

趣 意 書

ー大型イベントに関する寄附金のお願いー

公益財団法人 日本科学技術振興財団
理事長 榊 原 定 征

当財団は、1960年、科学技術振興に関する諸事業を総合的に推進する民間の財団法人として、経済団体連合会、政府の総意をもって設立され、東京オリンピックの年、1964年には、経済団体連合会を中心とする幅広い産業界からのご支援と、官界、学界のご協力を得て、東京・北の丸公園内に、活動の中核的施設としての「科学技術館」が開館されました。

爾来、公益目的事業を継続実施していくうえで、さまざまな困難に逢着しながらも、科学技術人財を育てることに賛同される団体、企業、行政そして個人からのご支援・ご協力をいただいで今日に及んでおり、科学技術館開館以来、青少年を中心におよそ3,245万人の来館者を迎えるに至っています。

2021年は「東京2020オリンピック・パラリンピック」開催の年であり、科学技術館にとっても2回目のオリンピックとなります。科学技術館は初心に帰り、この2回目のオリンピックの年を契機に、今後更に科学や技術に対する知的好奇心を生み出す場として、国民生活に最も身近な技術【自転車の文化と科学と技術】をテーマにした大型イベントの開催を計画しております。

それに要する資金は、下記に示す通り、総額で5,500万円の予定です。

公益財団法人の活動は、本来、短期的な経済環境の変化にあまり影響を受けることなく、公益目的事業を継続できることを特質とするものです。しかしながら当財団は、公益財団法人ではありますが、その基本財産が産み出す果実は僅少であり、事業活動の費用を賄う収入の大半を外部からの資金に拠らざるを得ないという、財務基盤についての構造的課題を抱えております。

更に、2020年の新型コロナウイルス感染症の影響は、当財団の運営に大きなダメージを与える結果となりました。

このため、現状では、当財団の収益力だけでは、その資金すべてを賄うことは難しく、このため、必要資金5,500万円の内4,400万円をJKA補助助成金、残り1,100万円については当財団の活動を支援していただいている皆様、科学技術の振興にご理解ある各界の皆様より、ご寄附をお願いすることといたしました。

当財団は、この記念すべき年度を、オリンピック・パラリンピック終了後の疲労感から新

たな活力ある活動のスタートと位置付け、国民の日常にある科学と技術への理解増進に全力で取り組み、社会に貢献してまいり所存です。

同時に、この大型イベントを進める中で、科学技術館事業の基本的スタンスとしてきた、来館者(家庭)と産業界を結ぶ緒活動をさらに推し進め、両者の双方向の対話の実践など、これからの日本における産業界の果たす役割、意義を国民に伝えてまいり所存です。

以上の主旨につきまして、何卒ご理解の上、ご支援について格別のご高配を賜りたく、お願い申し上げます。

参考資料

募集期間： 2021年2月～2022年3月 (但し、イベントは2022年3月を予定)

募集対象： 一般・個人および企業・団体等

募集理由： 【自転車文化と科学と技術】をテーマにした大型イベント「技術と科学のCharinko WORLD」の実施にあてるため。

募集金額 企業・団体 一口10万円～
個人 一口1万円～

資金使途： 大型イベント開催費用

開催概要： 企画概要資料参照

<寄附金控除について>

個人寄附の場合

所得控除方式または税額控除方式を選択できます。

<所得控除適用の場合>

$$(\text{所得金額} - (\text{寄附金額} - 2,000 \text{円})) \times \text{所得税率} = \text{税額}$$

総所得金額等の40%相当額が限度

<税額控除適用の場合>

$$\text{所得金額} \times \text{所得税率} - (\text{寄附金額} - 2,000 \text{円}) \times 40\% = \text{税額}$$

