

各市町村教育委員会教育長 様
小 学 校 校 長 様
中 学 校 校 長 様
会 員 様

平成25年7月吉日

北海道小学校理科研究会
会 長 太 田 俊 一
第60回北海道小学校理科教育研究大会
旭川大会実行委員長 勝 浦 隆 子

第60回北海道小学校理科教育研究大会旭川大会の御案内

〈大会主題〉

自ら事象に働きかけ、未来に生きる「知」をつくる子ども



期 日 平成 25 年 10 月 18 日 (金)

会 場 旭川市立神居東小学校

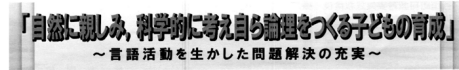
環境問題をはじめ諸課題が山積している我が国は、これまで以上に自然や生活へ目を向けるとともに科学技術の役割を見つめ直し、未来について考えることが一層求められています。加えて全国学力・学習状況調査で実施した理科においては、観察・実験の結果などを整理・分析した上で解釈・考察し、説明することなどに課題が現れました。そのため、これからの理科学習では、自然の事象・現象や日常生活のかかわりを一層深め、問題解決の能力を育成していくことを通じて、科学的な思考力を高めるとともに、科学の有用性を実感することが極めて重要であると考えられています。

このようなか中、大会主題『自ら事象に働きかけ、未来に生きる「知」をつくる子ども』のもと、研究主題を『自然に親しみ、科学的に考え自ら論理をつくる子どもの育成～言語活動を生かした問題解決の充実～』と設定し、講師に文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官村山哲哉氏を迎え、全道大会を旭川市で開催いたします。今大会では、体験と言語活動の目的を明確にした問題解決の活動を重視し、未来を見据えて考え実行しようとする子どもの育成をめざしたいと考えています。

つきましては、何れも校務御多用のこととは存じますが、全道各地から多数の御参加をいただき、御指導を賜りますようお願い申し上げます。

- (主 催) 北海道小学校理科研究会
(主 幹) 第60回北海道小学校理科教育研究大会旭川大会実行委員会
(後 援) 北海道教育委員会／旭川市教育委員会／比布町教育委員会／北海道小学校長会／北海道中学校長会／上川管内校長会／旭川市小学校長会／旭川市中学校長会／上川管内教頭会／旭川市小中学校教頭会／上川管内教育研究会／旭川市教育研究会／上川教育研修センター／北海道工ネルギー環境教育研究委員会／ノニー科学研究会(S S T A) 旭川支部／日本初等理科教育研究会旭川支部 (北海道実践理科研究会)

1 旭川大会研究主題



2 日 程

8:00	8:40	9:30	10:25	10:40	12:10	13:00	14:30	14:40	16:10	16:40
受付	開会式 研究提言	移 動	公開授業	移 動	授業分科会	昼 食	研究発表 分科会	移 動	記念講演	閉会式

※前日に支部長会議・研究部長会議・支部懇親会があります。

□開会式 (8:40～9:10)

- (1) 開式の言葉
(2) 挨拶
(3) 祝 辞

北海道小学校理科研究会 会 長 太 田 俊 一
文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官
国立教育政策研究所教育課程課研究センター研究開発部
教育課程調査官・学力調査官 村 山 哲 哉 様
北海道教育庁上川教育庁 局 長 梶 浦 仁 様
旭川市教育委員会 教育長 小 池 詔 朗 様

- (4) 来賓紹介
(5) 開式の言葉

□研究提言 (9:10～9:30)

第60回北海道小学校理科教育研究大会旭川大会
研究部長 五十嵐 徹

□公開授業 (9:40～10:25)

学 年	単 元 名	授 業 者
第3学年	「物と重さ」	増 子 淳 一 (旭川市立東町小学校)
第4学年	「電気のほたらき」	西 岡 由 貴 (旭川市立神居東小学校)
第5学年	「電流が生み出す力」	福 井 秀 賢 (旭川市立西御池小学校)
第6学年	「電気の利用」	加 藤 久 貴 (比布町立中央小学校)

□授業分科会 (10:40～12:10)

