

第71回北海道小学校理科教育研究大会 函館大会のご案内

◆ 第2次案内（最終） ◆

《北海道小学校理科研究会 全道研究主題》

一人一人の問題解決を実現する

《函館支部研究主題》

仲間と共に

理科の学びをつくりあげる子の育成

期日 令和6年11月8日（金）

会場 函館市立あさひ小学校

【主催】 北海道小学校理科研究会

【主管】 北海道小学校理科研究会函館支部 函館市小学校理科研究会

【後援】 北海道教育委員会 函館市教育委員会
北海道小学校長会 渡島小中学校長会
函館市小学校長会 函館市中学校長会
北海道中学校理科教育研究会
函館市中学校理科教育研究会
北海道生活科・総合的な学習教育連盟
北海道エネルギー環境教育研究委員会
ソニー科学教育研究会北海道南支部



1 日程

8:15~ 8:35	8:40~ 9:30	9:40~ 10:25	10:45~ 12:00	12:00~ 12:50	12:50~ 14:20	14:30~ 16:20	16:20~ 16:40
受付	開会式 研究提言	公開授業	授業 分科会	昼食 休憩	学年別 分科会	講演	閉会式

2 開会式（8：40～9：30）

(1) 開会の言葉

(2) 大会長挨拶

北海道小学校理科研究会 会長 高屋敷 優（札幌市立美香保小学校長）

(3) 祝辞

(4) 来賓紹介

(5) 閉会の言葉

研究提言

第71回北海道小学校理科教育研究大会函館大会

研究部長 加 恵 田 庸 子（函館市立桔梗小学校教諭）

3 公開授業（9：40～10：25）

学年	単 元 名	授 業 者	授 業 協 力 者
4	「ものの温度と体積」	中村 円 (函館市立亀田小学校)	勝田 洋一 (知内町立知内小学校主幹教諭) 竹内 文実 (函館市立中島小学校)
5	「電流が生み出す力」	高松 諭志 (函館市立昭和小学校)	有我 良介 (函館市立桔梗小学校) 阿部 里菜 (函館市立東山小学校)

4 授業分科会（10：45～12：00）

学年	提 言 者	助 言 者	記 録 者	運 営 者
4	勝田 洋一 (知内町立知内小学校主幹教諭)	小仲 剛 (函館市立上湯川小学校長) 橋田 大輔 (函館市教育委員会学校教育部教育指導課指導主事)	滝口 大輔 (木古内町立木古内小学校) 八重樫大輔 (八雲町立八雲小学校)	三浦 将大 (函館市立千代田小学校教頭)
5	有我 良介 (函館市立桔梗小学校)	吉田 拓史 (函館市立昭和小学校長) 小野 晴子 (北海道立教育研究所教育課程研究部主査)	北村 紀子 (函館市立本通小学校) 阿部 里菜 (函館市立東山小学校)	若竹 淳一 (松前町立大島小学校教頭)



5 学年別分科会（12：50～14：20）

学年	提言者	単元名	助言者	記録者	司会者
3	大坂 那斗 (遠軽町立東小学校) 渡部 龍斗 (遠軽町立南小学校)	こん虫のかんさつ	齊當 あけみ (遠軽町立白滝小学校長) 相高 秀彦 (札幌市立新琴似緑小学校長)	滝口 大輔 (木古内町立木古内小学校) 八重樫大輔 (八雲町立八雲小学校)	三浦 将大 (函館市立千代田小学校教頭)
	青柳 大介 (札幌市立緑丘小学校)	電気の通り道			
4	山崎 知子 (旭川市立正和小学校)	とじこめた空気や水	成田 恵 (旭川市立別川第三小学校長)	北村 紀子 (函館市立本通小学校)	若竹 淳一 (松前町立大島小学校教頭)
	稲場 康訓 (札幌市立栄緑小学校)	雨水のゆくえと 地面のようす	小野 純一 (札幌市立西白石小学校長)	阿部 里菜 (函館市立東山小学校)	
5	岩崎 創太 (釧路市立愛国小学校)	電流が生み出す力	土居 慎也 (釧路市立鶴野小学校長)	松下 峻也 (札幌市立中央小学校)	小酒 忠義 (函館市立万年橋小学校教頭)
	磯川 祐人 (札幌市立緑丘小学校)	物のとけ方	増谷 忍 (札幌市立平和通小学校長)	高木 哲平 (札幌市立札幌北小学校)	
6	窪田 このみ (旭川市立春光小学校)	植物の体	五十嵐 徹 (旭川市立春光小学校長)	斉藤 剛 (札幌市立中央小学校)	藤山 雄次 (北斗市立久根別小学校教諭)
	大坪 洋一郎 (札幌市立札幌北小学校)	水溶液	播磨 義幸 (北海道教育大学附属 札幌小学校副校長)	上西 溪太 (札幌市立栄町小学校)	

