き-木・水・土から見える「無用の用」-	C 5		
		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)	C 6		
		デジタル時代の映像哲学	C 7		
		体育 ~君もできる世界一の走り方~	C 8		
		生物学-地球の生きもの調べ	C 9		
キャンパスミニツアー(吉田キャンパス)					

- 【注意】 1. 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。  
 2. 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。また「C」の時間帯は、ゼミCまたはキャンパスミニツアーから選べます。  
 3. 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。  
 ○ 応募の動機(参加の可否には関係しませんので、自由にご記入ください。)