

# Minecraft

マイクラフト

戸塚区後援

## 1日eスポーツ

## 体験教室

楽しい、だから  
成長する。

PC eスポーツ

初めてのお子様  
大歓迎!!

一緒に  
esports  
しよう!

# 本当はスコアイন্দ!

# E-SPORTS

### 日程

6/14、28(日)

①10:30-11:30 ②11:45-12:45

6/7、14、21、28(火)

①16:50-17:50 ②18:00-19:00 ③19:10-20:10

7/4(土)・7/5(日)

①10:30-11:30 ②11:45-12:45

6/2、9、16、23(木)

①16:50-17:50 ②18:00-19:00 ③19:10-20:10

### 会場

松本ビル

(横浜市戸塚区戸塚町4001)

会場マップ▶



モレラ東戸塚レンタルスペース

(横浜市戸塚区川上町91-1)

会場マップ▶



MWBバレエ  
レンタルスペースM

(横浜市戸塚区品濃町  
881-9-2F)

会場マップ▶



対象 1年生~6年生

参加費 無料 定員 各時間10名(事前予約制)

# TEL 03-6300-0228

お申し込みは  
コチラ



お申し込みの流れに  
ついてはウラ面を  
ご覧ください。

【主催】NPO法人エンジョイキッズ 【協力】eスポーツ教室eSPアカデミー

注意事項

※必ず事前にご予約ください。  
※当日は保護者同伴での参加をお願いします。

# Minecraftとは?

ゲーム世界はブロックで表現された木や土、岩などで構成されており、それらを壊して集めたり、逆に集めたブロックを配置して建物や村・町を作ったりするという内容の作品です。  
アイテムを組み合わせた「クラフト」や、食事をしないと飢えてしまうというサバイバル的要素、ほぼ無限に生成されるブロックを利用した建造物の制作など、ゲームだからこその表現が魅力です。  
ゲームを学習に利用するという試みはMinecraftだけに留まらず、色々な分野での活用が期待されています。



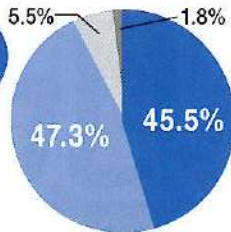
Minecraftを学習に活用する

## 5つのメリット

### 1 将来必ず必要なPCスキルが身に付きます

楽しみながらMinecraftをプレイすることで、自然とPCを使うスキルを身に付けることができ、両手をマウスとキーボードの異なる操作に使うことで右脳と左脳の働きが高まります。また、PCを使用するeスポーツの基本的な操作を学ぶことができます。

新卒採用において  
パソコンスキルは  
どの程度必要ですか?



● とても必要  
● やや必要  
● あまり必要でない  
● 全く必要でない

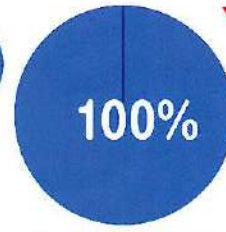
必要と答えた企業は  
**92.8%**

引用元  
My First PC

### 2 プロの指導者が教育する礼儀・マナー

子どもたちの教育に特化した研修プログラムを受けたインストラクターが、あいさつ・礼儀・ネットリテラシーまで指導します。ゲームを上手にするだけの指導ではなく、人間的な成長を一番に考えた指導を行います。

体験教室では大きな声で  
あいさつができていまし  
たか?



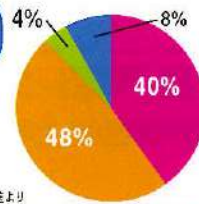
できていた!  
が  
**100%**

体験教室生の  
アンケートより

### 3 サバイバル要素で目標設定や問題解決する能力を鍛えます。

体験教室ではその日の目標を子どもたち自身が設定し、試行錯誤をしながら遭遇する諸問題に対して自分なりの解決策で対応します。的確な目標設定をしたり、原因や対策を踏まえた問題解決をしたりすることが身につきます。

目標を達成できない  
理由を考えて、解決策を  
試すようになった



- よくできた
- 少しできた
- あまりできなかった
- できなかった

総務省:マイクラフトを活用した学習の推進より

### 4 仲間と一緒にプレイすることで協調性やコミュニケーション能力を豊かにします。

体験教室専用のサーバーを用意し、1つの世界を全員が共有して同時にプレイします。子どもたち同士で協力すれば効果的に目標が達成できるため、チームワークを通じて協調性やコミュニケーション能力を培うことができます。

Minecraftで  
子どもたちが  
建築している街

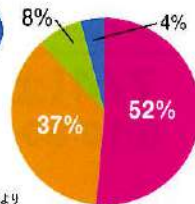


### 5 自由に積み上げるブロックでクリエイティブな感覚を刺激します。

子どもたちが目標として作り上げるものを制限することなく、自由な発想を大切に育てていきます。想像したものを実際に作り上げることは、子どもたちのクリエイティブな感性を大いに刺激し「ものづくり」の楽しさを感じることが出来ます。

“自分で何かを作りたい”を  
思うようになった

- とてもそう思う
- 少しそう思う
- そう思う
- 思わない



総務省:マイクラフトを活用した学習の推進より

Minecraftは世界の教育現場で使われつつあり、40カ国以上の教育機関、7000以上の教室で利用されています。日本でも総務省がMinecraftを活用した学習を積極的に推進しています。

## お申し込みの流れ

- ① 表面のQRコードを読み取ります
- ② 都道府県選択のメッセージが届くので、都道府県→市町村の順に選択するとエントリーフォームへ
- ③ 参加ご希望のお子様(小学生)情報を入力します ※希望日時は指定できません
- ④ 日程選択するためのURLが届きます ※日程確定後、同じURLから予約履歴の確認が可能です
- ⑤ 選択した参加日の前日までに、当日の詳細ご案内メッセージが配信されます

⚠ 注意 ⚠

過去に当イベントにエントリーされた方は、QRコードを読み込んでもメッセージが配信されません。eSPアカデミーのLINEをブロック→ブロック解除すると、都道府県選択のメッセージが届きます。

©都道府県選択のメッセージ印刷



イラスト入り  
プログラムつき



第27回 夏休み親子企画  
国立劇場主催

# 親子で楽しむ 歌舞伎教室

わかりやすい

「解説 歌舞伎のみかた」と

魅力いっぱい

「歌舞伎の名作」を上演!