6 講演（14：30～16：20）

『これからの理科教育で子どもに育成する力』

広島大学名誉教授 国立教育政策研究所名誉所員 角屋重樹氏

7 閉会式（16：20～）

(1) 開式の言葉

(2) 挨拶

第71回北海道小学校理科教育研究大会函館大会 実行委員長 高橋 吉隆（函館市立あさひ小学校長）

次期大会開催支部（釧路支部）支部長 土居 慎也（釧路市立鶴野小学校長）

(3) 閉会の言葉

8 懇親会（18：30～）

◇参加費 6000円（大会参加と一緒に申込みください。）

◇場 所 ホテル法華クラブ函館 <函館市本町27番1号>

9 参加申込方法

下記の「URL」か「二次元コード」より、お申し込みください。

「URL」

<https://forms.office.com/r/mdJWkpMwnG>

「二次元コード」

◇お申込フォームでは、各種受付を行っております。

・大会参加、弁当（お茶付）、懇親会 等

締切：10月25日（金）までお願いいたします。



10 参加費等振込先

■振込先 ゆうちょ銀行 九五八支店

■名義 函館市小学校理科研究会 代表者 高橋 吉隆

■預金種目 普通預金

■口座番号 0426948

〈振込対象〉

◇ 大会参加費 4000円【税込】 ◇ お弁当（お茶付） 1100円【税込】

◇ 懇親会 6000円【税込】

※振込手数料が発生します。ご了承ください。

※宿泊の斡旋は行っておりません。お手数ですが各自でご対応をお願いいたします。

締切：10月25日（金）までをお願いいたします。

11 参加申込及び参加費等振込締切

■参加申込締切

令和6年10月25日（金）まで

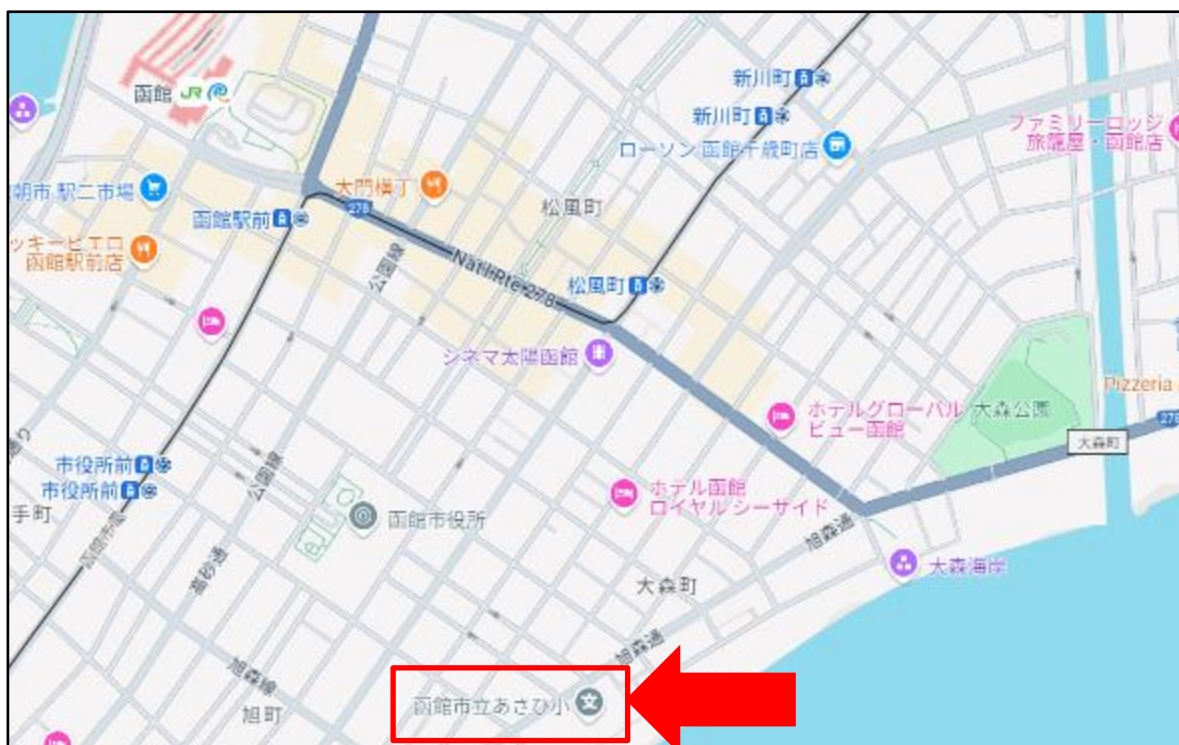
■参加費等振込締切

令和6年10月25日（金）まで

《会場》 函館市立あさひ小学校

住所：函館市大森町1丁目6番11号

TEL：0138-22-2181



〈お問い合わせ〉 第71回北海道小学校理科教育研究大会実行委員会事務局

事務局長 迫田 浩章（函館市立北美原小学校教頭）

郵便番号：041-0807

住所：函館市北美原1丁目9番16号

TEL：0138-46-1370

FAX：0138-46-8092

Mail：sakoda@hakodate-hkd.ed.jp

第71回北海道小学校理科教育研究大会函館大会

各種申込のご案内

【参加申込先】

以下の「URL」もしくは「二次元コード」から申し込みください。

〈申込先〉

■URL

<https://forms.office.com/r/mdJWkpMwnG>

■二次元コード



- お申し込みフォームでは、各種受付も行っております。
ご確認の上、記載をお願いいたします。

■参加申込締切

10月25日（金）までをお願いいたします。

【参加費等振込先】

〈振込に関すること〉

- ◆ 振込先 ゆうちょ銀行 九五八支店
- ◆ 名義 函館市小学校理科研究会 代表者 高橋 吉隆
 (受取人) (ハコダテシショウガッコウリカケンキュウカイ
 ダイヒョウシャ タカハシ ヨシタカ)
- ◆ 預金種目 普通預金
- ◆ 口座番号 0426948

〈振込対象〉

- ◇ 大会参加費 4000円【税込】
- ◇ お弁当 1100円（お茶付）
 【税込】
- ◇ 懇親会 6000円【税込】



※ 振込手数料がかかります。ご了承ください。

■参加費等振込締切

10月25日（金）までをお願いいたします。

【宿泊の斡旋】

※宿泊の斡旋は行っておりません。お手数をおかけしますが、各自でご対応をお願いいたします。