

# 中高生

～11-19-研修会～

〈日付〉  
2022年  
12月18日

〈場所〉  
日本科学  
未来館



所属

---

---

名前

---

---

みんなと交流  
しようニヤン!!

## 研修会概要

- 【日時】 令和4年12月18日（日）9時45分～15時
- 【場所】 日本科学未来館 （東京都江東区青梅2-3-6）
- 【内容】 館内を5、6人のグループ単位で見学しながら団体間の交流を図る
- 【参加者】 参加者10名 実行委員4名 アドバイザー4名  
来賓名3名 （合計21名）

この研修会は川崎市の青少年の育成団体である（一社）川崎市子ども会連盟・日本ボーイスカウト川崎地区協議会・ガールスカウト川崎市連絡会・川崎海洋少年団に属する中高生が見学会を通して、親睦をはかり他団体との交流を深めることを目的としています。

各団体から推薦された実行委員とアドバイザーは「交流」をコンセプトに、新型コロナウイルス感染拡大の中で感染防止に充分配慮した上で、4団体が交流を深めるにはどうすればよいか、参加してよかったと思ってもらえるにはどんな企画にすればよいか、限られた会議時間内で話し合いを進めてきました。

研修の日は少数グループを編成して見学し、充実した時間を共有することができました。参加下さいました団体長の方々から温かいお言葉も頂きました。ありがとうございました。

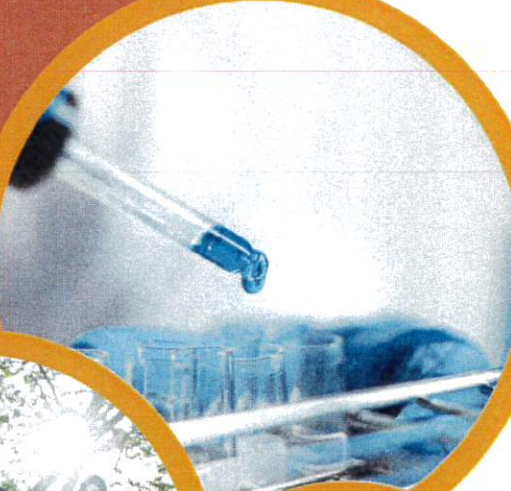


## アドバイザー及び研修委員会

- [第1回] 日 時 令和4年8月23日(火) 午後6時30分～午後8時  
場 所 育成連盟事務室  
出席者 6名(アドバイザー5名 事務局1名)  
内 容 自己紹介  
今年度の研修会のあり方について意見交換  
今年度は研修会ではなく4団体の交流会とする。  
実行委員のなり手がいない中、アドバイザーがサポートして、  
中高校生の負担を減らす方向。
- [第2回] 日 時 令和4年9月13日(火) 午後6時30～午後8時  
場 所 育成連盟事務室  
出席者 8名(アドバイザー5名 子ども会連盟長 ガールスカウト会長 事務局1名 )  
内 容 4団体相互の交流会にすることを確認  
アドバイザーが中心になって実行委員と協力し合い、日帰り交流会を  
企画する。コンセプトは「交流」  
委員会設置要綱(平成24年度作成)を見直し、案を作成  
日本科学未来館下見 10月10日 3名
- [第3回] 日 時 令和4年10月17日(月) 午後6時30分～午後8時  
場 所 育成連盟事務室  
出席者 10名(実行委員6名 アドバイザー3名 事務局1名 )  
内 容 実行委員自己紹介 委員長、副委員長決め  
日帰り交流会の日程・場所の確認及び内容を検討する
- [第4回] 日 時 令和4年12月2日(金) 午後6時30分～午後8時  
場 所 育成連盟事務室  
出席者 7名(実行委員2名 リモート2名 アドバイザー2名 事務局1名 )  
内 容 日本科学未来館内での交流会企画 役割決め  
しおり等作成
- [第5回] 日 時 令和5年1月20日(金) 午後6時30分～午後8時  
場 所 育成連盟事務室  
出席者 12名(実行委員7名、アドバイザー5名)  
内 容 反省会 報告書作成 アンケートの検討
- [第6回] 日 時 令和5年3月17日(金) 午後6時30分～午後8時  
場 所 育成連盟事務室  
内 容 次年度へ向けての意見交換



# 中高校生 リーダー 研修会



2022年  
12月18日  
(日)

