

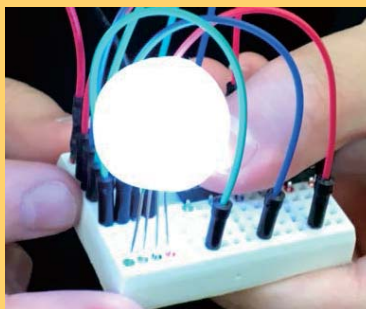
2019年度 応用物理学会 リフレッシュ理科教室 「でんきモノづくり & プログラミング講座」

後援：札幌市教育委員会

小学校
3～6年生
対象

小学生のみなさんに、科学をまなびながら
モノづくりの楽しさを体験してもらう
講座を開催。

「LEDミニランプ」を作って、
点滅させるマイコンプログラミングを
体験します。



日 時：2019年12月21日（土） 午後 2:30 ～ 午後 5:00（予定）

会 場：北海道科学大学 札幌市手稲区前田7条15丁目4-1

F棟3階 F314実験室（電気電子工学第2実験室）

（大学までのアクセスはこちらを → <http://www.hus.ac.jp/access/>）

講 師：木村尚仁教授，小島洋一郎教授，渡部智希講師（北海道科学大学 電気電子工学科）

対 象：小学3年生～6年生

定 員：40名程度

※事前申込が必要です。また、応募多数の場合は、抽選となります。

参加料：無料

●申し込み方法

お申込の際には、電子メールまたはFAXにて

- ① 参加児童氏名（フリガナ） ② 児童学年 ③ 保護者氏名 ④ 住所
⑤ 連絡先（電話・FAX・メールアドレスなど）

をお書きの上、お申込ください。

●お申し込み先

北海道科学大学 地域連携・広報課

E-mail: chiiki@hus.ac.jp Fax: 011-688-2392

●申し込み期限

2019年12月15日（日）必着 ※応募多数の場合は、抽選となります。

●申込結果通知

申込締切日以降、申し込み者の方にご連絡いたします。

■問い合わせ先■

北海道科学大学 地域連携・広報課

Tel 011-676-8664（直通） Fax 011-688-2392

「でんきモノづくり&プログラミング講座」 参加申込書

北海道科学大学 地域連携・広報課 行き

【申込締切：12/15（日） 必着】

下記項目をご記入の上、ファックスにて **011-688-2392** までお送り下さい。

同様の項目を、電子メールにて **chiiki@hus.ac.jp** までお送り頂いても結構です。

※応募多数の場合は抽選となり、参加者へは個別にご連絡いたします。

(フリガナ) 参加児童氏名	学年 (小学生) (○で囲んでください)
()	小学 3・4・5・6
()	小学 3・4・5・6
()	小学 3・4・5・6
()	小学 3・4・5・6

(フリガナ) 保護者氏名	()	
住所	〒()	
電話番号		
連絡先	FAX	
	電子メール	