所得税額の25%相当額が限度

法人寄附の場合

通常の一般寄附金の損金算入限度額と別枠で、損金算入が認められます。

$$A : (\text{所得金額の} 6.25\% + \text{資本金等の額の} 0.375\%) \times 1/2$$

$$B : (\text{所得金額の} 2.5\% + \text{資本金等の額の} 0.25\%) \times 1/4$$

A：公益法人への寄附金の特別損金算入限度額

B：一般寄附金の損金算入限度額（Aの限度額を超えた分を含む）

以上

寄附金募集要項

公益財団法人 日本科学技術振興財団
理事長 榊 原定 征

1. 名称 大型特別展に関する募金
2. 寄附金使途 「技術と科学の Charinko WORLD」大型特別展に充当させていただきます。
※詳細は趣意書、企画概要資料をご参照ください。
3. 募集目標額 11,000千円(2021年度)
※募集目標額が達成し余剰金が発生した場合には、理事会に諮り、定款に定めた公益目的事業に使用させていただきます。
4. 募集期間 2021年2月1日～2022年3月31日
5. 募集対象 一般・個人および企業・団体等
(1) 個人 一口 10,000円～
(2) 企業・団体 一口 100,000円～
(口数は、任意で結構です。)
6. 申し込み方法
当法人所定の用紙「寄附金申込書」に必要事項をご記入の上、郵送、FAX または電子メールで公益財団法人日本科学技術振興財団 経営企画・総務室までお送りください。
尚、寄附金は当法人の口座にお振込みをお願いいたします。
受領後、当法人から「領収書」を発行いたします。
7. 寄附者の顕彰
ご寄附を賜りました方のお名前を科学技術館の玄関ホール等に掲載させていただきます。
(ご寄附は匿名でも可能ですので、ご希望の方は申し出願います)
8. 個人情報の取り扱い
ご寄附にあたり、寄附金申込書に記載される住所・氏名等の個人情報は、当法人が行う寄附気募集業務に限り使用し、その他の目的で使用することはありません。

9. 寄附金に対する税制優遇処置

当法人は、国から公益財団法人に認定を受け、特定公益増進法人として税制上の優遇措置が適用されます。

個人寄附の場合

所得控除方式または税額控除方式を選択できます。

<所得控除適用の場合>

$$\text{（所得金額 - （寄附金額 - 2,000 円））} \times \text{所得税率} = \text{税額}$$

総所得金額等の 40%相当額が限度

<税額控除適用の場合>

$$\text{所得金額} \times \text{所得税率} - \text{（寄附金額 - 2,000 円）} \times 40\% = \text{税額}$$

所得税額の 25%相当額が限度

法人寄附の場合

通常的一般寄附金の損金算入限度額と別枠で、損金算入が認められます。

$$A : \text{（所得金額の 6.25\% + 資本金等の額の 0.375\%）} \times 1/2$$

$$B : \text{（所得金額の 2.5\% + 資本金等の額の 0.25\%）} \times 1/4$$

A：公益法人への寄附金の特別損金算入限度額

B：一般寄附金の損金算入限度額（Aの限度額を超えた分を含む）

10. 振込先

下記に振込をお願いいたします。

<取引銀行> みずほ銀行 丸の内中央支店 普通預金口座 No.1002345

<口座名義> ザイ)ニホンカガクギジュツシンコウザイダン

【寄附金申し込み受付、お問い合わせ先】

〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園 2-1

公益財団法人日本科学技術振興財団 経営企画・総務室

経営企画グループ：今村・四村

電話：03-3212-8484 FAX:03-3216-1306

E-mail:info-cw@jsf.or.jp

以上

寄附金申込書

年 月 日

公益財団法人 日本科学技術振興財団
理事長 榊 原定 征

下記の通り寄附を申し込みます。

記

金 額	
ふりがな	
氏名又は 法人名および代表者名	
住 所	〒
ご連絡先	ご担当者様氏名： 電話番号： FAX 番号： E-mail：

寄附金のご入金方法

金融機関名： _____ 支店名： _____ 支店

寄附金の使途（✓印を付けてください）

使途を指定する（特定寄附金）

使途の内容をご記載ください

「技術と科学の Charinko WORLD」大型特別展の実施

匿名希望の確認

寄附に関する情報公開にあたり、匿名を希望する方は、に✓印を付けてください。

匿名を希望します。

以上

技術と科学のCharinko WORLD

自転車の発展は競技「速く走る」から始まる

— ご提案 —



私たちの生活に最も身近な乗物自転車
自転車発明の歴史を紐解くと、先人達の知恵と技術が見える
それは速く走るためのくふう
これこそが自転車発展の原点であった

自転車の発明と科学・技術とその文化的背景をテーマとした
特別展

技術と科学のCharinko WORLD



目的

自転車発明の歴史を、その時代の発明や発見、文化と共に紹介するとともに、科学の目で自転車を分解、五感を通して理解を深め、自転車と科学・文化を体験型の特別展により、一層自転車自身や進化を支える科学技術に対する興味関心を図る。また自転車発明の中でその技術の進化の原点となった自転車競技についても紹介、オリンピック種目であるKEIRIN（競輪）。