参加費無料

アクセス

住所：東京都江東区青海2-3-6  
最寄り駅：東京テレポート駅から  
徒歩10分

## 今年は・・・ 日本科学未来館へ！

子ども会・ボーイスカウト・ガールスカウト・  
海洋少年団の中高校生リーダーたちと  
交流を深めよう！

日ごろどんな活動しているのかな？  
どんなことが得意かな？

日本科学未来館を見ながら親睦を深めよう！！



### 対象

川崎市青少年育成連盟  
に所属している  
中学1年生～高校3年生  
まで



### 集合場所 ・時間

9時45分に、日本科学未  
来館入口に集合  
15時に、現地解散



### 申込方法

添付の申込用紙に必要事項  
を記入の上、各団体事務所  
へ提出

締切：11月20日



### 持ち物

筆記用具・交通費・  
おごづかい・  
各団体の制服（活動着）  
・腕時計・飲み物

※お弁当はこちらで  
用意します。

主催：川崎市青少年育成連盟  
運営：中高校生リーダー研修会  
問い合わせ：川崎市青少年育成連盟事務局 国重 (Tel 044-811-2125)

# もくてき

①川崎市青少年育成連盟に所属している団体(子ども会・ガールスカウト・ボーイスカウト・海洋少年団)で、見学体験を通して団の垣根を超えた親睦と交流を図る。

②新型コロナウイルス感染で様々な制限がある中、三密やソーシャルディスタンスに配慮しつつ、みんなの心が密に関われるようにする。



## 研修会プログラム 12月18日(日)

時間	プログラム	場所
9:45	受付 グループ分け	日本科学未来館入口
	委員長挨拶 自己紹介	
	スケジュール・注意事項説明	
10:00	グループにて見学	館内
12:30	昼食	休憩スペース イートインスペース
13:20~45	ドームシアター体験 (3Dバースディ)	ドームシアター
13:45	グループにて見学 感想記入	館内
14:50	閉会 記念写真撮影	館内

### <参加するみんなへ>

子ども会・ボーイスカウト・ガールスカウトのメンバーが  
集まるのは今日だけ！！

グループの人にどんどん質問

(どんな活動しているの?など) してみよう！！



## チェックリスト

5F

- ニュートリノから探る宇宙
- 加速器で探る素粒子と宇宙
- こちら、国際宇宙ステーション
- 100億人でサバイバル
- 地球環境とわたし
- 細胞たち研究開発中
- ぼくとみんなとそしてきみ
- とともに進める医療
- “ちり”も積もれば世界をかえる
- Geo-Scope (ジオ・スコープ)
- Geo-Palette (ジオ・パレット)
- Geo-Cosmos (ジオ・コスモス)

3F

- Geo-Scope (ジオ・スコープ)
- Geo-Cosmos (ジオ・コスモス)
- ノーベルQ
- 未来逆算思考
- ロボットとくらし
- アンドロイド
- インターネット物理モデル
- アナグラのうた
- 零壹庵 (ゼロイチアン)
- 計算機と自然、計算機の自然
- ビジョナリーラボ
- Geo-Prism (ジオ・プリズム)

☆必見 地球ブース「100億人でサバイバル」「地球環境とわたし」

☆各ブースでグループ写真を撮ってね！

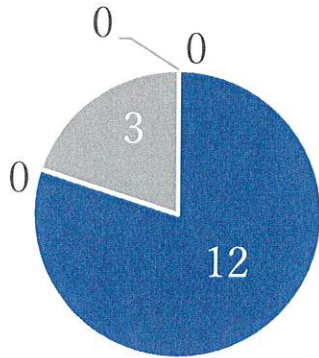
### 一番楽しかったブース投票

ととともに進める医療	3人
未来逆算思考	2人
インターネット物理モデル	1人
100億人でサバイバル	1人
ぼくとみんなとそしてきみ	1人
ロボットとくらし	1人
アンドロイド	1人
ビジョナリーラボ	1人



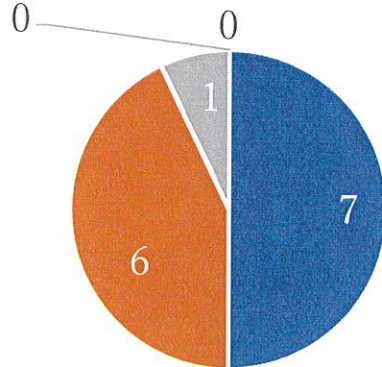
# 参加アンケート

ドームシアターは楽しかった  
ですか？



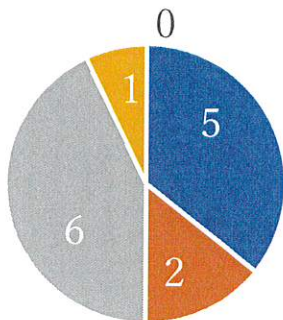
- すごく楽しかった
- やや楽しかった
- 楽しかった
- あまり楽しかった
- 楽しくなかった

