

「北海道立総合研究機構(道総研)第4期中期目標」の子どもの意見募集の結果(こどもの意見)

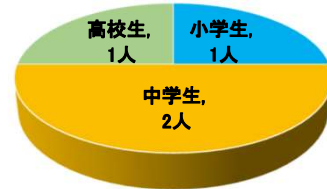
令和6年10月3日

実施期間	令和6年8月9日から令和6年9月9日まで
回答数	4人

1 回答者の年代について

【質問】年代をおこたえください。

年代	人数	割合
小学生	1人	25%
中学生	2人	50%
高校生	1人	25%
合計	4人	



2 住所について

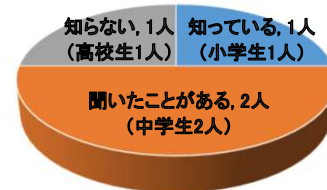
【質問】お住まいの市町村を教えてください。

札幌市、富良野市、登別市

3 道総研について

【質問】道総研をどのくらい知っていますか？

年代	知っている	聞いたことがある	知らない
小学生 (割合)	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
中学生 (割合)	0人 0.0%	2人 100.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	1人 100.0%
合計 (割合)	1人 25.0%	2人 50.0%	1人 25.0%

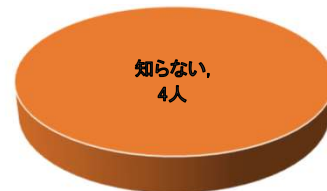


みなさんの意見	「聞いたことがある」という人が50%、「知っている」「知らない」という人がそれぞれ25%でした。
意見の反映	道総研の活動について、幅広く知っていただけるよう引き続き広報活動等に取り組んでいきます。

4 中期目標について

【質問】北海道が道総研を設立し、取り組むべき目標を示していることを知っていますか？

年代	知っている	知らない
小学生 (割合)	0人 0.0%	1人 100.0%
中学生 (割合)	0人 0.0%	2人 100.0%
高校生 (割合)	0人 0.0%	1人 100.0%
合計 (割合)	0人 0.0%	4人 100.0%



みなさんの意見	「知らない」という人が100%でした。
意見の反映	道総研へ北海道が取り組むべき目標を示す中期目標について、これから多くの人知ってもらえるようにしていきます。

5 農業に関する研究

【質問】 北海道の農業に関する研究で必要だと思う項目を選んでください。

年代	デジタル技術の活用	品種の改良・開発	クリーン農業の推進	地域の特色を生かした農業の推進	その他
小学生 (割合)	1人 100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
中学生 (割合)	0.0%	0.0%	0.0%	2人 100.0%	0.0%
高校生 (割合)	0.0%	0.0%	0.0%	1人 100.0%	0.0%
合計 (割合)	1人 25.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	3人 75.0%	0人 0.0%

農業



みなさんの意見

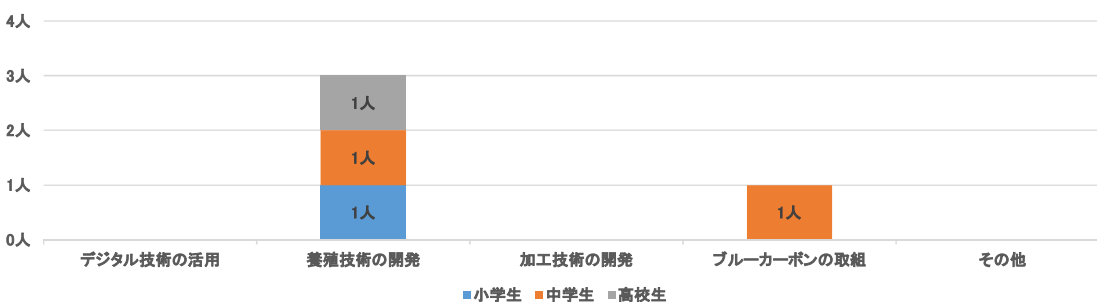
「地域の特色を生かした農業の推進」が必要という人が75%、「デジタル技術の活用」が必要という人が25%でした。

6 水産業に関する研究

【質問】 北海道の水産業に関する研究で必要だと思う項目を選んでください。

年代	デジタル技術の活用	養殖技術の開発	加工技術の開発	ブルーカーボンの取組	その他
小学生 (割合)	0.0%	1人 100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
中学生 (割合)	0.0%	1人 50.0%	0.0%	1人 50.0%	0.0%
高校生 (割合)	0.0%	1人 100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計 (割合)	0人 0.0%	3人 75.0%	0人 0.0%	1人 25.0%	0人 0.0%

水産業



みなさんの意見

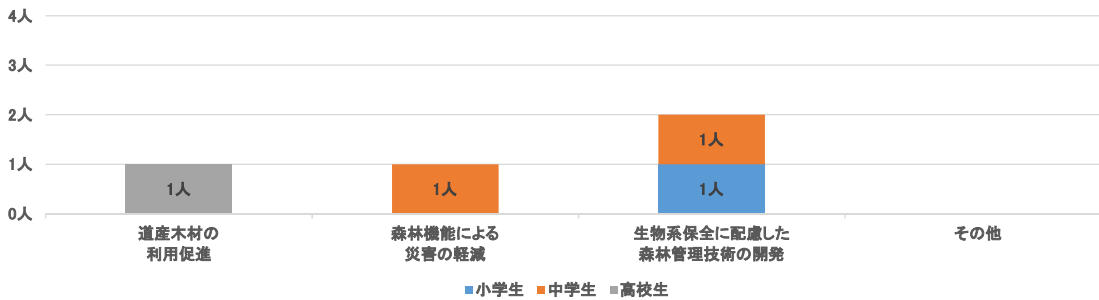
「養殖技術の開発」が必要という人が75%、「ブルーカーボンの取組」が必要という人が25%でした。