さまざまな自転車の魅力を伝え、自転車のファンを増やし、環境と健康増進・自転車文化の普及啓発に寄与する事を目的とする。

開催概要

■開催日

2022年3月25日（金）～2022年4月3日（日）開催

■会場

科学技術館1階 展示・イベントホール、サイエンスホール、駐車場、北の丸公園 他



■企画・運営協力

米村でんじろうサイエンスプロダクション

米村でんじろう

米村でんじろう サイエンスプロダクション代表



よねむら でんじろう

経歴

1955年千葉県に生まれる。東京学芸大学大学院理科教育専攻科修了後、自由学園講師、都立高校教諭を勤めた後、広く科学の楽しさを伝える仕事を目指し、1996年4月独立。NHK「オレは日本のガリレオだ!」に出演、話題を呼ぶ。1998年「米村でんじろうサイエンスプロダクション」設立。現在、サイエンスプロデューサーとして科学実験等の企画・開発、各地でのサイエンスショー・実験教室・研修会などの企画・監修・出演、各種テレビ番組・雑誌の企画・監修・出演など、さまざまな分野、媒体で幅広く活躍中。



チャーリー西村

米村でんじろう サイエンスプロダクション所属
サイエンスエンターティナー



チャーリー にしむら

経歴

東京理科大学 理学部2部化学科卒業。1996年春、東京都千代田区にある科学技術館5Fワークスのオープン時より米村傳治郎の助手として理科普及活動を開始。

数々のサイエンスショーや 実験教室テレビ番組、雑誌の撮影で助手を務めながら 従来の科学館などで行われていた演示実験をエンターテインメント化させた「サイエンスショー」の基盤を確立。

現在は 米村でんじろうの一番弟子として 全国各地でサイエンスショーを実施。2000年1月には 台湾の台北・台中・高雄で行われた「国際幼児教育学術研修会」に 初の海外客員講師として 招待され 各地で公演を行ったのを皮切りに、アメリカ・UAE・サウジアラビア・中国・台湾・インドでの サイエンスショーなど、海外での公演も非常に多い。特に照明、映像、音響を生かしたショーアップしたショーでは他の追随を許さない。

また幼児対象のショーも得意とし、幼児教育に関心が高い。これまでの公演実績は、数十名規模の実験教室から 最大3000名収容の大ホールでのサイエンスショーまで多岐にわたり、その回数は国内で1000公演以上、海外8か国18都市で100公演以上にのぼる。軽快なトークと鮮やかな実験・演出で幼児からお年寄りまで人気を博す。2008年よりサイエンスキット・玩具・書籍の企画制作を行う部署を分社、株式会社サイエンスエンタテインメントの代表取締役社長も務める。

2015年からは、幼稚園での「わくわくどきどきサイエンスショー」をプロデュース。 幼児教育や後進の育成にも力を入れている。



構成

企画展示

■自転車の発明、■自転車競技
パネル展示、実物展示、動く展示、体験型展示等により自転車の歴史とその広がりを体験する。

ステージショー

トップレベル選手による自転車の曲芸やトークショーの他、ライブパフォーマンスにより自転車の魅力を体感する。

ワークショップ

■工作
ベアリング、ギア、ゴム、カーボン等自転車の技術を用いた工作や身近な物を使った科学工作等により、作って楽しく持ち帰ってうれしい、子供達にモノづくりの楽しさと身近な技術や不思議を体験する。

いろいろ体験

■体験
おもしろ自転車や紙芝居屋さん、自転車の解体・組立他、自転車に関する様々な体験を通じて、自転車文化をより一層楽しみ、親しめる体験をする。

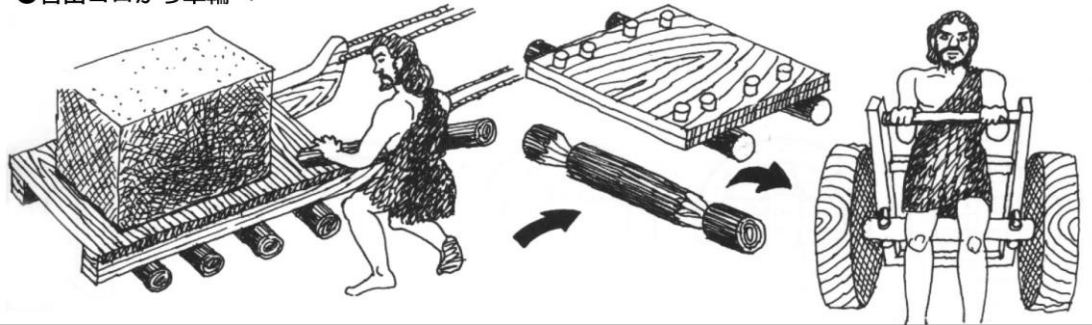
ギネスに挑戦

開催期間中に自転車のギネス記録更新に挑戦する目玉企画
世界一長い自転車50mに挑戦！
世界記録を塗り替えることができるか！！
(現在のギネス記録41.42m)

