



超伝導体を体験しよう！

液体窒素を使って実験教室をしたことがありますか？液体窒素のサイエンスショーなどは、いろんなところで開催していますが、中学生には実験できないところがほとんどです。大学生でも、生物、化学など、特殊な学部のみ実験で扱うことができます。液体窒素はとても危険なものですが、正しい知識があれば安全なものです。この実験教室で、液体窒素を使って、超伝導の世界に触れるという、貴重な体験をしてみませんか。

日時：**平成30年3月24日（土）10：00～11：30**

会場：かわさき宙と緑の科学館 2階 実験室

講師：網倉聖子 氏（トラボクラブ）

対象：**中学生で関心のある方**

定員：20名（応募多数の場合抽選）

参加費：100円（当日会場にてお支払ください）

応募〆切日：**平成30年3月15日（木）必着**

申込方法：

○往復はがき又は来館（応募多数の場合抽選 ※来館の方は返信用のはがきをお持ち下さい）

○ホームページからのお申し込みも受け付けます。保護者の方がメールフォームに必要事項を入力し、お申し込みください。


※スマートフォン・携帯電話からお申込みの場合、科学館からのメールが受信できるように設定してください。


（迷惑メール対策で当館からのメールが受信できない場合があります。申込直後、科学館から受付完了のメールが送信されます。受信できない場合は、科学館にご連絡ください。）

液体窒素と超伝導体で貴重な体験をしてみよう！



（往復はがきでのお申し込み記載例）

 <p>往信（表側・青色）</p> <p>214-0032</p> <p>川崎市多摩区 桁形 7-1-2 かわさき宙と緑の科学館</p> <p>春休み理科教室 「超伝導体を体験しよう」係</p>	<p>返信のうら側</p> <p>なにも書かないで下さい</p>
--	----------------------------------

 <p>返信（表側・緑色）</p> <p>参加希望者の 郵便番号 住所 名前</p>	<p>返信のうら側</p> <p>春休み理科教室 ●超伝導体を体験しよう！</p> <p>●参加者 ・氏名（ふりがな） ・学年</p> <p>●保護者 ・氏名（ふりがな） ●連絡先電話番号</p>
---	--

◆個人情報につきましては、川崎市個人情報保護条例に基づき当館の事業執行の目的に限り使用いたします。

★教室中では、記録及び広報利用のために写真撮影を行いますので、ご了承くださいませようお願いします。

かわさき宙と緑の科学館 tel.044-922-4731

中学生のみなさん
のご応募お待ちし
てまーす！！

