

ジオ・フェスティバル出展一覧

実験屋台(ブース)

	分野	題名	代表者所属	代表者
1	災害	お米を使って液状化現象を体感しよう	北海道興部高等学校	綿井 博一
2	地質	磁石につく砂、砂鉄であそぼう	釧路工業高等専門学校	浦家淳博
3	気象	地球温暖化と再生可能エネルギー	北海道電力	高橋亜希子
4	地質	砂の中の宝石探し	北海道立教育研究所附属理科教育センター	岡本 研
5	地質(展示)	野付半島沖で発見されたマンモスゾウ!	別海町郷土資料館	石渡 一人
6	気象	凧を作って釧路の夕焼け空を観察しよう!	釧路夕焼け倶楽部	芳賀 久典
7	災害	地震の伝わり方を見よう	別海町立野付中学校	氏家 拓
8	海洋	深海を体験しよう!	北海道立オホーツク流氷科学センター	桑原 尚司
9	環境	飛ぶ種のモデルをつくろう	弟子屈町立美留和小学校	森川敦史
10	地質	ベッコウアメをつくろう!	標茶高等学校	瀬川卓磨
11	地質	放射線を見てみよう	白糠高等学校	田中 耕治
12	気象	大気圧、圧力を実感しよう	釧路工業高校	阿部寛和
13	地質	テレビ石を磨いて、浮き出る文字を見てみよう	釧路工業高校	畠山いずみ
14	天文	光から何がわかる? 色を分けて調べてみよう	釧路工業高校	小久保慶一
15	地質	火山灰の中から、鉱物を探そう!	北海道立教育研究所附属理科教育センター	横山 光
16	環境	海岸にはふしぎなものがいっぱい	遺愛女子中学高等学校	雁沢夏子
17	地球	重力とは	北教大釧路校物理研究室1年	菊地 純
18	地球	気圧で遊ぼう	北海道旭川西高等学校	宮嶋衛次
19	天文	太陽の黒点観察	北教大釧路校天文部	本間峻太
20	気象	ジオ実験パーク	福山市立大学	平松和彦
21	地球	地場を体験しよう	北教大釧路校授業開発研究室	山内崇
22	災害	なだれ実験「ナダレンジャー」の体験ブース	帯広畜産大学	山本俊介
23	地質	のぞいてみよう☆「地球」の万華鏡	アースサイエンス	米島真由子
24	地質	化石をさわってみよう! 化石を写し取ろう	釧路市立博物館	
25	地質	火山をつくろう	ジオ・フェス学生実行委員会	阿部晋之介
26	防災	津波実験	ジオ・フェス学生実行委員会	片岡彩香
27	地質	石炭ストーブを焚いてみよう	ジオ・フェス学生実行委員会	古野峻也
28	地質	白糠の化石を発掘	ジオ・フェス学生実行委員会	打川幸夫
29	地質	成層火山の形成モデル、マグマの上昇モデル	北海道釧路江南高等学校	江畑慶洋
30	地質	化石と宝石探し	北海道明輝高等学校	加藤 享
31	気象	気象アラカルト(液状化・風向風速計作り・大気圧)	釧路地方気象台	木村勝久
32	地質	アンモナイトを復元しよう	沼田化石館	篠原 暁
33	気象	虹ホルダーをつくろう・雪の結晶切り紙をしよう	釧路専門学校	白玉真由美
34	気象	大空へ 竹とんぼの製作	青陵中学校	大森 修二
35	天文	移動式プラネタリウムで星空を見よう	北教大釧路校地学研究室	松原尚志
36	天文	人工衛星のデータを使ってみよう	宇宙少年団	高久全生
37	災害	緊急時に役立つ「新聞紙スリッパ」	こども遊学館市民ステージ	島田 拓
38	気象	ソーラーカー作製キットを使ったソーラーカーの製作	北海道電力	高橋亜希子

研究発表・ショー

1	地質	軽石と黒曜石	標茶高等学校	瀬川卓磨
2	災害	釧路市の市街地周辺における津波堆積物	釧路工業高校	小久保
3	地質	大森浜の海岸浸食と砂の堆積	遺愛女子中学高等学校	雁沢夏子
4	天文	「ひかりのまち・函館」の夜空の明るさ	遺愛女子中学高等学校	雁沢夏子
5	環境	海岸にはふしぎなものがいっぱい	遺愛女子中学高等学校	雁沢夏子
6	環境	津波実験装置の開発とその実践	北海道教育大学釧路校	片岡彩香
7	災害	ネパールの水環境	北海道教育大学釧路校	川口綾美
8	科学イベント	科学フェスティバルの事例(千葉市科学フェスタ)	こども遊学館市民ステージ	島田 拓
9	光	誰でも出来る! 偏光板マジック	北海道興部高等学校	綿井 博一
10	地質	石っておもしろい 実験編	北海道教育大学釧路校	境 智洋