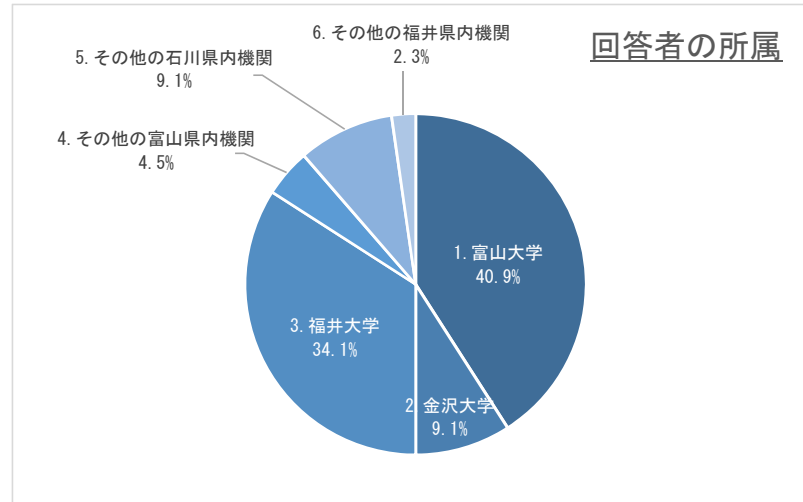


御所属をお教えてください

1. 富山大学	18	40.9%
2. 金沢大学	4	9.1%
3. 福井大学	15	34.1%
4. その他の富山県内機関	2	4.5%
5. その他の石川県内機関	4	9.1%
6. その他の福井県内機関	1	2.3%
計	44	100.0%



問1 今回のFDの各パート及び全体について評価をしてください。

1) 各大学発表

良かった	24	54.5%
おおむね良かった	18	40.9%
どちらともいえない	1	2.3%
あまり良くなかった	1	2.3%
良くなかった	0	0.0%
計	44	100.0%

2) ガイドライン発表

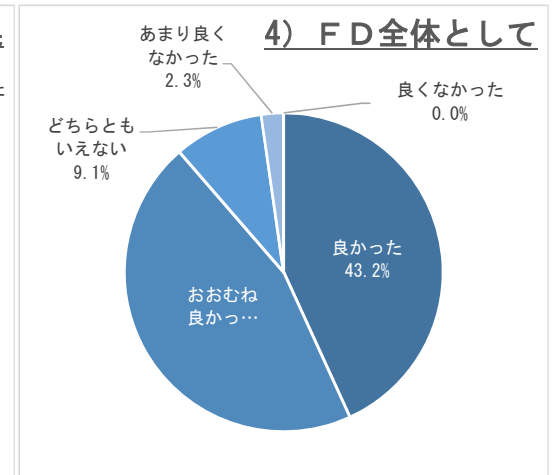
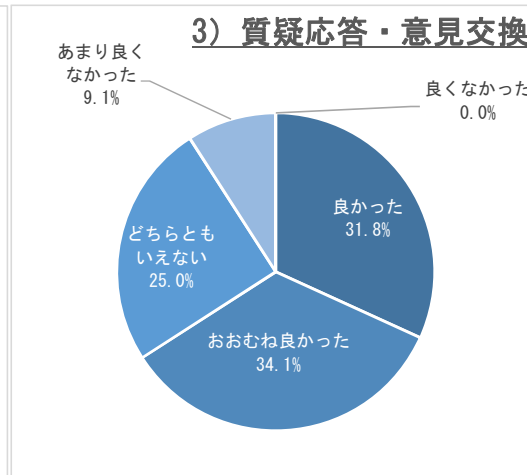
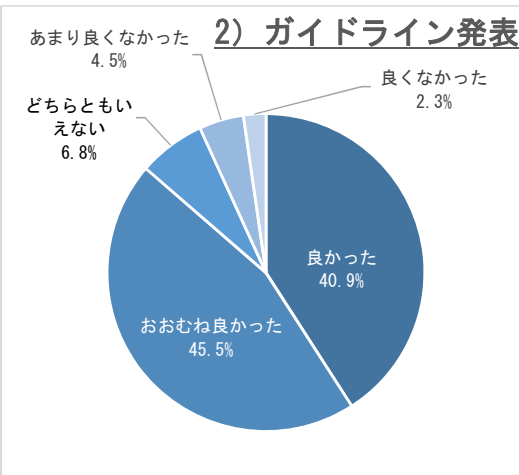
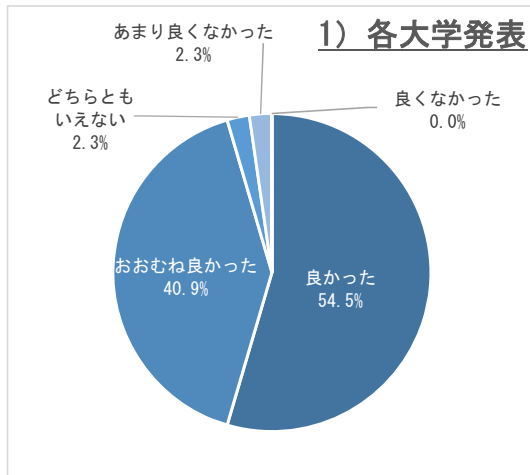
良かった	18	40.9%
おおむね良かった	20	45.5%
どちらともいえない	3	6.8%
あまり良くなかった	2	4.5%
良くなかった	1	2.3%
計	44	100.0%