グループとの交流は  
できましたか？



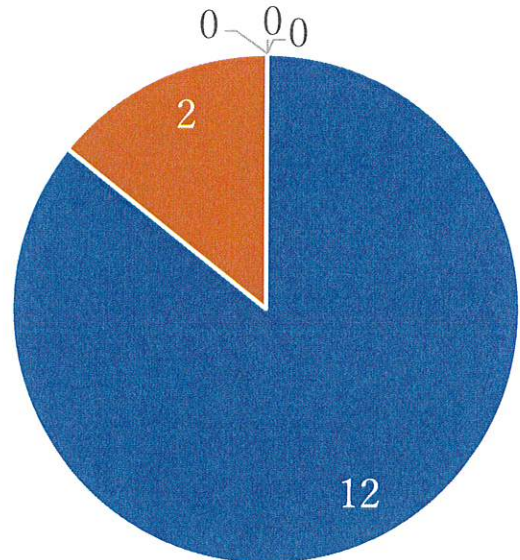
- すごく交流できた
- やや交流できた
- 交流できた
- あまり交流できなかった
- 交流できなかった

他団体の活動について知ることはでき  
ましたか？



- すごく知ることができた
- やや知ることができた
- 知ることができた
- あまり知ることができなかった
- 知ることができなかった

研修会全体の満足度は？



- すごく満足した
- やや満足した
- 満足した
- 少し不満だった
- 不満だった



# 集合 一日本科学未来館前



100億人で  
サバイバル!

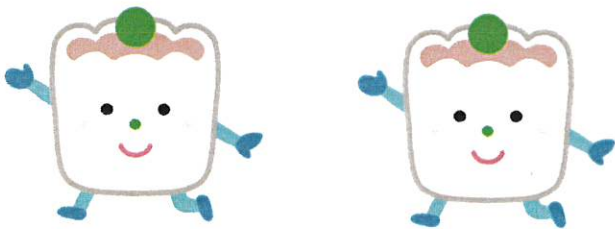
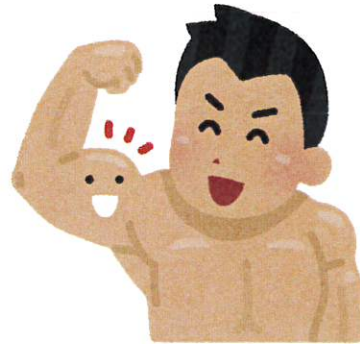


地球環境と  
わたし



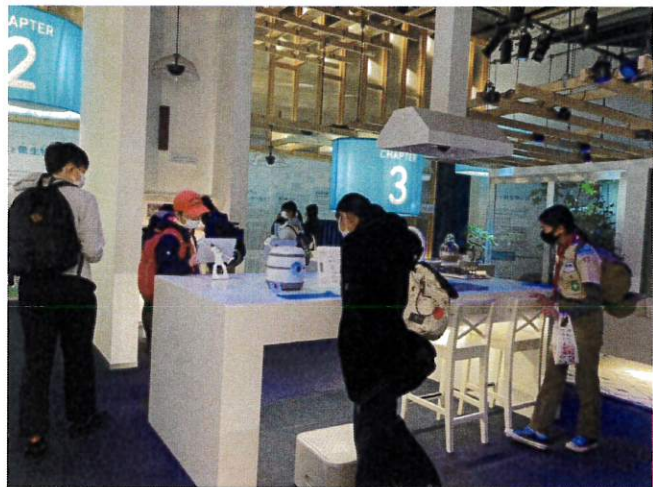
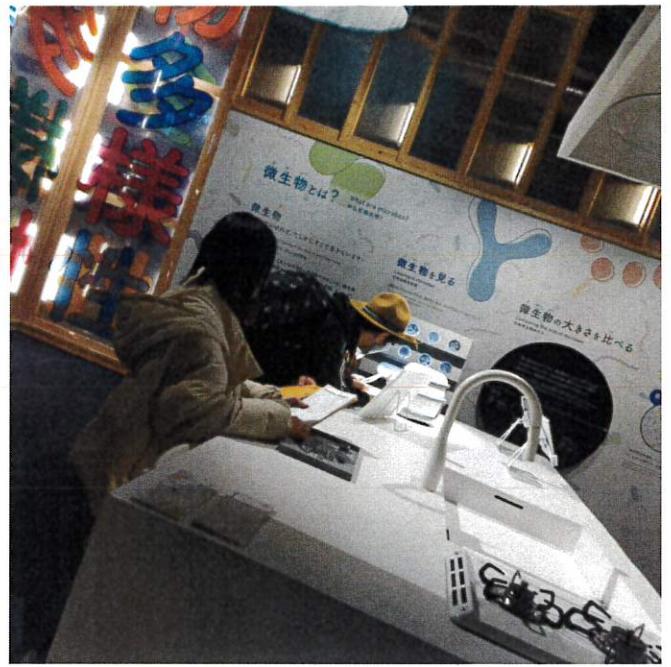