7月4日(土)~15日(水)

午前の部 午前11時

午後の部 午後2時30分

※10日(金)は午後2時30分と午後6時 ※9日(木)は休演

※この公演は学生・生徒の鑑賞を主な目的としています。

学校団体鑑賞のため、お席をお取りできない日程がございます。

詳細はホームページをご確認ください。

- 必ず親(保護者)・子(18歳以下)各1枚以上の組み合わせでご予約ください。
- 大人の方とお子様の組み合わせであればご関係は問いません。
- 一般料金(個人)は、1等席6,000円、2等席4,000円です。
- 1回のお申込みにつき6枚までご予約いただけます。
- ご入場の際し、お子様の年齢を確認させていただく場合がございます。
- 小学校高学年以上の方にお勧めしております。

主催=独立行政法人日本芸術文化振興会 共催=東京都教育委員会  
 後援=文化庁/埼玉県教育委員会/千葉県教育委員会/  
 神奈川県教育委員会/東京私立初等学校協会/  
 一般財団法人東京私立中学高等学校協会

親

1等席 3,500円

2等席 3,000円

子

全席 1,500円

会場 大田区民ホール・アプリコ  
(東京都大田区)

〒144-0052 東京都大田区蒲田5-37-3



伝統芸能を楽しく知ることが  
できるサイトです  
タイピングゲームも新登場!



国立劇場主催

# 親子で楽しむ歌舞伎教室

## 解説「歌舞伎のみかた」

歌舞伎俳優が、歌舞伎の魅力やお芝居の見どころなどを楽しくわかりやすくご紹介いたします。

## 鑑賞 魅力いっぱいの歌舞伎の名作を上演！

400年以上の歴史を持つ歌舞伎の魅力を多くのみなさまに気軽に楽しんでいただけるよう、とっておきの作品を上演いたします。

保護者の方へ 演目等詳細は、下記のページをご覧ください。

「親子で楽しむ歌舞伎教室」ご予約専用ページ

<https://ticket.ntj.jac.go.jp/oyako2026/index.html>



予約スタート

### 6月1日[月] 午前10時

ご予約は2通りの方法からお選びいただけます。

A

## インターネットで予約

(PC・スマートフォン)

ご予約専用ページにて承ります。

<https://ticket.ntj.jac.go.jp/oyako2026/index.html>

※ご予約に際し、国立劇場インターネットメンバー(NTJメンバー)への登録が必要です(無料)。事前にご登録ください。



### ■お支払い・チケットのお受け取り方法

#### ①クレジットカードでのお支払い・チケットお受け取り

以下のどちらかをお選びいただけます。

- ・セブン-イレブンでのお受け取り(発券手数料がチケット1枚につき127円かかります)
- ・配送でのお受け取り(配送手数料がお申込み1件につき550円かかります)

#### ②セブン-イレブンでのお支払い・チケットお受け取り

(予約有効期限：10日以内)

予約有効期日までにセブン-イレブンでお支払いください。その場でチケットをお受け取りいただけます。(支払手数料が予約1件につき244円、発券手数料がチケット1枚につき127円かかります)

※予約有効期日までにお支払いがない場合は予約が取り消しとなります。

B

## 電話で予約

国立劇場チケットセンター

「親子歌舞伎特別予約」とお申し付けください。

### 0570-07-9900

### 03-3230-3000 [一部IP電話等]

受付時間：午前10時～午後6時

※7月1日[水]は終日お休みさせていただきます。

### ■お支払い・チケットのお受け取り方法

#### セブン-イレブンでのお支払い・チケットお受け取り

(予約有効期限：10日以内)

予約有効期日までにセブン-イレブンでお支払いください。その場でチケットをお受け取りいただけます。(支払手数料が予約1件につき244円、発券手数料がチケット1枚につき127円かかります)

※予約有効期日までにお支払いがない場合は予約が取り消しとなります。

## イヤホンガイド® (※事前のご予約は不要です。)

お芝居のあらすじや歌舞伎の約束事などを観劇の邪魔にならずに、お子様にもわかりやすくご説明いたします。

◎利用方法・料金等＝詳しくは「イヤホンガイド」で検索/または 03-3546-0265 までお電話ください。

- 託児室はございません。
- 客席ではご飲食いただけません。また、ロビーでの飲食スペースは限られております。なお、館内にはゴミ箱がございませんので、あらかじめご了承ください。
- お問い合わせ  
インターネット予約について＝メールアドレス：ntj-support@e-get.jp  
電話予約について＝国立劇場チケットセンター (午前10時～午後6時)  
0570-07-9900 / 03-3230-3000 (一部IP電話等)

会場

大田区民ホール・アブリコ (東京都大田区)

〒144-0052 東京都大田区蒲田 5-37-3



アクセス

京浜東北線・東急多摩川線・池上線(蒲田駅)徒歩約3分  
京浜急行本線(京急蒲田駅)徒歩約7分

ニュースパーク (日本新聞博物館)

コレクション展

生誕150年



漫

画記者

楽天



A MANGA JOURNALIST  
"RAKUTEN KITAZAWA"

2026年

4月25日(土)~8月30日(日)

会場: **N** ニュースパーク  
日本新聞博物館 2階企画展示室

開館時間: 午前10時から午後5時

(入館は午後4時30分まで)

休館日: 月曜日 (祝日・振替休日の場合は次の平日)

入館料: 一般400円・大学生300円・高校生200円・中学生以下無料

主催: ニュースパーク (日本新聞博物館)

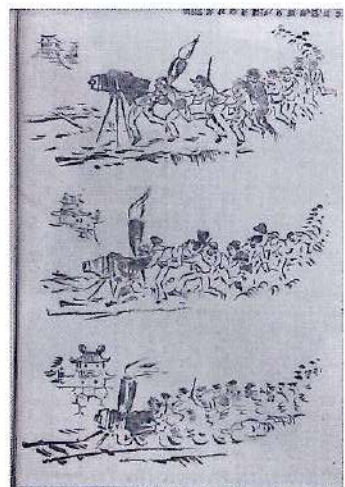
後援: 神奈川県教育委員会、横浜市教育委員会、川崎市教育委員会

かながわ人づくり推進ネットワーク

# コレクション展 生誕150年 漫画記者・楽天



團圓珍聞(まるまるちんぶん)  
第1号  
1877(明治10)年3月24日



時事新報  
名古屋繁昌の景 新聞きしや  
今泉一瓢  
1890(明治23)年4月1日

2026年7月20日は、明治から昭和初期に活躍した漫画家・北沢楽天の生誕150年にあたります。福沢諭吉が1882(明治15)年に創刊した時事新報の漫画記者になった楽天は、同紙が1902年に設けた「時事漫画」のページを舞台に、世相を風刺とユーモアに富んだ漫画で描くとともに、「灰殻木戸郎」「丁野抜作」などのさまざまな個性豊かなキャラクターを生み出しました。「時事漫画」は好評を博し、1921(大正10)年には別刷りでカラーの日曜付録になりました。

