

アンケート結果

令和5年度保健事業担当者研修会（データ分析②）

日時：令和5年8月31日（木）13時～16時

講師：公立大学法人福島県立医科大学 健康増進センター 副センター長 大平哲也

演題：「効果的な健康教育とは？～結果説明のコツ～」 「明日から使えるデータ分析」

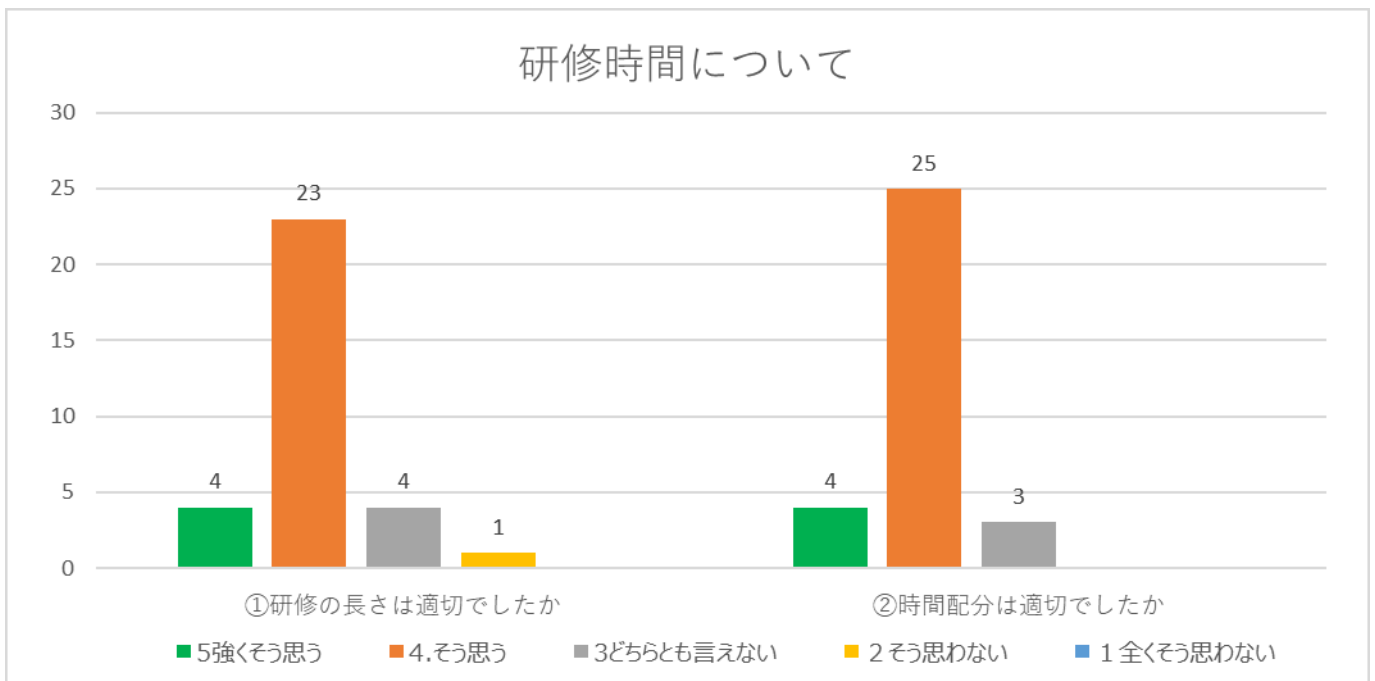
- 申込数 55名
- 参加人数 50名（WEB49名、会場1名）
- アンケート回収数 32（回収率64%）
- アンケート有効回答数 32

