



「音を可視化して、音の正体を探ろう！」

～クントの実験～

”音“が空気の振動であることは、糸電話やスピーカーの振動板が震える様子を見るとわかります。”音“の正体が空気の振動であることを分かり易く理解するために、クントの実験を行います。ガラス管中に粉末を入れ、音波を共鳴させるとどうなるのでしょうか？”音“の正体がわかる楽しい現象です。一緒に実験しましょう！

- 【日 時】 **令和2年1月5日(日)**
14:00～16:00
- 【場 所】 かわさき宙(そら)と緑の科学館 実験室
- 【対 象】 15歳以上(中学生を除く)
- 【定 員】 20名
(応募多数の場合は抽選)
- 【参加費】 600円/名(受講料及び保険料等実費)
- 【講師】 安井 幸夫 氏(明治大学教授)
- 【申込方法】



- ・当館ホームページ(「教室・観察会のご案内」ページから)
- ・来館(返信用はがきをご持参ください。)
- ・往復はがき 以下の項目を明記して、科学館宛にお送りください。

【往信(裏)】

- ①講座名(1講座につき1通)
- ②開催日
- ③住所・電話番号(日中連絡のとれる番号)
- ④氏名・ふりがな(1通につき原則1名)

【返信(表)】

返信先の住所・氏名(必ずお書きください。)

- * 12月20日までに当選等の連絡がない場合はお問い合わせください。
- * 教室では、広報での利用ならびに記録用として写真を撮影しますのでご了承ください。
- * いただいた個人情報は、申込みされた講座の運営以外の目的で使用はいたしません。

《申込締切日》令和元年12月13日(金)(必着)



かわさき
宙と緑の科学館

そら
Kawasaki Municipal Science Museum
サイエンスプリン

TEL 044-922-4731 [ホームページ](#) [サイエンスプリン](#) [検索](#)

〒 214-0032 川崎市多摩区枳形 7-1-2

