

【中学生用】

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。

No, _____
【記入不要】

(ふりがな) 参加希望者 氏名	()
参加希望者 学校名・学年	電話 _____ _____ 中学校 _____ 年
特別講義	参加する ・ 参加しない

○ 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 (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－火山はなぜ個性のか？－	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	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 (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。

☆保護者と一緒に参加される場合は、保護者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。)