学 年	授 業 学 年 部 長	助 言 者
第3学年	須 賀 昌 俊 (旭川市立豊宕小学校)	上 藤 秀 敏 旭川市教育委員会指導主事
第4学年	山 名 正 昭 (旭川市立知新小学校)	北海道教育庁指導主事
第5学年	川 村 貴 弘 (旭川市立神居東小学校)	北海道教育庁指導主事
第6学年	堀 智 大 (北海道教育大学附属旭川小学校)	北海道教育庁指導主事

□研究発表分科会 (13:00～14:30)

分科会	発 表 者	単 元 名	助 言 者
第3学年	峰 宮 翔 朗 (札幌市立奥番小学校)	風やゴムのはたらき	小 川 以 心 (札幌市立北小学校長)
第5学年	滝 口 大 輔 (函館市立金巻小学校)	電流が生み出す力	榊 博 之 (函館市立東小学校長)
第4学年	佐 藤 秀 斗 (大町市立天来小学校)	とじこめた空気と水	長谷川 敬 之 (苫前市立苫前小学校長)
	八 木 善 昌 (釧路市立鳥取西小学校)	電気のほたらき	廣 瀬 文 彦 (白糠市立白糠小学校長)
第5学年	中 野 倫 子 (士別市立士別西小学校)	流れる水のはたらき	橋 本 彰 (士別市立道根別小学校長)
	森 剣 治 (札幌市立川北小学校)	電流が生み出す力	淺 野 英 男 (札幌市立新築東小学校長)
第6学年	瀬 川 航 平 (中標津市立中標津小学校)	電気とわたしたちのくらし	近 藤 康 (標津市立標津小学校長)
	林 理 沙 (網走市立網走小学校)	つりあいとてこ	渡 瀬 邦 之 (遠軽市立白濁小学校長)

□記念講演 (14:40～16:10)

文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官
国立教育政策研究所教育課程課研究センター研究開発部教育課程調査官・学力調査官
村 山 哲 哉 氏

□閉会式 (16:20～16:40)

- (1) 開式の言葉
(2) 挨拶

第60回北海道小学校理科教育研究大会
旭川大会実行委員長 勝 浦 隆 子 (旭川市立永山西小学校長)
次 期 開 催 支 部 推 挙
札幌支部副会長 柴 田 晴 裕 (札幌市立茨戸小学校長)

- (3) 閉式の言葉

3 参加申込み <申込み締切り 9月30日>

◇お申込みは、別紙F A X でお願いたします。

4 参加費 4,000円

- (別紙ゆうちょ銀行払込取扱票で送付ください。)
◇銀 行 名 ゆうちょ銀行
◇振替口座番号 02730-3-69547
◇振 込 口 座 名 北海道旭川大会
※複数申込みの場合は、別紙にて宛先を各自御利用ください。

5 昼食 (お茶付き)

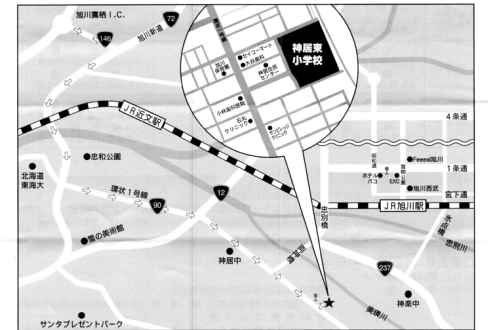
◇800円 (参加費と一緒に送金ください。)

〔会 場〕

旭川市立神居東小学校

校長 佐野 徳 孝 住所 070-8011 旭川市神居 1 条 17 丁 目
電話 0166-62-2932 FAX 0166-62-2720

神居東小学校周辺地図及びアクセス



神居東小学校へのアクセス

旭川駅から
○タクシー ¥1,300～¥1,500
○バス ①番乗り場から道北バス550 伊の次循環線
神居2条15丁目下車 徒歩5分 ¥200

○道央自動車道旭川鷹栖インターから
旭川新道～環状1号線～神居中～神居小～
セイコムート左折～神居東小学校

〈お問い合わせ〉
第60回北海道小学校理科教育研究大会旭川大会実行委員会事務局
事務局長 森 田 宏 (旭川市立緑新小学校 教頭)
〒078-8314 旭川市神楽岡 4 条 5 丁 目
TEL 0166-65-0735 FAX 0166-65-0736