

参加申込書の記入方法・応募先について

参加希望会場名

会場略称	コース	プログラム名	会場名
防災研		自然災害が発生するメカニズムを学ぼう	防災科学技術研究所
農食東北		有機農業を知る～有機農業圃場の特徴を調べよう～	農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター 福島研究拠点
森林北海道		葉っぱから樹木(きぎ)の個性を探る	森林総合研究所 北海道支所
ブリヂストン		低燃費タイヤの技術を学ぶ	株式会社ブリヂストン 中央研究所
農食九州		牛肉を科学する・反芻動物のバイオマス変換機能	農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター
名古屋大		マイクロ2足歩行ロボットの製作と制御	名古屋大学大学院 工学研究科 マイクロ・ナノシステム工学専攻
理研	A,B,C	理研の最新研究成果を体験しよう!!	理化学研究所 和光研究所
国環研地球		私たちの生活が湖に与える影響とは	国立環境研究所 地球環境研究センター
国環研	A,B	生物と環境	国立環境研究所 生物圏環境研究領域
農食農村		バイオマスの力～輝くまちづくり、そして地球を守る～	農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所
農食動衛		動物を衛(まも)る ヒトを衛(まも)る	農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所
物質材料		いろいろな物質・材料に触れてみよう	物質・材料研究機構
農生研		最先端の生命研究と多様な遺伝資源への招待	農業生物資源研究所
森林東北		松を枯らす線虫をDNAで検出しよう	森林総合研究所 東北支所
森林多摩		森林の樹木を測ろう 多様性を調べよう	森林総合研究所 多摩森林科学園
農環研		未来につなげよう 安心な農業と環境 ～外来植物を探してみよう～	農業環境技術研究所
清水建設		ビオトープ・ワークショップ ～都市で生物多様性の恵みを観る・測る・考える～	清水建設株式会社 技術研究所
南三陸		ウニ・ヒトデ・ナマコのサバイバル ～ケミカルデیفュ ェンスと生殖戦略～	南三陸町自然環境活用センター
富山情報		高校生ロボットプログラミング塾「T-1グランプリ 2010」	株式会社富山県総合情報センター
早稲田大		ロボット・アカデミア	早稲田大学 理工学術院「グローバル・ロボット・アカデミア」
JAXA調布		航空宇宙技術の最先端研究を身近に体験しよう	宇宙航空研究開発機構 調布航空宇宙センター
JAXA角田		あなたも体験 未来のロケット技術	宇宙航空研究開発機構 角田宇宙センター
JAXA筑波		宇宙開発の最前線から学ぼう!～コズミックカレッジ～	宇宙航空研究開発機構 宇宙教育センター
農食作物		「米の品質」を科学する ～米の成分改良を体験しよう～	農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究所
農食中央		害虫の潜在能力を計ってみよう	農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター
原研大洗		原子力研究における最先端技術を体験してみよう!	日本原子力研究開発機構 大洗研究開発センター
原研幌延		不思議な世界をのぞいてみよう!～最先端の地下研究～	日本原子力研究開発機構 幌延深地層研究センター
森林人工林		「人工林」だって立派な森林 ～しっかり管理すれば天然林にも負けない林に?～	森林総合研究所
森林木材		強い木材の接合を考えてみよう ～木造住宅の柱接合部オリンピック～	森林総合研究所
森林関西		光が変われば葉も変わる～樹木の光環境適応戦略～	森林総合研究所 関西支所
畜産研	A,B	ミツバチとクローン ～豊かな食生活に貢献する家畜を知ろう～	農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所
足利工大		知ろう・創ろう太陽エネルギー	足利工業大学 総合研究センター
埼玉工大		バーチャルリアリティを活用した3次元可視化・触感の 理科実験	埼玉工業大学
高輝度セ		放射光科学の最先端を体験してみよう!	高輝度光科学研究センター
高知大海洋		先端科学で地球環境を探る-海洋コア	高知大学 海洋コア総合研究センター
高知大遺伝子		先端科学で地球環境を探る-遺伝子資源	高知大学 総合研究センター 遺伝子実験施設
岡山大		量子世界の探検 ～超伝導を体験しよう～	岡山大学大学院 自然科学研究科