本展では当館所蔵資料から「時事漫画」を中心に、楽天の作品を展示します。明治初期の風刺雑誌、楽天が入社する前の時事新報、「正チャンの冒険」「ノンキナトウサン」など同時代の新聞漫画も取り上げます。現在多くの新聞社で掲載されている4コマ漫画も紹介します。

日本の漫画はその後も成長し続け、今では「MANGA」として海外でも知られます。日本の漫画文化がこれほど成熟し、産業としても大きくなるまでには、新聞を舞台にした楽天らの活躍があったと感じていただければ幸いです。

※会期中、6月30日(火)から、「時事漫画」の一部を展示替えします

北沢楽天の邸宅跡地に建つさいたま市立漫画会館では、北沢楽天生誕150周年を記念した展覧会などを開催予定!

詳しくは同館ホームページまで。

<https://www.city.saitama.lg.jp/004/005/002/003/001/>

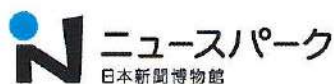


東京朝日新聞  
「正チャンノパウケン」  
作:織田小星、画:榊島勝一  
1923(大正12)年10月20日



夕刊報知新聞  
「ノンキナトウサン」  
麻生豊  
1924(大正13)年4月15日

オモテ面の画像はいずれも「時事漫画」日曜付録  
(左上)1923(大正12)年10月7日 (右上)1929(昭和4)年1月13日  
(真ん中)1929(昭和4)年2月24日  
(左下)1926(大正15)年11月7日 (右下)1929(昭和4)年5月19日



ニュースパーク(日本新聞博物館)  
231-8311 神奈川県横浜市中区日本大通11 横浜情報文化センター  
TEL:045-661-2040  
<https://newspark.jp>  
(アクセス)

みなとみらい線「日本大通り駅」3番出口直結  
JR根岸線・横浜市営地下鉄「関内駅」徒歩10分  
横浜市営バス・神奈川中央交通「日本大通り駅県庁前」徒歩1分  
車で首都高速「横浜公園出口」から約3分





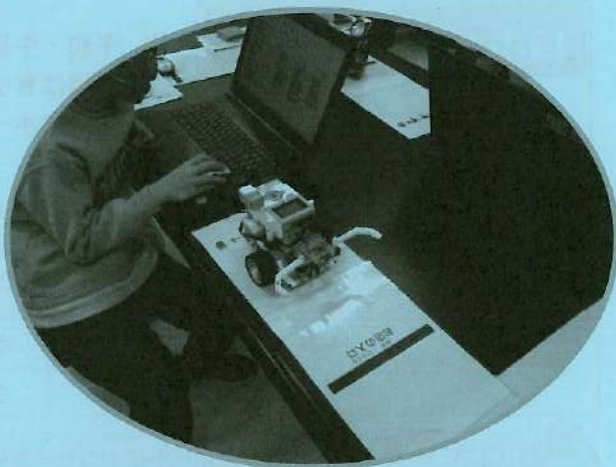
神奈川県

KANAGAWA



プログラミングで  
ロボットを動かそう！

初めてでも  
安心して体験できるよ！



# 2026年度

# ロボットプログラム

**ロボプロジュニア**  
タイムトラベル！？過去から現代に  
戻ることができるか！？

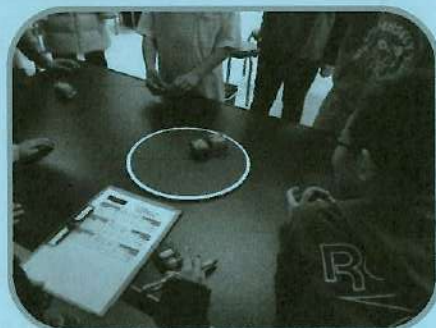
**ロボプロジュニア**  
君はロボットのセンサーを  
使いこなすことができるか！？

**ロボにお買い物をさせよう！**  
お目当ての商品をレジまで  
運ぶことができるか！？

**迷路を脱出しよう！**  
ミッションをクリアして時間内に  
脱出することができるか！？

**対決！ロボットバトル！**  
相手をフィールドから落とそう！  
ロボット王の称号は誰の手に！？

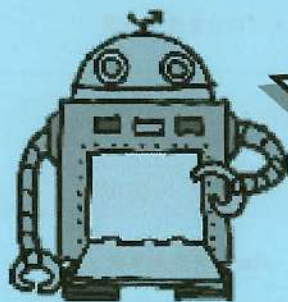
**競え！ロボットレース対決！**  
センサーを巧みに利用し  
ゴールまでのタイムを競走しよう！



**小学生・  
中学生対象**

**参加費  
無料！**

実施日・対象学年は裏面に！



小学生でも扱いやすい「ビジュアルプログラミング」を使います。  
これは、テキスト(コード)を記述するのではなく、  
ブロックを組み合わせてプログラミングしていきます。  
初めての方でも安心して体験できます！

## 参加者の声

昨年度の満足度 **4.7** (5点満点)

(とても楽しかった「5」、楽しかった「4」、普通「3」、あまり楽しなかった「2」、楽しなかった「1」)

自分でプログラムしてロボットを動か  
せたのが楽しかったです。(小3)

楽しくプログラムのことを知っておも  
しろかった。(小4)

いろいろな課題を見つけて少しずつ直し  
ていくのが楽しかったです。(小6)

神奈川県立青少年センター  
KANAGAWA PREFECTURAL YOUTH CENTER



# ロボットプログラム

## 開催講座・日程表

- ※ 午前・午後はともに講座の内容は同じです。
- ※ 会場は青少年センター科学部（小田急線本厚木駅から徒歩4分）です。地図はホームページをご覧ください。



ロボプロジュニア タイムトラベル！？過去から現代に戻ることができるか！？

対象学年	日付	時間	定員	申込期間	備考
小学1年生～3年生	6/28 (日)	14:00～15:30	各16名	5/28 (木)～6/10 (水)	・プロロを使用予定 ・初めてプログラミング講座に参加する方にオススメです
	3/7 (日)		各16名	2/4 (木)～2/17 (水)	



