



春休み理科教室



科学実験や自然観察など、自由研究のヒントにもなる理科教室です。

【日 時】平成30年3月24日(土)、25日(日)、27日(火)、28日(水)、29日(木)

いずれの回も10:00~11:30

【対 象】小学3~6年 及び 中学生 ※講座によって対象学年が異なります。

★3月24日(土)の講座は、中学生のみの募集です。

【定 員】12名 または20名 ※講座によって募集人数が異なります。

【参加費】100円(保険料等実費)

【講 師】かわさき宙と緑の科学館職員

トラボクラブ 網倉聖子 氏


チーム・コスモス 富士原裕文 氏 ※講座によって講師が異なります。


日程、講座内容は裏面をご覧ください。

★会場の都合により保護者の方のご見学はご遠慮いただいております。

◀申込方法▶ 往復はがきまたは来館(来館の場合は返信用はがきをお持ちください)、ホームページよりホームページからのお申し込みの場合、科学館からのメールを受信できるようにお願いします。迷惑メール設定等により、科学館からのメールを受信できない場合があります。ご注意ください。

★お申込みは、メールフォームのご利用が便利です。

 <p>往信(表)</p> <p>〒214-0032 川崎市多摩区柞形 7-1-2 かわさき 宙と緑の科学館</p> <p>春休み理科教室 「講座名〇〇」係</p>	<p>返信(裏)</p> <p>何も書かないで ください。</p>
---	---------------------------------------

 <p>返信(表)</p> <p>参加希望者の</p> <ul style="list-style-type: none"> ・郵便番号 ・住所 ・名前 	<p>往信(裏)</p> <p>春休み理科教室</p> <ul style="list-style-type: none"> ●希望する講座 ・講座番号 ・「講座名〇〇」 ●参加者 ・氏名(ふりがな) ・学年 ●保護者 ・氏名(ふりがな) ●連絡先電話番号
--	---

※必ず希望の講座番号、講座名、学年を記入してください。

※1枚につき1講座(講座ごとにお申し込みください)。

※1枚のはがきに参加者は原則1名。ただし兄弟、姉妹等ご家族は複数可。

※参加には、保護者の方の同意が必要です。



◀申込締切▶ 平成30年3月15日(木) 必着

《春休み理科教室 講座内容一覧》



① 「超伝導体を体験しよう！」

世界に誇る日本の最先端技術、超伝導体とは？実際に液体窒素を扱って、実験で確かめてみよう！

【日 時】平成30年3月24日（土） 10:00～11:30

【対 象】中学生

【定 員】20名

【講 師】網倉聖子 氏（トラボクラブ）

② 「^{でんき}電気のふしぎ」

電気の正体とは!? 磁石との関係を勉強して、クリップモーターを作ってみよう。

【日 時】平成30年3月25日（日） 10:00～11:30

【対 象】小学3～6年生

【定 員】20名

【講 師】富士原裕文 氏（チーム・コスモス）

③ 「^{ちい}小さな^{ちい}小さな^{かせき}化石^{さが}を探そう！」

生田緑地で見られる泥岩層から、小さな小さな化石（^{ゆうこうちゅう}有孔虫）を探してみよう！

【日 時】平成30年3月27日（火） 10:00～11:30

【対 象】小学3年生～中学生

【定 員】12名

【持ち物】筆記用具

【講 師】かわさき宙と緑の科学館職員

④ 「^{ゆうすい}湧水^{ひみつ}の秘密」

生田緑地の地層を観察し、モデル実験を通して、湧水の秘密を探ります。

【日 時】平成30年3月28日（水） 10:00～11:30

【対 象】小学4～6年生

【定 員】12名

【持ち物】筆記用具

【講 師】かわさき宙と緑の科学館職員

⑤ 「^{はる}春^いの^{もの}生き物をさがそう！」

長かった冬をのりこえて、冬越しから目ざめた虫たちをはじめ、活動しはじめた生きものたちを観察・撮影してみましよう。

【日 時】平成30年3月29日（木） 10:00～11:30

【対 象】小学3～6年生

【定 員】12名

【持ち物】筆記用具、カメラなどの撮影道具（持参できる人）

【講 師】かわさき宙と緑の科学館職員