

報道発表資料の配付日時 6月27日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	エコスクール・地球環境モニタリングステーション落石岬見学会の実施について		
記者レクチャー のお知らせ			発表者
			発表場所
概要	<p>子ども達が、地球温暖化やゼロカーボンなどについて理解を深めることにより、環境と人間の関わり、環境保全や地球温暖化防止の重要性を学ぶことを目的とし、地球温暖化防止に関する学習会及び「地球環境モニタリングステーション-落石岬」見学会を開催します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 日時 (※荒天の場合、翌日に順延します。) 令和5年(2023年)7月3日(月) 8時55分から11時45分まで</p> <p>2 場所 (1) 見学会 地球環境モニタリングステーション-落石岬 (根室市落石西243-2) (2) 環境学習会 根室市立落石小学校(根室市落石東135番地2)</p> <p>3 参加者 根室市立海星学校 5、6年生(8人) 同 落石小学校 5、6年生(12人) 計 20人</p> <p>4 内容 施設見学 地球環境モニタリングステーション-落石岬 説明 国立研究開発法人国立環境研究所職員 環境学習会 地球温暖化防止、ゼロカーボンに関する講義 講義 北海道地球温暖化防止活動推進員 岡崎 朱美</p> <p>5 その他 実施要領及び行程は別紙のとおり</p>		
参考	<p>地球環境モニタリングステーション-落石岬は、地球温暖化をもたらす「温室効果ガス」の観測を行っている施設です。</p> <p>国内では、根室市の落石岬のほかに、沖縄県の波照間島にあります。</p> <p>この事業は、今年で26回目の実施となります。</p>		

報道(取材)に当たってのお願い	<p>当日、取材をする場合は、事前に下記担当まで連絡してください。取りまとめで、小学校へ情報提供します。荒天の場合は、翌日に順延し、翌日も荒天の場合は、見学会は中止とし、地球環境モニタリングステーション-落石岬の講義及び環境学習会を実施します。</p>		
他のクラブとの関係	同時配付	同時レク	(場所)

担当 (連絡先)	<p>根室振興局保健環境部環境生活課(担当者:環境生活課長 永井)</p> <p>TEL ダイヤルイン 0153-22-2810</p> <p>担当係直通 0153-23-6821</p>		
-------------	--	--	--

# 令和5年度（2023年度）エコスクール・地球環境モニタリングステーション－落石岬見学会実施要領

## 1 目的

子ども達が、地球温暖化やゼロカーボンなどについて理解を深めることにより、環境と人間の関わり、環境保全や気候変動適応への対応の重要性を学ぶことを目的として開催する。

## 2 日時

### 1) 根室市立海星学校

令和5年（2023年）7月3日（月）8時40分から12時00分まで  
※荒天の場合は、翌4日（火）に延期する。

翌4日（火）も荒天の場合は、荒天時行程で開催する。

### (2) 根室市立落石小学校

令和5年（2023年）7月3日（月）8時55分から11時45分まで  
※荒天の場合は、翌4日（火）に延期する。

翌4日（火）も荒天の場合は、荒天時行程で開催する。

## 3 場所

### (1) 見学会

地球環境モニタリングステーション－落石岬（根室市落石西243-2）

### (2) 環境学習会

根室市立落石小学校（根室市落石東135番地2）

## 4 参加対象者

根室市立海星学校 5、6年生（計8人）

同 落石小学校5、6年生（計12人）

※見学会は5年生のみ

## 5 内容

(1) 温室効果ガスを測定している地球環境モニタリングステーション－落石岬において、国立研究開発法人国立環境研究所職員による見学会を行う。

(2) 根室市立落石小学校において、北海道地球温暖化防止活動推進員による環境学習会を実施する。

※雨天の場合は、落石岬モニタリングステーション見学会を中止し、地球温暖化防止活動推進員による環境学習会と、国立環境研究所職員による講義及び地球環境モニタリングステーションのオンライン中継を実施（会場：落石小学校）。

## 6 主催

北海道根室振興局

## 7 共催

根室市

## 8 協力

国立研究開発法人国立環境研究所

令和5年度 好天時行程表

【7/3(月)開催(※小雨決行)、荒天時は7/4(火)へ順延】

時間	海星学校		落石小学校		備考
	5年生	6年生	5年生	6年生	
8:40 (15分)	バスに乗車、落石小学校へ				
8:55 (5分)	到着後、2校合流 はじまりの会				
9:00 (30分)	落石小学校で地球温暖化防止活動推進員さんの講義開始 (内容：地球温暖化関係)				
9:30 (10分)	休憩・移動				
9:40 (10分)	バスで落石岬 ゲートへ	推進員さん主 導で授業・レ	バスで落石岬 ゲートへ	推進員さん主 導で授業・レ	
9:50 (25分)	到着後、徒歩で ステーション へ	クリエーショ ン	到着後、徒歩で ステーション へ	クリエーショ ン	見学会 開始時、 挨拶あり
10:15 (45分)	ステーション 到着後、見学会 開始	休憩 (15分程度)	ステーション 到着後、見学会 開始	休憩 (15分程度)	
11:00 (25分)	終了後、徒歩で 落石岬ゲート へ		終了後、徒歩で 落石岬ゲート へ		見学会 終了時、 挨拶あり
11:25 (10分)	バスで落石小 学校へ		バスで落石小 学校へ		
11:35 (10分)	2校全学年合流 おわりの会				
11:45 (15分)	バスに乗車、海星学校へ		(終了)		
12:00	海星学校着 (終了)				

令和5年度 荒天時行程表

時間	海星学校	落石小学校	備考
8:40	バスに乗車、落石小学校へ		
9:00 (10分)	到着後、2校合流 はじめの会		
9:10 (60分)	落石小学校で地球温暖化防止活動推進員さんの講義開始		
10:10 (10分)	休憩		
10:20 (40分)	国立環境研究所による講義開始		
11:00 (20分)	モニタリングステーション中継		
11:20 (10分)	休憩		
11:30 (10分)	感想・おわりの会		
11:40	講義終了、バスで海星学校へ	講義終了 (終了)	
12:00	海星学校着 (終了)		