ロボプロジュニア 君はロボットのセンサーを使いこなすことができるか！？

対象学年	日付	時間	定員	申込期間	備考
小学1年生～3年生	9/13 (日)	10:00～11:30	各16名	8/13 (木)～8/26 (水)	・プロロを使用予定
	12/27 (日)	14:00～15:30	各16名	11/26 (木)～12/9 (水)	



ロボにお買い物させよう！ お目当ての商品をレジまで運ぶことができるか！？

対象学年	日付	時間	定員	申込期間	備考
小学3年生～6年生	7/5 (日)	10:00～12:00	各16名	6/4 (木)～6/17 (水)	・レゴ®マインドストーム®EV3を使用予定
	11/7 (土)	13:30～15:30	各16名	10/8 (木)～10/21 (水)	



迷路を脱出しよう！ ミッションをクリアして時間内に脱出することができるか！？

対象学年	日付	時間	定員	申込期間	備考
小学3年生～6年生	9/20 (日)	10:00～12:00	各16名	8/20 (木)～9/2 (水)	・レゴ®マインドストーム®EV3を使用予定
	1/10 (日)	13:30～15:30	各16名	12/10 (木)～12/23 (水)	



対決！ロボットバトル！ 相手をフィールドから落とそう！ロボット王の称号は誰の手に！？

対象学年	日付	時間	定員	申込期間	備考
小学3年生～中学生	7/26 (日)	10:00～12:00	各15名	6/25 (木)～7/8 (水)	・プロロを使用予定
	12/12 (土)	13:30～15:30	各15名	11/12 (木)～11/25 (水)	



競え！ロボットレース対決！ センサーを巧みに利用しゴールまでのタイムを競走しよう！

対象学年	日付	時間	定員	申込期間	備考
小学3年生～中学生	10/17 (土)	10:00～12:00	各12名	9/17 (木)～9/30 (水)	・mBot2を使用予定
	2/21 (日)	13:30～15:30	各12名	1/21 (木)～2/3 (水)	

青少年センター科学部のホームページにアクセスして、神奈川県電子申請システムを利用してください。



### 応募方法

科学部 ロボットプログラム

検索

こちらからも  
ご覧いただけます

※兄弟姉妹一緒のお申し込みの場合、抽選の当落も一緒になります。※個人情報を本事業以外に使用することはありません。  
※内容の変更や中止となる場合はホームページでお知らせします。 ※体調がすぐれない場合は参加をご辞退ください。

青少年センター科学部

〒243-0018 厚木市中町 4-16-21 プロミティあつきビル 2 階

[休館日] 月曜日・年末年始 ☎ 046-222-6371 受付時間9時～17時

令和8年度

かがくたいけんきょうしつ

# 科学体験教室

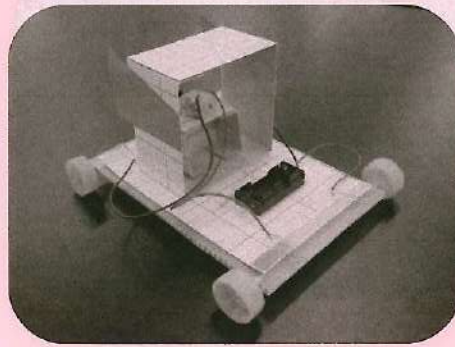
科学部(本厚木)  
開催

参加無料

実験や観察、ものづくりなどが体験できる講座です。



カイコとシルクの魅力



プロペラカーをつくろう



顕微鏡で観察しよう

## 講座一覧

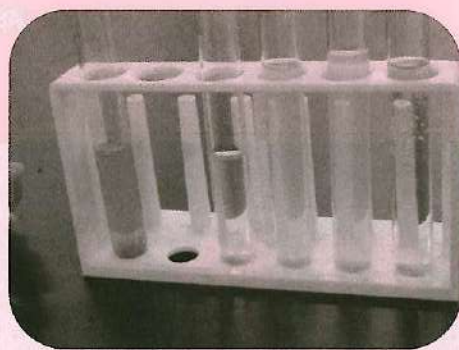
※写真はイメージです。

講座名	実施日	時間 ※午前・午後とも同じ内容です	対象・定員 ※県内在住または在学の方	申込期間 (電子申請)
カイコとシルクの魅力	5月30日(土)	13:30~15:00	小学4~中学3年生 12名	4/30~5/13
プロペラカーをつくろう (電気回路の工作)	7月28日(火)	13:30~15:00	小学1~4年生 16名	7/2~7/15
顕微鏡で観察しよう	7月31日(金)	午前の部 10:30~12:00 午後の部 14:00~15:30	小学4~6年生 各回12名	7/2~7/15
海の小さな生き物で つくる標本	8月19日(水)	午前の部 10:00~12:00 午後の部 13:30~15:30	小学1~6年生 各12名	7/23~8/5
カラフルな化学のふしぎ	9月23日(水・祝)	13:00~15:00	小学3~6年生 16名	8/27~9/9
ロケットをつくろう	11月3日(火・祝)	午前の部 10:00~11:30 午後の部 13:30~15:00	小学1~6年生 各回12名	10/8~10/21
電気と磁石のふしぎ	11月8日(日)	午前の部 10:00~11:30 午後の部 13:30~15:00	小学1~4年生 各16名	10/8~10/21
ウィンドカーをつくろう	2027年 2月11日(木・祝)	13:30~15:00	小学3~6年生 12名	1/14~1/27
温度の化学 ~-196℃の世界~	2027年 2月14日(日)	13:30~15:30	小学4~6年生 12名	1/14~1/27
実験器具の扱いを 身につけよう	2027年 3月14日(日)	13:30~15:30	小学5~中学3年生 8名	2/11~2/24

