

北海道中学校理科教育研究会 へのお誘い

探究的な学習ってどのように
進めたらいいのかな・・・

主体的・対話的で深い学びってどうしたら？
実験を上手に指導するコツは？

教科書の厚みが以前より増し、授業以外でも学校に期待されることが増えています。各学校では、工夫して年間指導計画を作成し、実践に取り組んでいらっしゃると思います。そんな中、授業実践や学習評価に不安をもっていらっしゃる先生方も多いはずですが、次期指導要領についても気になるところでしょう。北海道中学校理科教育研究会。略して「道中理」は、そんな先生を応援したい！

一人で悩まず、仲間と共に語りあい、学びあうことで不安は取り除かれます。若い先生からベテランの先生まで、全道、全国の理科の先生と交流をすることができます。「入りたくてもどうしたらいいかわからない…」という声も多く聞きましたので、今回、ご案内を差し上げることになりました。ぜひ、ご参加ください。皆さんと語り合えることを楽しみにしております。

<道中理の主な活動内容>

1. 道中理大会の開催（今年度は10/26 旭川市）
2. 研究活動の推進（夏季研修会、冬季研修会 どちらも長期休業中）
3. 機関誌「道中理」の発行 会費納入の方には研究誌の発行
4. 道中理ホームページの一層の充実
5. 道中理全道大会発表の準備及び支援
6. 全中理大会（主に夏季休業中）発表の準備及び支援
7. 若手理科教師が共に学ぶ「ユースネット」
8. ベテラン教師が改めて学ぶ「特別研修会」
9. ほくでん科学であそぼ「おもしろ実験室」への講師派遣
10. 北海道エネルギー環境教育研究委員会の主催事業への協力
11. 札幌市青少年科学館との連携
12. その他

※年会費は3,000円のみですから、とってもリーズナブル！ 参加申し込みは、下記の申込用紙を担当（札幌市立山鼻中学校 谷口 耕己）までお送りください。会費納入等のご案内は、後日会計担当からいたします。

----- き り と り -----

北海道中学校理科教育研究会に入会します

年 月 日

お名前 _____

勤務先 _____ 中学校 _____ 電話番号 _____

Eメールアドレス _____