7 森林に関する研究

【質問】 北海道の森林に関する研究で必要だと思う項目を選んでください。

年代	道産木材の 利用促進	森林機能による 災害の軽減	生態系保全に配慮した 森林管理技術の開発	その他
小学生 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	1人 100.0%	0人 0.0%
中学生 (割合)	0人 0.0%	1人 50.0%	1人 50.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
合計 (割合)	1人 25.0%	1人 25.0%	2人 50.0%	0人 0.0%

森林



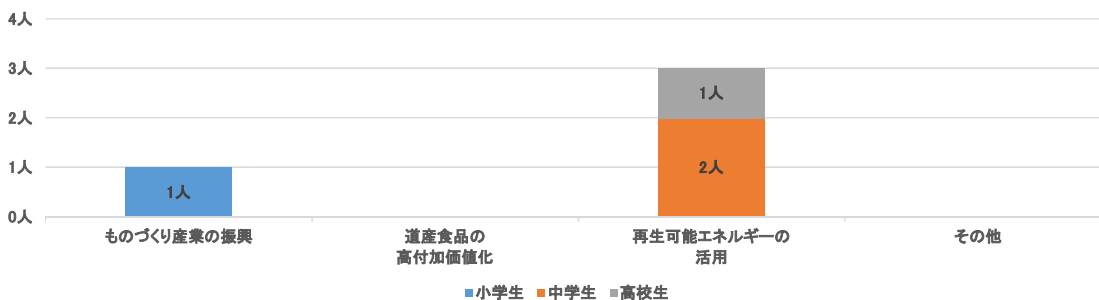
みなさんの意見	「生態系保全に配慮した森林管理技術の開発」が必要という人が50%、「道産木材の利用促進」が必要という人が25%、「森林機能による災害の軽減」が必要という人が25%でした。
---------	---

8 産業技術環境に関する研究

【質問】 北海道の産業技術環境に関する研究で必要だと思う項目を選んでください。

年代	ものづくり産業の 振興	道産食品の 高付加価値化	再生可能エネルギーの 活用	その他
小学生 (割合)	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
中学生 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	2人 100.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	1人 100.0%	0人 0.0%
合計 (割合)	1人 25.0%	0人 0.0%	3人 75.0%	0人 0.0%

産業技術環境



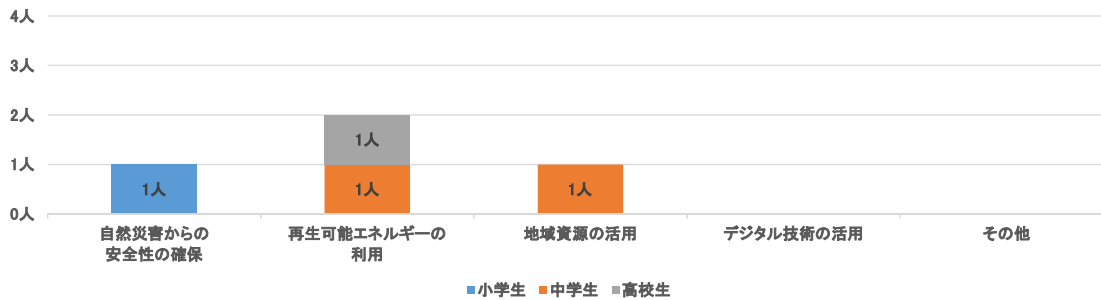
みなさんの意見	「再生可能エネルギーの活用」が必要という人が75%、「ものづくり産業の振興」が必要という人が25%でした。
---------	---

9 建築・まちづくりに関する研究

【質問】 北海道の建築・まちづくりに関する研究で必要だと思う項目を選んでください。

年代	自然災害からの 安全性の確保	再生可能エネルギーの 利用	地域資源の活用	デジタル技術の活用	その他
小学生 (割合)	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
中学生 (割合)	0人 0.0%	1人 50.0%	1人 50.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)	0人 0.0%	1人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
合計 (割合)	1人 25.0%	2人 50.0%	1人 25.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

建築・まちづくり



みなさんの意見	「再生可能エネルギーの利用」が必要という人が50%、「自然災害からの安全性の確保」が必要という人が25%、「地域資源の活用」が必要という人が25%でした。
---------	---

意見の反映	いただいた意見を踏まえ、引き続き各分野における研究・開発に取り組んでいきます。
-------	---

10 道総研について

【質問】 道総研に期待することや意見があれば自由に記載してください。

年代	意見の内容	意見の反映
小学生	<p>ベーリング海の方で、鮭の縄張りが変わり始めているというニュースを見ました。私は、焼鮭が好きです。給食で鮭が出たら、おかわりすることが多いです。</p> <p>だから、これまで通りなじみのある鮭が食べられるように、鮭の養殖に関連する研究に期待しています。(鮭が好きな小5より)</p>	<p>北海道では、さけます漁業や内水面漁業・養殖業に関する資源管理、増養殖技術の開発などを行っています。</p> <p>ご意見を踏まえ、引き続き水産業に関する研究を行っていきます。</p>