詳細・申込方法は裏面



海の小さな生き物でつくる標本



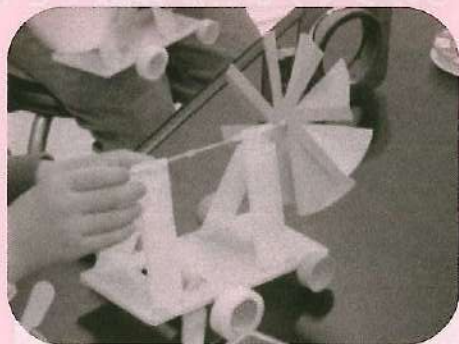
カラフルな化学のふしぎ



ロケットをつくろう



電気と磁石のふしぎ



ウィンドカーをつくろう



温度の化学～-196℃の世界～

※写真はイメージです。

## ■申込方法：e-kanagawa 電子申請システムによる申し込み(抽選)

右の二次元コードを読み取り、「科学体験教室」のページよりお申し込みください。

※兄弟姉妹一緒のお申し込みの場合、抽選の当落も一緒になります。

※午前・午後の2部ある講座は、第2希望まで申し込むことができます。



科学体験教室のページ

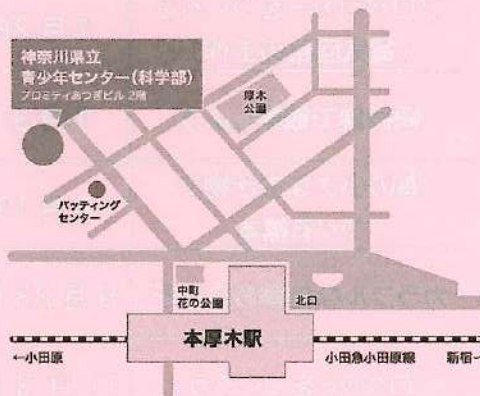
## ■会場：青少年センター科学部(本厚木)

厚木市中町 4-16-21 プロミティあつぎビル2階

小田急線本厚木駅北口より徒歩4分

※駐車場・駐輪場はありません。

※徒歩または公共交通機関をご利用ください。



※個人情報本事業以外に使用することはありません。

※体調がすぐれない場合は参加をご辞退ください。

※内容の変更や中止となる場合はホームページでお知らせします。

## ■問合せ先：神奈川県立青少年センター科学部科学支援課

<住所> 〒243-0018 厚木市中町 4-16-21 プロミティあつぎビル2階

<電話> 046-222-6370・6371 (月曜休館)

<HP> <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ch3/kagaku/index.html>

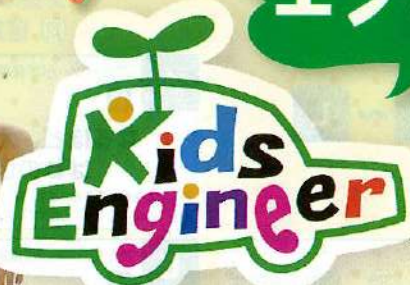
青少年センター科学部では、  
他にも様々な講座・  
イベントを開催しています →



入場  
無料

夏休みの自由研究に!!

集合! 未来の  
エンジニア



# キッズエンジニア 2026

## 体験しよう クルマの科学!

科学の不思議をさがそう!

わくわく体験いっぱい!

2026  
**7.24**金 **25**土

AM 9:30 ~ PM 5:00

📍 **パシフィコ横浜**

みなとみらい線みなとみらい駅下車 クイーンズスクエア 2Fを通り 徒歩5分

小学生を対象にしたイベントです。必ず保護者同伴で参加してください。\*大人のみでの参加はできません。

事前申込みが必要なプログラムがあります!

事前参加申込みの教室プログラム①~④

参加申込み期間 ▶▶ 6.1月 10:00 ~ 6.30火 12:00

裏面プログラムへの応募はホームページで受け付けております。  
なお、応募者多数の場合は抽選になります。  
※お一人様につき当選プログラムはひとつです。

詳しくはホームページをご覧ください  
パソコン・スマートフォン共通 <https://www.jsae.or.jp/kidse/>

キッズエンジニア 検索



主催 公益社団法人自動車技術会

特別共催 パシフィコ横浜

後援 内閣府、文部科学省、経済産業省、国土交通省、神奈川県、横浜市、神奈川県教育委員会、横浜市教育委員会、横須賀市教育委員会、鎌倉市教育委員会、藤沢市教育委員会、厚木市教育委員会、日本自動車工業会、日本自動車部品工業会、日本工学会、日本自動車会議所、朝日新聞社、日本経済新聞社、毎日新聞社、tvk、スマートシティ・インスティテュート、国際交通安全学会

特別協賛 TE Connectivity Japan、SUBARU、ヤマハ発動機、本田技研工業、堀場製作所、ニッパツ (日本発条)、三菱自動車工業、SCSK、ダイハツ工業、フォーラムエイト、Astemo、マツダ、NIPPO、デンソー、アイシン、日野自動車、スズキ、日産自動車、DUNLOP (住友ゴム工業)、日南、トヨタ自動車、アメリカ穀物バイオプロダクツ協会、ITS Connect推進協議会

協賛 カワサキモーターズ、ニチリン、東海理化、SOKEN、いすゞ自動車、エムティエスジャパン、東京濾器、ホンダテクノフォート、愛知機械工業、小糸製作所、リョービ、ユニプレス、サトーパーツ、トヨタ自動車東日本、三菱自動車エンジニアリング、大同メタル工業、センサータ・テクノロジーズ ジャパン、キグナス石油、太平洋精工、トヨタ車体、図研、トヨタ紡織、愛三工業、トヨタテクニカルディベロップメント、CRI・ミドルウェア、オートリブ、フタバ産業、日産車体

企画協力 ダッソー・システムズ、東京大学サイエンスコミュニケーションサークルCAST、東京工業高等専門学校、名古屋大学、日本精工、日本大学、自動車技術会デザイン部門委員会、自動車技術会関東支部

運営組織 キッズエンジニア2026実行委員会

本活動は、「子どもゆめ基金」の助成活動です。国立青少年教育振興機構は、子どもたちの成長に必要な体験活動や読書活動を推進するため、「体験の風をおこそう」運動や「早寝早起き朝ごはん」国民運動にも取り組んでいます。

本活動では、子どもゆめ基金への報告のために写真撮影を行います。

National Institution For Youth Education  
国立青少年教育振興機構

子どもゆめ基金



「体験の風をおこそう」運動

かわいい子には体験を!

