

12/1 (土) の行事

報道発表資料の配付日時 11月21日 (水) 13時

発表項目 (行事名)	「親と子の理科教室 (冬季)」の開催について																		
記者レクのお知らせ	(実施日時)	発表者																	
		発表場所																	
概要	<p>「親と子の理科教室 (冬季)」の開催について</p> <p>1 目的 小学生を対象に、親と子が触れ合いの中で、身近な素材を生かした実験や観察に親しみながら、理科に対する興味・関心をより一層高める。</p> <p>2 日時・場所 平成30年12月1日(土) 9:30~15:30 北海道立教育研究所附属理科教育センター</p> <p>3 内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">コース</th> <th style="width: 45%;">午前の部</th> <th style="width: 10%;">コース</th> <th style="width: 45%;">午後の部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>エネルギー領域の実験・観察 「電気の不思議」</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td>エネルギー領域の実験・観察 「電気の不思議」</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td>粒子領域の実験・観察 「もえるかがく実験」</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td>粒子領域の実験・観察 「もえるかがく実験」</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td>生命領域の実験・観察 「わくわく標本作り」</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td>生命領域の実験・観察 「わくわく標本作り」</td> </tr> </tbody> </table>			コース	午前の部	コース	午後の部	A	エネルギー領域の実験・観察 「電気の不思議」	D	エネルギー領域の実験・観察 「電気の不思議」	B	粒子領域の実験・観察 「もえるかがく実験」	E	粒子領域の実験・観察 「もえるかがく実験」	C	生命領域の実験・観察 「わくわく標本作り」	F	生命領域の実験・観察 「わくわく標本作り」
コース	午前の部	コース	午後の部																
A	エネルギー領域の実験・観察 「電気の不思議」	D	エネルギー領域の実験・観察 「電気の不思議」																
B	粒子領域の実験・観察 「もえるかがく実験」	E	粒子領域の実験・観察 「もえるかがく実験」																
C	生命領域の実験・観察 「わくわく標本作り」	F	生命領域の実験・観察 「わくわく標本作り」																
参 考																			
報道(取材)に当たってのお願い																			
担 当 (連絡先)	北海道立教育研究所附属理科教育センター 主査 松田素寛 (011-386-4543)																		



親子の理科教室 (冬季)



おいでよ！冬の理セン
親子で理科の実験やものづくり
をしてみませんか！！

平成30年 **12月1日** **土**

午前の部

午後の部

9:30-12:00, 13:00-15:30

場所：北海道立教育研究所附属理科教育センター（江別市文京台東町42番地）

対象：小学校4・5・6学年の児童とその保護者（児童は必ず保護者と一緒に参加してください。）

定員：午前の部・午後の部それぞれ定員72名（親子36組）

参加費無料!!

★ 実験コースと内容 ★

コース	午前の部 (9:30~12:00)	コース	午後の部 (13:00~15:30)
A	電気の不思議 ○静電気を見てみよう、モーターをつくろう ○LEDの点滅をプログラミングしてみよう！	D	電気の不思議 ○静電気を見てみよう、モーターをつくろう ○LEDの点滅をプログラミングしてみよう！
B	もえるかがく実験 ○ろうそくの秘密にせまろう ○はなびの美を感じよう	E	もえるかがく実験 ○ろうそくの秘密にせまろう ○はなびの美を感じよう
C	わくわく標本作り ○昆虫の標本をつくろう ○手羽先を解剖してみよう	F	わくわく標本作り ○昆虫の標本をつくろう ○手羽先を解剖してみよう

☆ 申込方法 ☆

受付期間：平成30年11月5日（月）9時～11月16日（金）17時

（ハガキは16日までに到着したものを、Webは16日17時までに受信したものを、受け付けます）

①ハガキで申込み

必要事項を記入して、次の宛先に郵送してください。

〒069-0834 江別市文京台東町42番地

北海道立教育研究所附属理科教育センター「親子の理科教室」係

②Webページで申込み

次のアドレスにアクセスして、必要事項を入力してください。

http://www.ricen.hokkaido-c.ed.jp/?page_id=354

QRコードからも
アクセスできます



< 必要事項 >

- (1) 参加する児童の氏名（ふりがな）、学校名、学年
- (2) 参加する保護者の氏名（ふりがな）、郵便番号、住所、電話番号
- (3) 参加コース希望順（午前はA～Cコースから第3希望まで、午後はD～Fコースから第3希望まで。午前と午後両方の申し込みも可とする）

○11月22日(木)までに参加者を決定し、連絡します。

○参加希望者が定員を超えたときは、抽選により参加者を決定します。

問い合わせ先：北海道立教育研究所附属理科教育センター「親子の理科教室」係 TEL 011-386-4534

主催：北海道立教育研究所・公益財団法人北海道科学文化協会