

# 科学部だより

令和3年 No. 1 [4月30日発行]  
神奈川県立青少年センター  
科学部 科学支援課

創刊号

科学部だより、はじめました。



令和3年度 科学部チームスローガン

科学の力で**成功体験**を！！



感染症拡大の影響から令和2年度は4月から科学部の多くの講座が中止となり、子どもたちに科学の楽しさを伝えられない歯がゆい日々でした。9月より感染症対策を徹底して講座が再開されましたが、年が明けた1月に緊急事態宣言が再発令され、中止、延期が相次ぎ、参加申し込みをされた方々からは多くの残念がる声が聞かれ、スタッフも悲痛な思いでいっぱいでした。令和3年度はより感染症対策を施し、県内各地で多くの子どもたちが参加できるように取り組んでいきます。リレー科学教室や科学工作、ロボットプログラミング、自然観察会、星空教室などたくさんの科学体験の機会を提供し、多くの皆さんに“科学の力で成功体験”を得られるように準備を進めています。今後、学校や各地の公民館、科学館等にイベント講座案内やチラシを送る予定です。ぜひ、楽しみにしててください。また、科学部ホームページ“インターネット科学館”ではいち早く、最新の講座情報を入手することができますのでぜひ、ご覧ください。

神奈川県立青少年センター科学部は横浜・紅葉ヶ丘から厚木に移転して3年目を迎えました。小田急線本厚木駅より徒歩4分の駅近いビルで天文、理科、ものづくりの専門スタッフ8名でもっと楽しい、学びたいと思える講座を準備しておりますのでたくさんのご参加、スタッフ一同、心よりお待ちしております。



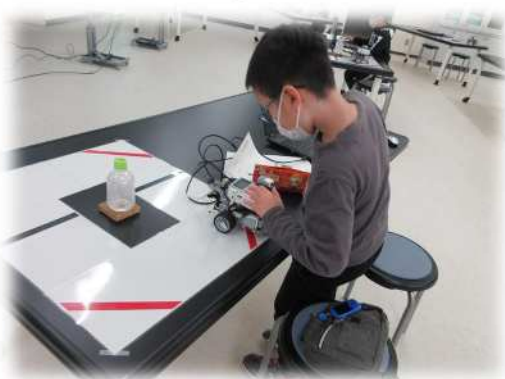
## 4月の講座報告

最新の講座情報は、“インターネット科学館”をご覧ください！  
星空教室

ロボットプログラム（特別回）  
本厚木

超音波センサーを使ってロボットを動かします！

横浜・紅葉ヶ丘



ペットボトルを運ぶロボットをプログラミング♪

ロボットプログラム（特別回）  
横浜・紅葉ヶ丘

大人気！星空教室。月と春の二重星の観察。

## 5月の講座案内

講座名	開催日	会場
星空教室	5/26	青少年センター（紅葉ヶ丘）
ロボットプログラム	5/29	青少年センター科学部（本厚木）

## 科学部スタッフコラム

創刊号となる「科学部だより」。少しでもたくさんの情報を皆さんへお届けします。感動と驚きを用意します。スタッフ一同、一生懸命頑張ります！  
文責：ak