— 子どもの頃の体験は人生の基礎 —

運動の詳細や各種資料等はこちらから→



全国の体験活動・プログラム  
イベントをさがそう

体験活動情報サイト



# キッズエンジニア2026 プログラム

## 展示型プログラム A~L

事前申込はありません

**C** DUNLOP (住友ゴム工業)  
親 定 1~6年生

**ダンロップからの挑戦状**  
ゴムのナゾトキ タイヤレシピ  
見て、さわって、考えて学ぶ。ナゾトキ形式で楽しむ体験ブース。ゴムの技術を読み解きながら、「タイヤレシピ」の完成を目指しましょう!

**G** 東京大学サイエンスコミュニケーションスクールAST  
親 定 1~6年生

**<25日のみ>**  
作って楽しい! 知って楽しい!  
科学を使って工作しよう

**D** 日本大学  
親 定 6人/回 対 1~6年生

**機構をきこう**

「きこう」ってなんだろ?動きを変えるいろいろな機構を学んで、作ってみよう!作った作品は持ち帰れます。

**H** アメリカ発物バイオプロダクツ協会  
親 定 20人/回 対 1~6年生

**もっと知りたい!**  
バイオエタノール

環境にやさしいクルマの燃料、バイオエタノールについて学びます。クイズに答えてグッズをもらっちゃおう!

**A** ニッパツ (日本発条)  
親 定 対 1~6年生

**なるほど、オドロキ!**  
ばねの世界。

みんなの生活を支える、ばね。ばねって何?こんなところにも使われているの?クイズに答えて、君も「ばね博士」をめざそう!

**E** ITS Connect推進協議会  
親 定 対 1~6年生

**ITS Connectがつなぐ**  
やさしい安全運転を体験しよう  
ITS ConnectのうれしさをVR/動画などでご紹介!走る救急車をつくってみよう!

**I** 日野自動車  
親 定 15人/回 対 1~6年生

**EVカーを楽しもう!人も荷物も**  
運べるクルマとラリートラック  
電気自動車の世界でトラックやバスはどういう姿をしていますか。トラックやバスに乗り込んで、3DCGにて走らせてみましょう!

**K** 東京工業高等専門学校  
親 定 2人/回 対 1~6年生

**火花が出ない不思議な溶接体験**  
AR (拡張現実) 溶接シミュレータ。実際の溶接トーチやマスキングを使用し、CG技術で溶接シミュレーションを再現する仮想現実システムです。今までのシステムは自動車メーカーでも採用されているシステムで、これを楽しい溶接の仮想体験してもらいます。

**B** NIPPO  
親 定 10人/回 対 1~6年生

**道づくりのひみつ**

私たちの生活の中に当たり前に存在する「道」。その不思議な魅力、見る・触る・感じる体験を通して楽しく学べます。実験や展示を見ながら、道が持つ役割や仕組みをわかりやすく紹介。

**F** 自動車技術会 (協力:日本精工)  
親 定 対 1~6年生

**<24日のみ>**  
ベアリング組み立て体験  
車の部品 (ベアリング) を使ったキーホルダーをつくらう! 先着: 100名限定

**J** ダイハツ工業  
親 定 15人/回 対 1~6年生

**めざせ! ミニカー職人**  
高成型機で、自分だけのオリジナルミニカーづくりに挑戦! 完成したミニカーを坂道コースで走らせてみよう。うまく走らせるかな?

**L** 自動車技術会  
親 定 2人/回 対 1~6年生

**大学生がつくったシミュレーターで**  
学生フォーミュラ日本大会を  
体感しよう!

## 教室型プログラム 1~20

事前申込が**必要**です

**1** TE Connectivity Japan  
親 定 20人/回 対 1~6年生

**キミもエンジニア!**  
レゴでつくる未来マシン

小さくてもとっても大事!コネクターがなければマシンが動かない? 「つなぐしくみ」を学んで、レゴで「未来のマシン」を作ってみよう。

**2** 輝編製作所  
親 定 16人/回 対 1~6年生

**燃料電池自動車ってなに?**  
身近なもので実験してみよう

燃料電池で動くクルマって知っているかな? 実験を通して燃料電池のしくみを学ぼう。

**5** デンソー  
親 定 19人/回 対 3~5年生

**自分だけの2足歩行ロボット**  
をつくらう!

ロボットについて学び、自分だけのロボットを作って遊ぼう! 自分で作ったロボットを持って帰れます!

**6** SCSK  
親 定 14人/回 対 4~6年生

**ミニCAMP とあるドローンの冒険**  
ワークショップ ~ドローン×プログラミング~

もしドローンに感情があったら? 擬人化したドローンの性格や動きをプログラミングして、ストーリーをつくるワークショップです。

**9** ダイハツ工業  
親 定 15人/回 対 3~6年生

**ものづくり体験教室**

1つの教室で、2つのプログラムを体験できます。  
①レゴを使った自動車の組み立てライン (流れ作業) 体験  
②自動車の生産工程のお仕事に挑戦!

**10** 東京工業高等専門学校  
親 定 12人/回 対 4~6年生

**水質分析エンジニアに挑戦!**

自動車の安定走行には、エンジン冷却水や洗浄液といった「水」の管理が欠かせません。高度実験による「水の水質分析」に挑戦します。目に見えない成分を感知し、品質を支える「化学エンジニア」の役割と重要性を体験してみよう! 小学生の参加にあたっては保護者の同意が必要です。

**3** ヤマハ発動機  
親 定 13人/回 対 1~6年生

**ウインドカーを作って**  
コースで走らせてみよう!

風に向かって走るウインドカーを作って専用のコースでタイムアタックに挑戦! どうしたらもっと速くなるか工夫します。

**7** Astemo  
親 定 12人/回 対 4~6年生

**保護者も一緒に! 自動運転車で**  
観光地をめぐる遊ぼう!

自分でプログラミングした車で観光地を走る! 失敗しても何度も成功するまで試してみよう。楽しみながら成功のコツを発見しよう。

**8** アイシン  
親 定 20人/回 対 3~6年生

**わくわくクルマ研究所**  
-自動走行ロボットでゴールを目指そう!-

自動車の開発技術者の一員を自動走行ロボットの製作を通じて体験していただきます。

**13** 三菱自動車工業  
親 定 16人/回 対 1~3年生

**「空気のでいこう」って何?**  
クルマの模型を走らせて考えよう!!

空気の流れを説明する授業の後、車の模型を使って、車のかたちのちがいが空気の流れを学習します。

**14** 本田技研工業  
親 定 10人/回 対 1~6年生

**水素でクルマを走らせよう! &**  
環境クイズに挑戦しよう!

・グリーンエネルギー/水素を使ってミニカーを走らせてみよう!  
・環境問題や身近な対策をクイズで楽しく学ぼう!