1. 職種を教えてください

保健師：23名 栄養士：4名 行政職：2名 歯科衛生士：2名
薬剤師：1名

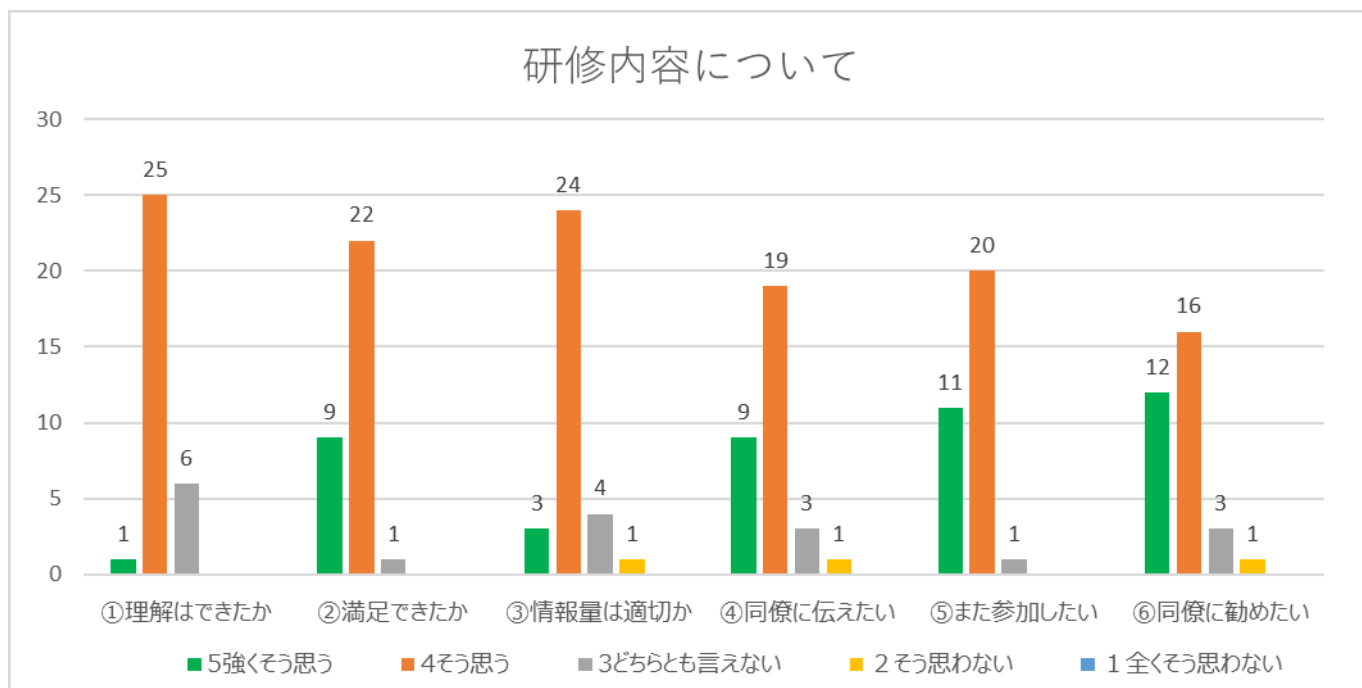
2. 研修時間について

	強くそう思う	そう思う	どちらとも言えない	そう思わない	全くそう思わない
① 研修時間の長さは適切でしたか？	4	23	4	1	0
② 時間配分は適切でしたか？	4	25	3	0	0