3) 質疑応答・意見交換

良かった	14	31.8%
おおむね良かった	15	34.1%
どちらともいえない	11	25.0%
あまり良くなかった	4	9.1%
良くなかった	0	0.0%
計	44	100.0%

4) FD全体として

良かった	19	43.2%
おおむね良かった	20	45.5%
どちらともいえない	4	9.1%
あまり良くなかった	1	2.3%
良くなかった	0	0.0%
計	44	100.0%



問2 講演及び意見交換について、印象に残った内容等がございましたら記載ください。

1 大変参考になりました。

2 各大学の発表は、各大学の内部事情の話が多く、冗長な印象がありました。ガイドラインはあまり意味が無いと思いました。

3 それぞれの大学でデータサイエンス教育をどういう方向に発展させようとしているのか大変参考になりました。

4 富山大学の発表は大変良かった。福井大学も遅ればせながら少しずつ進んでいることが分かった。

金沢大学の教育プログラムへのWEBシステムは凄いと思いました。

質問できなかったのですが、あれをどのように構築したのか（担当の実働部署と予算等）について。お知らせ願えたらと存じます。よろしくお願い致します。

5 【上記お問合せへの回答】

WEBシステムに関する問合せ先は以下のとおりです。

金沢大学 学務課 教務情報係 kjyoho@adm.kanazawa-u.ac.jp

なお、システムの詳細は以下のページからも閲覧できます。

<https://note.w3.kanazawa-u.ac.jp/contents/1049>

印象に残ったのは、金沢大学の「観光」へのDSプログラム。

6 よくわからなかったのは、聞き違いかもしれないが、できるだけ多くの教員が関わるという方法。DSに関連があるとはいえない分野の教員の関わり方にはどのようなものがあるのか気になった。

7 各大学の特色を生かしたDS推進が行なわれており、特定分野校として選定されていること

8 本日は貴重なご講演を頂戴いたしまして誠に有難うございました。本学また北陸地域での「データサイエンス教育の推進」の取り組みの内容についての理解が深まりました。また興味深く拝聴させていただきました、

9 都市や観光の各計画・開発は大学外で行う活動が本質的だからこそ、大学教育に於ける講義演習内容の実質化が真剣に求められているのだということを、報告を伺いながら再認識した。

10 富山大学の自販機データ分析など、5つの外部機関との共同研究の結果を知りたい

11 富山大学の報告で、小中高及びPTAへも出張講演を行っていることが印象に残りました。

問3 今後の数理・データサイエンスAI教育の普及にあたり、富山大学に期待すること、FDで取り上げてほしい内容等がございましたら記載ください。

1 もう少しポイントを絞った発表をして頂けるとありがたいと思います。

2 応用基礎レベルの教育プログラムについて

3 オンデマンド授業の公開を期待したい。

4 私見ですが、北陸三大学DAコンソーシアムも立ち上げてはどうでしょうか。

5 大変参考になりました。ありがとうございました。この地域の発展のため、産学連携によるデータサイエンス活用の成果を事例発表として交換し合えるような場を提供して欲しいです。

6 本学五福地区技術部 技術職員でございます。理系学部、学内施設での教育研究支援業務を業務とする我々には、分野にかかわらずそれらの知識が必要となってくることは自明であろうと思います。今後「データサイエンス教育の推進」意図するところや、教員、事務の方々と共に共働するための糸口を見出すため参加をさせていただきたいと思います。ありがとうございました。

7 これまでは取り組み例と実践例を伺ったので、今度はそれらの成功事例と失敗事例について可能な範囲で詳細に学びたい。FDのテーマとして、上手くいかなかった事例に対してどのような取り組みが可能なのかについて情報交換やアイデアを提示する機会が提供されたならば、より多くの教員がAI教育普及の必要性・重要性について実感できるのではないかと思います。如何でしょうか。

8 データサイエンス教育だけでなく、実データのデータ分析結果（何が分かったのか）について