企画展示

■自転車の発明

●自由コロから車輪へ



■早く走るための技術開発



■さまざまな自転車競技



■競技自転車台展示・試乗会



■トップ選手の自転車



■アニメ・映画等とのコラボ



■自転車に乗って記念撮影



企画展示

■競輪自転車に乗ってみよう



■選手の体のつくりを感じる（科学的トレーニング）



■ズイフトレース大会



■ストライダーレース大会



ズイフトとはトレーナー（ローラー台）上で走行したデータをPCやスマホ等で受信したデータをオンライン上で解析、仮想空間上でサイクル競技を楽しむ体験型のサイクリングゲーム。

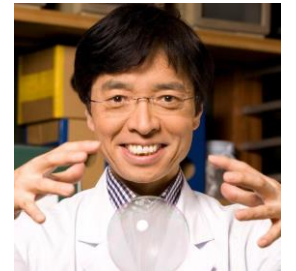
ストライダーは、世界25か国、200万人以上の子どもたちに愛されているただひとつのランニングバイクです。
2才から出場できる、世界最年少レースです。

ステージショー

■ 自転車の凄技世界



■ 米村でんじろうサイエンスプロダクションによるサイエンスショー



米村でんじろう



チャーリー西村

■ トークショー



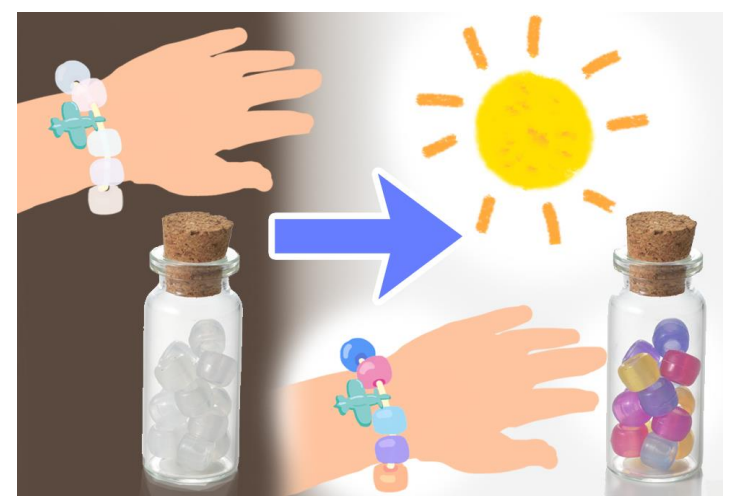
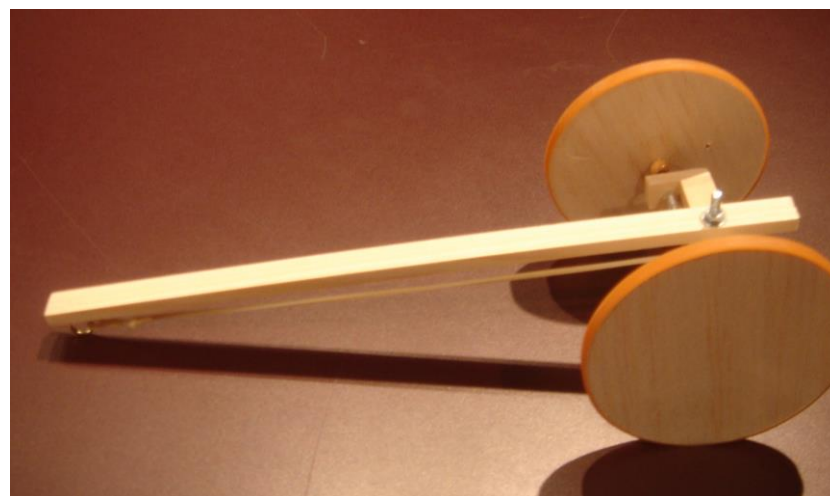
■ クイズや影絵集団「かかし座」



ワークショップ

ベアリングを使ったハンドスピナー、ギアを使った手作り扇風機、スーパーゴム動力Car等、自転車に使われている技術を用いた工作や身近な物の使った科学工作など、作って楽しい・持ち帰ってうれしいワークショップ。手を動かして作り上げる「モノづくり」の体験は楽しさと不思議いっぱい体験できるワークショップです。

■イメージサンプル



いろいろ体験

■おもしろ自転車



■段ボール自転車



■自転車の乗り方教室・交通安全教室



■自転車分解・組立体験



■紙芝居、車輪転がし



ギネスに挑戦

開催期間中に自転車のギネス記録更新に挑戦します。



■ 自転車長さ 50 m に挑戦！！



(世界記録 41.42 m)