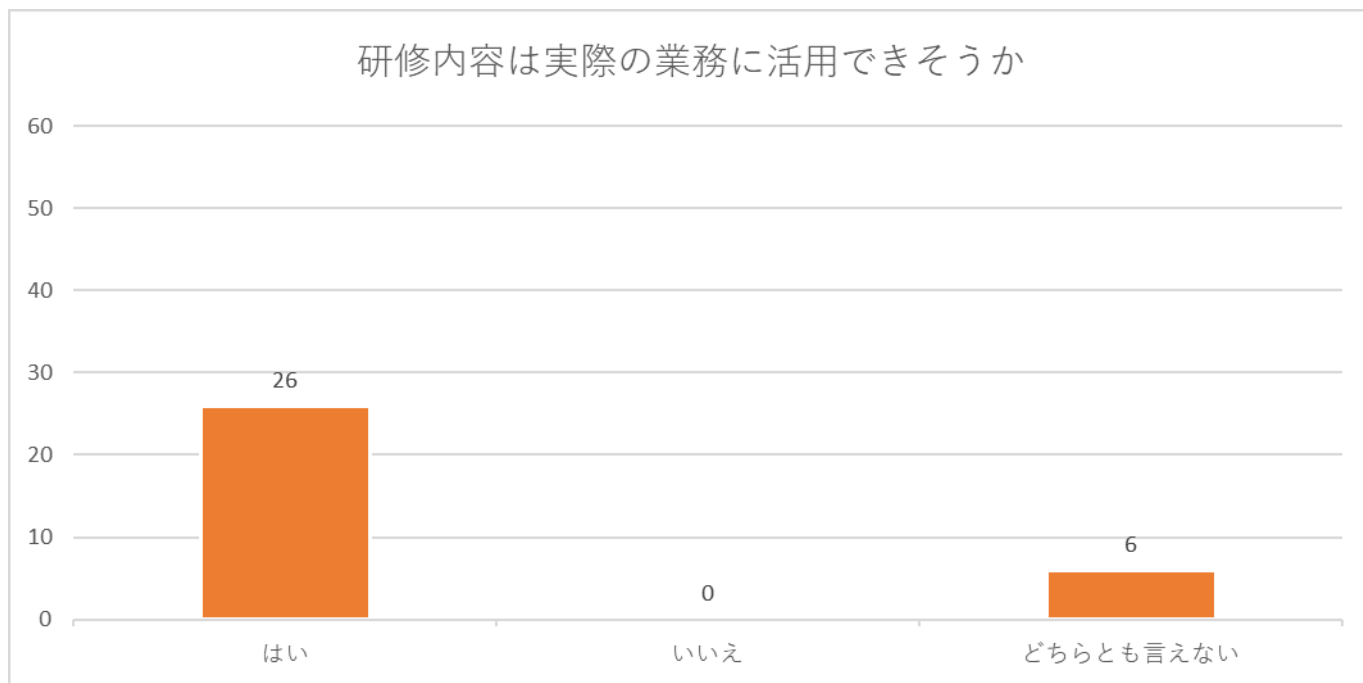
3. 研修の内容について

	強くそう思う	そう思う	どちらとも言えない	そう思わない	全くそう思わない
① 研修内容について理解できましたか？	1	25	6	0	0
② 研修内容について満足いただけましたか？	9	22	1	0	0
③ 研修内容の情報量は適切でしたか？	3	24	4	1	0
④ 学んだことを同僚に伝えたいと思いますか？	9	19	3	1	0
⑤ 今回のような研修会にまた参加したいと思いますか？	11	20	1	0	0
⑥ 今回のような研修の参加を同僚に勧めたいと思いますか？	12	16	3	1	0



4. 本日の研修内容は、実際の業務に活用できそうですか。

はい	いいえ	どちらとも言えない
26	0	6



付問 4で「はい」と答えた方にお聞きします。業務に活用できそうなのはどのようなことですか。
 (回答 23 件) ※一部抜粋

健康教育を実施する上で対象に合わせた目的や評価方法を考えていきたいと思った。データ解析を演習で行うことができよかったが、業務のどの場面で活用できるか考えていきたい。他市町村ではどのようにデータ活用しているのか聞いてみたい。
健康教育実施時において目的を明確にすること、データを分析しグラフ化などすることで自分自身の理解、住民へ伝えることができる。
効果的な健康教育について学ぶことができ、飽きさせないプログラムについて教えていただいたことを取り入れたいと思いました。
関数の使い方から教示していただいたため、データからアセスメントするときエクセルを用いて効率的に作業ができそうのため。
普段業務で使用することの多い Excel でのデータ分析ができるという点で今後の業務にすぐ活用できそうだと思います。
実際にエクセルデータを使いながら分析方法について学ぶことができました。ありがとうございました。
Excel を使用してのデータ分析の手法、先行研究を調べてから事業を組み立てる等の助言
Excel での統計なら誰でも出来そうなので、評価に使えないか考えたいと思います。
各種計画の評価をしたり、健診結果を教室や広報誌で周知したりする際に活用できると思う
エクセルを用いた解析方法であったため、自分でもできそうだなと感じた。
目的や対象に応じたアプローチ方法、データ分析の仕方

付問 4で「いいえ」と答えた方にお聞きします。活用できないと感じた理由はどのようなことですか。（回答0件）

5. 本日の研修の中で理解できなかったところがあれば記入をお願いします。
（回答6件）

普段 Excel の関数等を頻回には使用しないため、こちらの勉強不足ではありますが、専門用語が出てきた際にすぐ理解するのは難しい場面がありました。内容からその後理解はできました。
作業が早くて、途中ついていけない部分がありました。もし録画をされているようなら共有できると復習できるので大変ありがたいです。よろしくお願いします。
分析の説明の途中でスピードが早く、ついていけなくなった。
私の予備知識の問題ですが、少し駆け足だったので、全体的にゆっくり理解したかったです。
統計処理の用語（t 検定など）
詳しい用語、統計の概念

6. データ分析研修会で学びたい内容はありますか
（回答8件）

同じ人の経年の健診結果を分析する方法等
人口や出生数などのデータで地区の分析をどのように行うか、その例
続けてエクセルでの統計作業
今後も同様な分析をさらに学びたい
対象者の興味を引き方等が学べるとありがたいです。
統計分析の演習とステップアップ編
笑いヨガに興味を持ちました。口腔と関連付けて取り入れたいです。
最後に課題として取り組んだグラフやパワーポイントの上手な作成の仕方について学んでみたいと思いました。

7. 今後の研修会に向けてのご意見をお聞かせください。
（回答5件）

エクセルをつかった統計処理が面白い。人口が少ないため統計的処理をすることに意味があるのか、また意味のある数字の扱い方をご教授いただきたい。
対象者の興味を引くことが難しく、結果説明の際の導入部分で気持ちをつかむ方法を学ぶ機会があるとありがたいです。
現地研修が難しい場合もあるため、今回のように Web 研修を実施してもらえると大変助かります。
業務が詰まっている中での参加なので、資料の送付は遅くとも前日までをお願いしたいです。
実践的な内容の研修