会場略称	コース	プログラム名	会場名
北陸先端大		自作パソコンを繋げてスーパーコンピュータを作ってみる	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
国環研環境		東京湾の魚介類と環境を調べてみよう～東京湾の本物の姿を実体験！～	国立環境研究所 環境リスク研究センター
桜美林大		地球温暖化シミュレーション ～NASAの気候モデルにチャレンジ～	桜美林大学 リベラルアーツ学群
原研東海		原子力エネルギーや放射線利用の研究開発を体験しよう	日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター 原子力科学研究所/那珂核融合研究所
原研関西		光科学の魅力に触れる	日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所
原研東濃		感じてみよう!! 地球のすがた～地下の世界を探る～	日本原子力研究開発機構 東濃地科学センター
海洋研		チェンジング・ブルー～空と海が織りなすワンダーランド～	JAMSTEC (海洋研究開発機構)
千葉大		自然の贈り物～野草から薬ができるまで～	千葉大学環境健康フィールド科学センター
高知大農		農楽体験～自然を知る、食を知る、生物を知る～	高知大学 農学部 及び附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター
東工科大コン		ゲームソフトウェア創りを楽しもう ～体験的ソフトウェア開発入門～	東京工科大学 コンピュータサイエンス学部
希少糖研		希少糖をとおしてみる最新のバイオの世界	合同会社希少糖生産技術研究所
関西三大		くすりを「知る」・「創る」・「活かす」	関西大学・大阪医科大学・大阪薬科大学 三大学医工薬連環科学教育研究機構
同志社大		偶然の数学「確率」を遊びながら学ぶ ～金融工学のリスクマネジメントを理解する～	同志社大学 理工学部 数理システム学科
水産中央		アサリ研究のフィールド体験	水産総合研究センター 中央水産研究所
森林林木		種子の不思議～DNAで解明する森林内の遺伝子の流れ～	森林総合研究所 林木育種センター
東工科大メデ		音をあやつる	東京工科大学 メディア学部
産総研つくば	A,B,C	最先端技術を探求する	産業技術総合研究所 つくばセンター
放医研		意外と面白い放射線医学の世界	放射線医学総合研究所
情通研鹿島		身近に感じてみよう!宇宙と地球と電波	情報通信研究機構 鹿島宇宙技術センター
浜松医大		生物が見る世界～いくつもの目といくつもの世界～	浜松医科大学 医学部
埼玉がんセ		がんプロフェッショナル入門～がん細胞の遺伝子解析実習～	埼玉県立がんセンター 臨床腫瘍研究所

1. 参加希望会場名

参加希望会場名は、第1希望から第5希望まで記入できます。参加希望会場名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。会場名を記入する際は、**会場略称**のみを記入してください(73～74ページの表参照)。

2. 希望コース(コースが分かれている会場のみ:8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, C)に○印を必ず1つ付けてください。(印がないと無効となりますのでご注意ください)

※理化学研究所(A, B, C) 国立環境研究所 生物圏環境研究領域(A, B)、
農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所(A, B)、
産業技術総合研究所 つくばセンター(A, B, C)

3. 自宅住所

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ありますので連絡がとりやすい番号を記入してください(複数ある場合は複数記入可)。

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ください。

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、「○○県立」等がもれないようにして下さい。

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ください。ただし学校の授業の一環として行なった活動は記入しないでください。

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うえ、**下記応募先に応募締切日の6月15日(火)必着にてお送りください。**

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)をお送りください。(FAX不可)

7. 応募先

財団法人 日本科学技術振興財団 振興事業部内 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

電話: 03-3212-2454 サイエンスキャンプ事務局ホームページ: <http://ppd.jsf.or.jp/camp/>