

参加申込書の記入方法・応募先について

1. 参加希望略称会場名

会場名を記入する際は、下の表にある「略称会場名のみ」を記入して下さい。

第1希望から第5希望まで記入できます。参加希望をできるだけ多く記入すると、参加の可能性が高くなります。

略称会場名	コース	プログラム名	会場名
旭川医科大		ニューロンの神経突起を観察してみよう	国立大学法人 旭川医科大学 医学部
東京農業大		氷海生態系 ～その意外な実態を氷の上から観察しませんか～	東京農業大学 生物産業学部 アクアバイオ学科
慶應大		最新の遺伝子工学とシステムバイオロジー	慶應義塾大学 環境情報学部・先端生命科学研究所
東京大		現代数学と現代物理学の新たな遭遇	国立大学法人 東京大学 数物連携宇宙研究機構
東京工科大		バイオテクノロジーで環境を調べる	東京工科大学 応用生物学部
新潟大		脳を見る、知る、調べる	国立大学法人 新潟大学 脳研究所
大阪工業大		ナノテクを使ったカラフル太陽電池の作製	大阪工業大学 ナノ材料マイクロデバイス研究センター
関西大	A,Bのうち、一方を選択	体験しよう ～光を科学する／魅力あるふるさとづくり～	関西大学 千里山キャンパス/TAFS 佐治スタジオ
九州大		「音」を科学する ～音声の分析と合成を体験してみよう～	国立大学法人 九州大学 芸術工学部 音響設計学科
鹿屋体育大		スポーツ科学の最前線 ～From Gene to Gold～	国立大学法人 鹿屋体育大学 体育学部
原子力機構敦賀		来て、見て、感じて もんじゅの未来	独立行政法人 日本原子力研究開発機構 敦賀本部 国際原子力情報・研修センター
水産さけます		さけます類の生物・生態学と資源管理技術入門コース	独立行政法人 水産総合研究センター さけますセンター
産総研東北		地球を探る ～仙台市郊外で地質の調査～	独立行政法人 産業技術総合研究所 東北センター
オムロン		センサが変える未来の社会！	オムロン株式会社 京阪奈イノベーションセンタ
鹿島建設		みんなの生活を支える建設構造物の秘密に迫る	鹿島建設株式会社 技術研究所
東京電力		低炭素社会をめざして	東京電力株式会社 技術開発本部 技術開発研究所
東レ		21世紀の地球環境改善へ ～水処理分離膜の技術～	東レ株式会社 地球環境研究所
日本電子		ナノメートルの世界を観る ～ようこそ「電子で観るナノメートルの世界」へ～	日本電子株式会社 本社・昭島製作所
日本電信電話		コミュニケーションの未来を体験しよう！	日本電信電話株式会社 横須賀研究開発センタ

2. 希望コース（コースが分かれている会場のみ：1会場）

コースが分かれている会場は、希望するコースのアルファベット（A,B）に○印を必ず1つ付けて下さい。（○印がないと無効となる場合があります）

関西大学 (A,B)

3. 自宅住所、電話番号、FAX番号、携帯電話、E-mail、寮の住所

自宅住所は、都道府県名から記入して下さい。また、電話番号は参加決定者に電話連絡をとることができますので連絡がとりやすい番号を記入して下さい（複数ある場合は複数記入可）。

なお、学校の寮等に入っている場合は、自宅と寮の両方の住所、電話番号を記入して下さい。

4. 学校名

学校名は、正式名称を記入して下さい。都道府県立高校等は、「〇〇県立」等がもれないようにして下さい。また、「学校法人〇〇学園」などの名称がある場合は、省略せずに全て記入して下さい。

5. 「科学や技術の部活動・サークル活動、自由研究の実績」について

部活動などの課外活動や学校外で取り組んでいる活動など、自主的な活動の内容や実績を記入して下さい。なお、学校の授業の一環として行なった活動は記入しないで下さい。

6. 応募方法および応募締切日

「参加申込書」に必要事項を記入の上、下記応募先に応募締切日の2月9日（火）必着にてお送り下さい。
応募は一人一通とさせていただきます。応募書類を複数送られた場合は無効となりますのでご注意ください。また必ず原本（保護者の印を押したもの）をお送り下さい。（FAX不可）

7. 応募先

サイエンスキャンプ事務局：

〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2番1号

財団法人 日本科学技術振興財団 振興事業部内

電話：03-3212-2454 E-mail：camp@jsf.or.jp

Webサイト：http:// spp.jst.go.jp/

※個人情報の取り扱いについては、サイエンスキャンプ事業に係わりのない第三者に提供することはありません。

詳しくは、サイエンスキャンプの募集要項またはWebサイトにてご確認ください。

