

一緒に  
理科を  
学びま  
せんか

# 北海道 小学校理科研究会

理科  
って  
やっぱり面白い

北海道小学校理科研究会 会長 永田 明宏 (札幌市立幌北小学校長)

「北海道小学校理科研究会」(通称 北理研)とは

- 自然と科学を学ぶ理科の研究を通じて、子どもの問題解決を目指す教員の集まりです。
- 昭和29年に設立し、今年65年目を迎える全道の理科を志す教員の集まりです。道内に6つの支部組織(会員数全道350名超)をもち、北海道の未来を支える子どもの育成に努めています。毎年、研究大会や研修会を開催し、教師力を高めています。
- 平成26年に第47回全国小学校理科研究大会北海道大会を行い、本会の実践を全国の先生方へ発信しました。全会員の力を発揮した大会は、2日間にわたり全国から延 1200名を超える参加者が集まり、高く評価されました。
- 北理研ホームページ (<http://hokuriken.gates.jp/>) は、累計アクセス数は2,9100を超え(平成30年5月現在・平成26年6月よりカウント)、小学校の理科に携わる人の情報基地となっています。

本年度も、理科実験研修会や全道研究大会を初めとして、理科を学ぶ機会が多くあります。日常の授業に関する不安や心配など、どんなことにでも相談にのる、頼りになる仲間がお待ちしています。

※入会いただける方は、下記に必要事項をご記入の上、担当までFAX送信をお願いします。

送付先 : 栄西小学校 横倉 慎 FAX : 751-0049

ふりがな 氏 名		
勤務校		担当学年 年

※お申込みを受け付け次第、  
担当よりご連絡を差し上げます。

(事務局) 南区石山2条8丁目  
石山南小学校内 TEL. 591-4747 FAX. 591-4912  
北海道小学校理科研究会事務局長 三木直輝  
(石山南小学校長)  
e-mail naoki.miki@city.sapporo.jp  
担当: 横倉 慎(組織部長)  
栄西小学校 TEL. 011-751-1852 FAX. 011-751-0049  
e-mail shin.yokokura@sapporo-c.ed.jp

## 活動内容

### 4月 北理研総会研修会

札幌支部の会員に加え、全道各支部の先生方も参加して、1年間の北理研の活動の方針、方向などについて確かめる、北理研の研究活動スタートの日となります。



### 5月 春の学習会

年間の研究活動を進めるにあたり、研究の方向について学習します。



＜共同研究の進め方は…＞

会員は【授業部会】と【研究発表部会】のどちらかに所属して、研究を進めます。そして、北理研の研究主題と各部会のテーマを、部員の授業実践を基に解明します。

### 8月 理科実験研修会

市内各校より190名を超える参加者が集まる毎年恒例の研修会です。「日常の理科授業にすぐに役立つ」というテーマの下、会員が講師となり研修会を行います。



＜日常の理科をサポート…＞

日々の授業の悩みを講師の北理研会員や同じグループの人たちと相談できます。また、子どもの様子が格段に変わっていく少しのこつや工夫、安全配慮を学ぶ良い機会となります。

### 10月 第65回北海道小学校理科教育研究大会

北海道小学校理科研究会の全道大会です。今年度は札幌市立宮の森小学校を研究実践校として、その学校と共に研究を進めていきます。【授業部会】と【研究発表部会】に分かれて、進めてきた研究の成果を発揮します。



### 1月 冬季研究大会

全道から100名を超える会員が集まり、各支部の研究の成果を発表したり、全国大会の研究発表について話し合いを行ったりします。さらに、今後の理科の方向性を知る講演やパネルディスカッションもあります。



### 2月 授業創造研

北理研の将来を担う若手の先生が中心となって授業をつくり、授業を公開します。授業分科会では、活発な研究討議が行われます。



＜若手たちで行うからこそ…＞

自由な発想で授業づくりを行いますが、その分、自分たちの主張を通じて学ぶことが多くあります。