

エネルギー環境教育の ひろば

北海道エネルギー環境教育
研究委員会 広報部会
令和4年(2022年)
6月3日(金)発行
第51号



令和4年度総会開催—令和4年5月14日(土)—

5月14日(土)、昨年度の全体研修会と同様、感染症対策としてZoomを使用したハイブリッド方式での令和4年度北海道エネルギー環境教育研究委員会総会を開催いたしました。

初めに本年度より本委員会委員長に就任いたしました熊谷誠二札幌市立山鼻中学校長よりご参会の皆様にご挨拶がありました。



その中で「本会はエネルギー環境教育の推進を目的に平成14年に発足、以来、札幌、道南支部、旭川支部、道東支部と広く全道各地において幅広い活動を行い、子どもたちのエネルギー有効活用・環境保全への意識の深まりと教員の資質向上に大きな成果を上げてきました。今年度はこれまでの成果と課題を生かしながら、新しい形による第9回研究大会を開催する予定となっています。全世界的にエネルギー供給に関して心配な状況が続く中、様々な視点で研究を推進できる本研究会の強みを生かしながら、持続可能な未来を創造することができる子どもたちを育むために、これからも活動を推進してまいります。」と就任にあたって今後の本会が取り組むべき課題へ向かい決意を述べられました。

令和3年度活動報告・令和4年度活動

続いて本年度より幹事長となりました香西尉男札幌市立本通小学校長より「令和3年度活動報告・令和4年度活動計画」についての説明がありました。

その中で「まだまだ、先が見えなく、見通しの立たない状況下ではありますが、メール等を活用し、会員相互で連絡を取り合いながら、令和4年度に開催する札幌大会についての準備を進めていきます。その際、本研究会委員会が設定したエネルギー環境教育の『研究仮説』について、改めて検証するとともに、学習指導要領と我が国のエネルギー政策をとらえながら、研究の方向性を確認し、第8回研究大会札幌大会の実践の検証から研究の深化を図り、第9回研究大会札幌大会にむけて、校種と教科の枠を超えた視点で、全領域を対象として『エネルギー環境教育』に関する授業実践の充実を図ります。」との令和4年度の活動についての説明がありました。



また、「本研究会委員会の活動について、関係教育研究団体との連携をより深め、積極的な実践交流(授業交流等)を推進、組織の強化と会員の拡大に努め、各支部の研究との交流を深め連携を強化します。新型コロナウイルス感染症対策を行う中で可能な限り、小・中・高校の校種間並びに教科間の授業交流会を中心に実践を大切にしながら日常的な研究と研修の充実を図ります。高校との連携についても状況を見ながら連携を図っていきます。」

との説明もありました。

今後の具体的な取組として、「第9回北海道エネルギー環境教育研究大会」を令和4年11月26日(土)、ホテルライフポート札幌にて、Zoomを活用したハイブリット方式で、事前録画した授業を活用した分科会・研究討議を行うこと。道内視察研修を開催し、道内のエネルギー環境関連施設への訪問研修を実施すること。令和5年2月4日(土)にホテルライフポート札幌を会場に全体研修会を実施していく旨の活動計画の説明がありました。

北海道エネルギー環境教育研究委員会 令和4年度活動計画

○第9回北海道エネルギー環境教育研究大会の開催
日時：令和4年11月26日(土)
会場：ホテルライフポート+Zoom ハイブリット方式

- ・ 参集しての授業公開は行わない。
- ・ 事前に授業を録画してZoomで配信する。
- ・ 分科会もハイブリット方式で行う。

令和4年度役員人事

令和4年度の人事について以下のように承認されました。

- 委員長 熊谷 誠二 札幌市立山鼻中学校長 (中:理科)
- 幹事長 香西 尉男 札幌市立本通小学校長 (小:理科)
- 幹事
 - ・開発部会長 増谷 忍 札幌市立平和通小学校長 (小:理科)
 - 副部会長 小川 厚志 札幌市立北都中学校長 (中:技術)
 - ・研究部会長 下山 敏晴 札幌市立屯田北中学校長 (中:社会科)
 - 副部会長 大宮 健一 札幌市立南郷小学校長 (小:生活・総合)
 - ・広報部会長 長堀 裕信 札幌市立新川中央小学校長 (小:生活)
 - 副部会長 藤王 尚之 札幌市立札幌北中学校長 (中:社会科)
 - ・高校代表
 - ・大学代表 杉山憲一郎 北海道大学名誉教授
- 理事
 - ・研究団体代表