**15** トヨタ自動車  
親 定 20人/回 対 3~6年生

**ミニカーを親子タッグで組み立てて**  
みよう! 自分たちの工夫で勝利をつかめ!!

ミニカーキットを組み立てて、コースを走らせてタイムを競おう! 親子でタッグを組んで、早く走るための工夫を沢山してみよう!

**16** SUBARU  
親 定 20人/回 対 3~6年生

**二駆と四駆のちがいでなに?**  
モケイを作って走らせよう!

実際に車の模型を作り、走らせることによって、四輪駆動と二輪駆動の違いを体験することが出来ます。

**17** フォーラムエイト  
親 定 19人/回 対 1~6年生

**バーチャル空間に町や道を作**  
って運転しよう!

3次元VR (バーチャリアリティ) ソフトUC-win/Roadを使って、自分の住みたい都市空間を設計し、3次元の道路、都市の作成を行います。

**18** スズキ  
親 定 20人/回 対 1~6年生

**タイヤがなくても**  
走るクルマを作ろう

振動で動くマイクモビリティを作成して「振動」について学び、作ったクルマで実際にコースを走ってみよう! 記念に自分で作成したクルマを持ち帰れます。

**19** マツダ  
親 定 8人/回 対 1~6年生

**砂型铸造×みがき×塗装職人**  
になろう!

クルマづくりに必要な工程のひとつ、砂型铸造体験! 砂型铸造体験! 砂型铸造体験! 砂型铸造体験! 砂型铸造体験! 砂型铸造体験! 砂型铸造体験! 砂型铸造体験! 砂型铸造体験! 砂型铸造体験!

**20** 日産自動車  
親 定 24人/回 対 3~6年生

**ぶつからないクルマをエンジニアと一緒に**  
作ろう! -日産わくわくプログラミングスクール-

君だけのロボットカーを作ろう! はじめての人でもiPadを使って簡単にプログラミングが身につきます。

### 事前申込みの流れ

プログラム参加の事前申込みは公式サイトから!

1 公式サイトにアクセス

2 プログラム選択、申込み

3 当選・落選メール受信

4 参加案内受け取り

5 参加 (当日会場へ)

### お問い合わせ

キッズエンジニア2026事務局

TEL. 03-4400-5241 (土日祝のぞく 10:00~18:00) Eメール: kidse@jsae.or.jp

※団法人自動車技術会は約45,000人の自動車技術者・研究者が集い、自動車技術の振興・発展に取り組んでいる学術団体です。

「キッズエンジニア」は、将来を支える子供たちが科学・技術に興味を抱ききっかけとなることを願って開催している事業です。

※なる場合があります。また、プログラムは都合により追加・変更または中止になる場合があります。最新情報はホームページをご覧ください。

キッズエンジニア 検索

夏休みを  
だらだら過ごさない  
方法は?



スマホばかり  
見ている

やる気スイッチの  
入れ方を知りたい



読解力、表現力、  
思考力を鍛えたい



つい小言が  
出てしまう…

中学受験を  
乗り切るコツを  
知りたい



この夏、一生モノの「学ぶ力」を身につける!

# 佐藤ママの 子育てセミナー

## 講演会の内容 (一部抜粋)

- 夏休みのスケジュールの立て方
- やる気を引き出す「声かけ」
- 一生使える「読む、書く、考える」
- 楽しく学べる「時事問題」対策

必ずもらえる!

家での勉強が変わる  
「学習セット」  
プレゼント

東大理Ⅲ(医学部)に  
子ども4人が合格した  
佐藤ママ

〈佐藤亮子さんプロフィール〉奈良県在住。津田塾大学を卒業後、私立高校で2年間の英語教師を経験。3男1女全員が東京大学理科三類に合格。子育て方法が話題となり、「決定版・受験は母親が9割」(朝日新聞出版)などを出版。

詳しくは「佐藤ママ紹介動画」を  
ご覧ください! [動画はこちら▶▶▶](#)



開催日時  
どちらか1日に  
ご参加いただけます

2026年 **6/25(木)・26(金)**

受付 10:00 開演 10:30 (13:30ごろ終了予定、途中休憩あり)

会場

浜離宮朝日ホール 東京都中央区築地5-3-2 朝日新聞東京本社 新館2階  
※駐車場はありません。

アクセス/都営大江戸線「築地市場駅」すぐ、東京メトロ日比谷線「築地駅」または  
東京メトロ日比谷線・都営浅草線「東銀座駅」から徒歩約8分またはJR「新橋駅」から徒歩15分

お申し込み

<http://t.asahi.com/mama0625>

WEB・QRコードからお申し込みください。

※応募者多数の場合は抽選となります。当選された方に参加票をメールでお送りします。



参加無料

抽選で  
(各日) **300**名様

ご招待!

締め切り

2026年6月7日[日]まで

お問い合わせ

佐藤ママ講演会事務局 <http://t.asahi.com/qa0625>

主催 朝日新聞社



# 日本フィル夏休みコンサート2026 厚生省中央児童福祉審議会平成11年度推薦文化財

チケットのお申し込み

日本フィル・サービスセンター  
TEL: 03-5378-5911 (平日10時~17時)  
日本フィルeチケット®  
https://eticket.japanphil.or.jp  
※ご希望エリアを選べます。  
お申し込み後の変更やキャンセルは承れません。  
車イス席をご利用の方はサービスセンターにお申し込みください。



日本フィル公式  
ホームページ

＝その他プレイガイド＝

- チケットぴあ <https://w.pia.jp/t/japanphil/>
- e+ (イープラス) <https://eplus.jp/>
- ローソンチケット <https://l-tike.com/>
- 千葉県文化会館 [7/18公演のみ]  
043-222-0201 (9:00~17:00/休館日を除く)  
<https://www.cbs.or.jp>
- チケットふちゅう/Fivo [7/19公演のみ]  
042-333-9999 (10:00~17:00/休館日を除く)  
<https://fan.pia.jp/fivo/>
- 東京芸術劇場ボックスオフィス [7/20、8/2公演のみ]  
0570-010-296 (10:00~19:00/休館日を除く)  
<https://www.geigeki.jp/t/>
- サントリーホールチケットセンター [7/24、8/1公演のみ]  
0570-55-0017 (10:00~18:00) [suntory.jp/HALL/](http://suntory.jp/HALL/)
- ソニックスティホール [7/25公演のみ]  
048-647-7722 (9:00~17:00/平日)
- 横浜みなとみらいホールチケットセンター [7/26、8/3公演のみ]  
045-682-2000 (電話10:00~17:00/窓口11:00~18:00/  
休館日・保守点検日を除く) <https://minatomirai.pia.jp/>