地球を  
持てちゃった♡

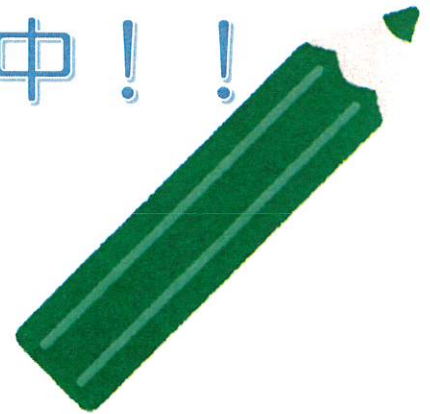


美味しい！  
シュウマイ弁当





熱心に  
学習中！！



参加者人気 NO.1  
コーナーの前で  
写真！



# 実行委員のみんな！



食糧危機の救世食  
昆虫食を試食 美味!?



## 参加者の感想

いつも交流する機会のない他団体のSCと仲良く回ることができGSの活動なども知れたのでとてもいいイベントでした。

来年もあれば参加したいです。(BS 中1 女子)

全然知らない人達といろいろ話して、とても楽しくて来て良かったなと思いました。ロボットめいちゃんと遊びました。

(GS 中1 女子)

楽しかったです。また参加したいです。

(BS 中1 男子)

最新の技術などを見学する機会があって良かった。  
未来の地球のことを考えて生活する大切さがよく分かった。

(BS 中2 女子)

知らなかったことをたくさん知った。とくにドームシアターの「月はできて間もない地球に惑星がぶつかったもの」ということが特におどろきだった。

(子ども会 中2 男子)

知らない人と仲良くブースを回ることができて、おたがいのこともよく知れたので良かった。

(BS 中2 男子)

今日、私の団から来たのは私一人でとても心配でしたが、チームの人と楽しく接することができました。他のチームのふんいきもいいなあと思い全体を見ても楽しかったです。

(GS 中2 女子)

昔も来たことあるけど、大きくなってくると別の見方で楽しむことが出来ました。GSやBSの子とも仲良くなれて情報交換もできました。

(子ども会 高2 女子)

計算機と自然のコーナーで5秒数えるのが3階で一番楽しかった。  
30回やったけど5.02が一番いい記録だったので、次も行きたいと思った。  
ドームシアターはメガネをして見るのが新しく、ぶつかりあい合体していくことで、地球、太陽ができているのあらためて知りました。楽しかったです。

(子ども会 高2 女子)

同じ趣味の子がいたり楽しく交流することができました。

1時間半という短い時間でしたが、子ども会、BSの子たちとお話することができて嬉しかったです。私にとって最後になる中高生リーダー研修はとても楽しかったです。

(GS 高3 女子)

### 実行委員の感想

普段科学館にはいかないから新鮮だった。初めて実行委員としての参加で少し緊張している部分が多かったけど、自己紹介してからみんなとの距離が近づけた。BS、GSの活動も少しは知れたから楽しかった。

(子ども会 高1 女子)

いつもは考えないこと、意識していないことを学ぶ事が出来た。何を見るにしても根本から考えさせてくれるようなものが多く、楽しかった。他団体について知ることがあまりなかったが、交流が深められたと思う。

(子ども会 高2 女子)

普段関わることのないボーイスカウト、ガールスカウトと交流できて嬉しかった。時間が無い中ではあったけど頑張って企画から参加して良かったと思えるぐらいメンバーから笑顔があふれてて良かった。来年も実行委員になりたいと思っています。

(子ども会 高2 女子)

今までとはまったく違う場所での研修で新しい経験、新しい方法の交流ができた。グループのメンバーは高2が2人、高3が1人、中1が2人と年齢幅が広くまとめるという点では苦労はあったが、得たものが多い1日だったと感じる。普段できないことを沢山行うことができ、とても楽しかった。

(子ども会 高3 女子)

委員会の回数が少なく、当日の企画を詰められないところが多かったのですが、当日参加の人が楽しそうで良かったです。来年も楽しみにしています。

(子ども会 高2 男子)

自分達でどのように活動するかを考えて活動することが出来ました。当日行くことは出来ませんでしたでしたが、準備段階で話し合うことができ、表紙絵を書いたりして参加することができました。当日は行けませんでしたでしたがグループラインに送られてきた写真を見てどんな感じだったか知ることが出来たので良かったです。

(子ども会 高2 女子)

今回は参加できなかったのですが、そこまでの委員会に参加できたので良かったです。しおりを作ったり、どうしたら交流できるか考えたりすることに協力できて、楽しそうな写真を見て、とても嬉しかったです。

(子ども会 高2 女子)