北海道生活科・総合的な学習教育連盟	大宮 健一	札幌市立南郷小学校長
北海道生活科研究会	長堀 裕信	札幌市立新川中央小学校長
北海道小学校理科研究会	増谷 忍	札幌市立平和通小学校長
北海道小学校家庭科教育連盟	三浦 恵	札幌市立日新小学校長
北海道社会科教育研究会	藤王 尚之	札幌市立札幌北中学校長
北海道社会科教育連盟	相馬 慎司	札幌市立しらかば台小学校長
北海道中学校理科教育研究会	高橋 伸充	札幌市立西岡北中学校長
北海道技術・家庭科教育研究会	伊藤 彰英	札幌市立稲積中学校長
北海道道德教育研究会	三上 寛晃	札幌市立厚別北中学校長
北海道特別活動研究会	山下 尊子	札幌市立菊水小学校長
北海道高等学校理科研究会		
日本生物教育学会・北海道生物教育会		
北海道大学エネルギー教育研究会	小崎 完	北海道大学大学院工学研究院教授
 - ・支部長

道南支部長	長瀬 雅一	函館市立あさひ小学校長
旭川支部長	高野 拓実	旭川市立朝日小学校長
道東支部長	藤森 健浩	釧路市立愛国小学校長

各支部計画

各支部より令和3年度の報告と令和4年度の計画について報告がありました。以下に令和4年度の計画を抜粋して掲載します。

【道南支部】

【支部の活動】

- 学習会・授業研・実践交流…ICT、オンライン等を活用しての研究実践
- 研究大会への参加
- フィールドワークの実践
- 各研究団体との連携、組織拡大

【研究計画】

- 5月道南支部総会・各研究会との連携会議
- 6月道南支部役員会・事務局会議
- 7月道南支部役員会・研究部会
- 8月事務局会議・研究部会・フィールドワーク
- 9月授業研・実践交流
- 10月事務局会議・研究部会
- 11月研究大会・各研究会との連携会議
- 12月道南支部役員会・事務局会議
- 1月各研究会との連携会議
- 2月道南支部役員会・事務局会議
- 3月事務局会議・5年度体制準備

【旭川支部】

○研修会の開催予定

- 『旭川市小中学校教育研究大会』
令和4年10月11日(火) 会場未定
講師 有本 淳
(教育課程研究センター研究開発部学力調査官(併)教育課程調査官)
- 北海道小学校理科研究会旭川支部との連携
『第69回北海道小学校理科教育研究大会旭川大会』への参加
- 北海道中学校理科教育研究会旭川地区との連携
『第60回北海道中学校理科研究会札幌大会』の授業づくりへの参加
- 各種研修会、勉強会への参加
- 他の教育研究団体との連携と組織の拡大

【道東支部】

○事務局の活動

- ・7月下旬 第1回事務局会議・第1回副支部長会議
※オンライン開催
- ・釧路センター講座 時期 10~12月
担当 釧路小学校理科研究会(隔年開催)
- エネルギー環境教育に関わる実践
- ・所属研究団体の全国・全道大会への協力
釧路地方国際理解教育研究会
- ・北海道電力(株)との連携視察研修
※視察は中止(授業研究への協力を検討)
- ・各研究会等への参加
釧路地方国際理解教育研究会との協力体制
- 授業実践(釧路地方国際理解教育研究会との連携)
『第32回全国海外子女教育・国際理解教育研究協議会北海道ブロック大会』
『第39回釧路地方国際理解教育研究大会』
『第43回北海道国際理解教育研究大会釧路大会』
- 期日 10月28日(金)※オンライン開催
- 会場 北海道教育大学附属義務教育学校後期課程校舎



総会終了後、北海道電力(株)広報部の林 潤 様より「次世代教育のお手伝い」について説明がありました。北電では、エネルギー環境教育を支援するため出前授業や小学生向けのパンフレットの配布など、様々な取り組みをしていますので、一度、北電HPをご覧ください。また、泊発電所バーチャルサイトを立ち上げたとのことなので、授業での活用もご検討ください。

北電・次世代教育HP：<https://www.hepco.co.jp/corporate/nextgeneration/index.html>

泊発電所バーチャルサイトHP：<https://www.hepco.co.jp/tomari-virtual/index.html>

詳しく知りたい方は林さんまでお問い合わせください。Mail：hayashi.j@hepco.co.jp 電話 011-251-4404