

令和2年度 土曜科学教室 募集要項

1 目的

児童が自身で行う実験・観察を通し、子どもたちの科学に対する興味・関心を高めるとともに、学力の向上を図る。

2 主催

横須賀市教育委員会

3 事務局

横須賀市教育委員会 教育研究所

4 日程・実施機関（外部講師）・対象学年

受付時間：9時～9時30分 開催時間：9時30分～12時（各回共通）

第1回	令和2年9月5日（土）	電力中央研究所	小学校5，6年生
第2回	令和2年9月26日（土）	三菱電機株式会社	小学校3，4年生
第3回	令和2年10月10日（土）	株式会社ツムラ	小学校5，6年生
第4回	令和2年11月21日（土）	高エネルギー加速器研究機構	小学校5，6年生
第5回	令和2年12月19日（土）	株式会社ナリカ	小学校3，4年生
第6回	令和3年1月30日（土）	ケニス株式会社	小学校5，6年生
第7回	令和3年2月20日（土）	株式会社ナリカ	小学校5，6年生

5 会場

【第1回及び第7回】

横須賀市教育研究所 理科実験室 横須賀市久里浜6-14-3

【第2回～第6回】

横須賀総合高等学校 理科室 横須賀市久里浜6-1-1

6 応募資格

横須賀市立小学校及び横須賀市立特別支援学校小学部 3年生～6年生の児童

7 募集人数

各回20名（応募者多数となった場合、抽選を行い参加児童を決定する）

【※本年度はコロナ感染拡大防止のため、募集人数を少なくしています。】

8 講師

外部の実施機関講師に依頼する。

令和2年度の実施機関は電力中央研究所、三菱電機株式会社、高エネルギー加速器研究機構、株式会社ツムラ、株式会社ナリカ、ケニス株式会社、

9 事業の概要

教育研究所の理科実験室及び横須賀総合高等学校理科室において、参加希望児童を対象として、外部講師が行う科学体験教室を開催する。

10 申込み方法

コールセンターへの電話またはインターネット受付。

抽選の結果については、学校に当落通知を送付するとともに、当選者には本人宛に当選通知及び参加者向けの連絡通知を郵送する。

応募者に配布する募集チラシは、第1回開催1カ月程度前に、対象者全員分を通送便にて各学校に送付する。

令和2年度第3回から広報よこすかに掲載する。また、横須賀市ホームページでも募集をする。

11 参加における児童・保護者の留意事項

(1)参加児童の自宅と教育研究所または横須賀総合高等学校との往復経路及び交通手段については、保護者の責任のもと、安全に配慮して公共の交通機関を利用する。

(2)参加児童の保護者は、事業への参加や教育委員会による作品や写真の活用に関わる「同意書」を当日提出する。（「同意書」の様式は教育委員会が提示する）

(3)参加にあたり、材料費・保険料の一部として500円を、当日支払う。

(4)コロナウイルス感染拡大の防止のため、令和2年度に限り保護者の参観は不可とする。また、参加者はマスクを着用する。

12 傷害保険

土曜科学教室における、当日の移動及び活動に関わる事故・けが等に備え、教育研究所は傷害保険に加入する。保険適用の対象者は参加児童とする。