指揮  
広上淳一  
(7/18~26)



指揮  
園田隆一郎  
(8/1~3)



お話とた  
江原陽子



バレエ  
スターダンサーズ・バレエ団

CDで当日の演奏曲目を  
聴いてみよう!  
(1,000円)



日本フィル  
夏休みコンサート  
2026  
管弦楽名曲集

お問い合わせは  
日本フィル  
サービスセンターへ



※5月頃発売予定※デザインは変更になる可能性があります。

主催 公益財団法人日本フィルハーモニー交響楽団 合同主催 7/18 公益財団法人千葉県文化振興財団 共催 7/19 公益財団法人府中文化振興財団

協力 7/24、8/1 サントリーホール 7/26、8/3 横浜みなとみらいホール

後援(一部申請を含む) (東京都)7/19、7/20、7/24、8/1、8/2 東京都、東京都小学校音楽教育研究会、東京都中学校音楽教育研究会、東京都教職員組合、東京都私立幼稚園連合会、一般財団法人東京私立中学高等学校協会、豊島区、豊島区教育委員会、府中市教育委員会、多摩市教育委員会、稲城市教育委員会、八王子市教育委員会、日野市教育委員会、立川市教育委員会、昭島市教育委員会、国立市教育委員会、国分寺市教育委員会、小平市教育委員会、小金井市教育委員会、西東京市教育委員会、町田市教育委員会 (千葉県)7/18 千葉県、市川市教育委員会、松戸市教育委員会、八千代市教育委員会、我孫子市教育委員会、鎌ヶ谷市教育委員会、白井市教育委員会、千葉県教育研究会音楽教育部会、千葉県吹奏楽連盟、全千葉県私立幼稚園連合会、千葉市教育委員会、柏市教育委員会、茂原市教育委員会、成田市教育委員会、佐倉市教育委員会、東金市教育委員会、市原市教育委員会、四街道市教育委員会、八街市教育委員会、印西市教育委員会、富里市教育委員会、津々井町教育委員会、習志野市教育委員会、船橋市教育委員会、消安市教育委員会、流山市教育委員会、朝日新聞千葉総局、毎日新聞千葉支局、読売新聞千葉支局、千葉日報社 (埼玉県)7/25 公益財団法人埼玉県産業文化センター、埼玉県教育委員会(埼玉県芸術文化祭2026協賛事業)、川越市、川越市教育委員会、さいたま市教育委員会、埼玉県音楽教育連盟、埼玉県吹奏楽連盟、埼玉県教職員組合、全埼玉私立幼稚園連合会、埼玉県私立保育園連盟、朝日新聞さいたま総局、毎日新聞さいたま支局、読売新聞さいたま支局、埼玉新聞社 (神奈川県)7/26、8/3 神奈川県教育委員会、横浜市教育委員会、横浜臨海教育委員会、三浦市教育委員会、川崎市教育委員会、藤沢市、鎌倉市教育委員会、逗子市教育委員会、寒川町教育委員会、葉山町教育委員会、平塚市教育委員会、茅ヶ崎市教育委員会、相模原市教育委員会、横浜市小学校音楽教育研究会、神奈川県私立幼稚園連合会、朝日新聞横浜総局、毎日新聞横浜支局、読売新聞横浜支局、tvk(テレビ神奈川)

## チケットのお申し込み その1~3、いずれかの方法でお申し込みください。お申し込み後の変更・キャンセルは承れません。

お申し込み方法	特典と注意事項	お申し込み方法
その1 優待コードを入力して日本フィルeチケット®で申し込む	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ご希望のエリアを選べます(24時間受付)</li> <li>☆優待コードを入力すると 全席種表示価格より <b>300円割引</b></li> <li>☆クレジットカード決済かファミリーマートにて現金払いか選べます</li> <li>☆ファミリーマートで発券してください</li> <li>☆お申し込み後の変更・キャンセルは承れません</li> </ul>	<p>日本フィルホームページの「チケット購入」から「日本フィルeチケット」をクリックし、<b>ログイン</b>後に画面に表示される「優待コードを入力して予約」の枠に右記の優待コードを入力してください。</p> <p>※初めてご利用の方は「新規登録ページへ」より登録ください。</p> <p><b>日本フィルホームページ <a href="http://www.japanphil.or.jp">www.japanphil.or.jp</a></b></p> <p>ご予約完了後、料金の変更はできませんので、完了前に必ず公演日、申し込み枚数、割引価格になっているかをご確認ください。</p>
その2 電話で申し込む	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆お席を選べます</li> <li>☆料金は定価金額となります</li> <li>☆お申し込み後の変更・キャンセルは承れません</li> </ul>	<p>下記までお電話でお申し込みください。</p> <p><b>TEL:03-5378-5911</b> (平日10時~17時)</p>
その3 FAXまたは郵送で申し込む	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆全席種表示価格より <b>300円割引</b></li> <li>☆お席・エリアは選べません。日本フィルにお任せください</li> <li>☆売り切れの場合、ご希望の公演・席種がご用意できません</li> <li>☆お申し込み後の変更・キャンセルは承れません</li> </ul>	<p>下の欄に必要な事項をすべてご記入の上、FAXまたは郵送でお送りください。折り返しコンビニ振込用紙を郵送いたしますので、期日までにお支払いください。支払期日を過ぎますとご予約はお取り消しとなります。</p> <p><b>郵送先 〒166-0011 東京都杉並区梅里1-6-1 日本フィル・サービスセンター FAX:03-5378-6161</b></p>

## 日本フィル夏休みコンサート2026 チケット申込書 **FAX・郵送専用** 記入漏れがある場合、チケットのお申し込みをお受けできない場合があります。

ふりがな				お電話番号	( - - )
お名前	様			FAX番号	( - - )
ご住所	〒( - )				
公演日・開演時間・会場	( )月( )日 <input type="checkbox"/> 12:00/ <input type="checkbox"/> 13:00/ <input type="checkbox"/> 14:00/ <input type="checkbox"/> 15:30/ <input type="checkbox"/> 17:00				会場名( )
席種・枚数	大人	S席( )枚	A席( )枚	B席( )枚	
	子供(4歳~高校生まで)	S席( )枚	A席( )枚	B席( )枚	