

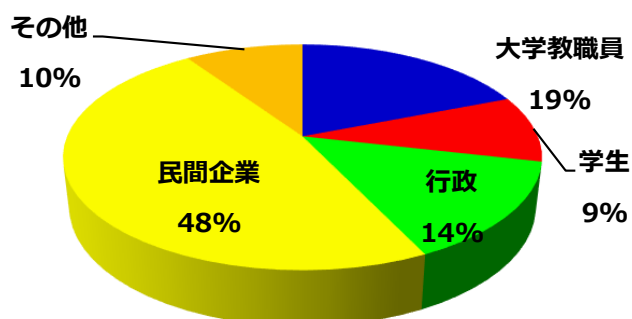
第 11 回マイクロジオデータ研究会
「地域創生と空間情報のリアル ～今何が出来て、何が出来ていないのか?～」
アンケート集計結果

作成: マイクロジオデータ研究会

作成日: 2017/11/15

Q1. あなたのご所属をお教え下さい

分類	回答数	分野等
大学教職員	4	社会工学、情報学、土木工学、地理学
学生	2	空間情報、土木
行政	3	商業政策、地域活性化、統計
民間企業	10	交通・都市計画、空間情報、土木IT、電機、コンサル
その他	2	国立研究開発法人
合計	21	



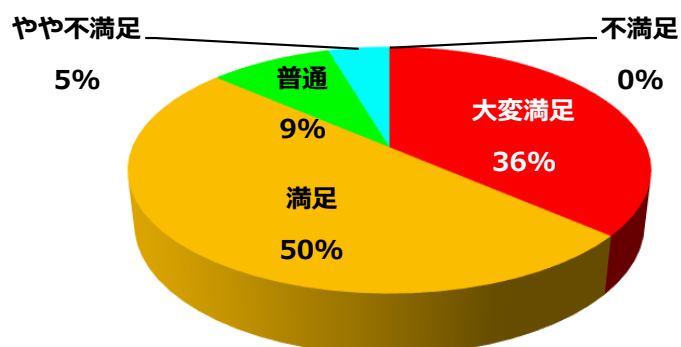
Q2. 当研究会にご参加された目的をお教え下さい

※(教): 大学教職員 (学): 学生 (行): 行政 (民): 民間企業 (他): その他(以下の回答も同様)

- ・(民) 情報収集、研究動向の調査
- ・(民) どのような研究がなされているのか興味があったため。
- ・(教) 今回のテーマに興味があったため。
- ・(民) 前のセッションからの続きで情報収集。
- ・(民) ビッグデータ、MGD のアウトプットの事例を参考にしたい。
- ・(民) 業務へのビッグデータ活用に向けた勉強のため。
- ・(学) 研究で役立つようなデータの情報収集。
- ・(行) 「地域創生と空間情報のリアル」というキーワードに惹かれた。
- ・(その他) 面白そうな情報を収集するため。

Q3. 本日の研究会の満足度をお教え下さい

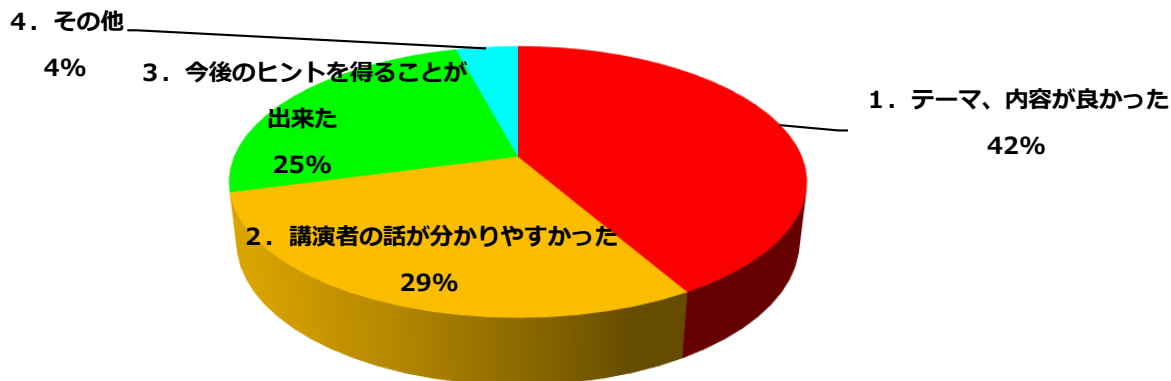
分類	回答数
大変満足	8
満足	11
普通	2
やや不満足	1
不満足	0



Q4. Q3 の理由をお教え下さい(複数回答可)

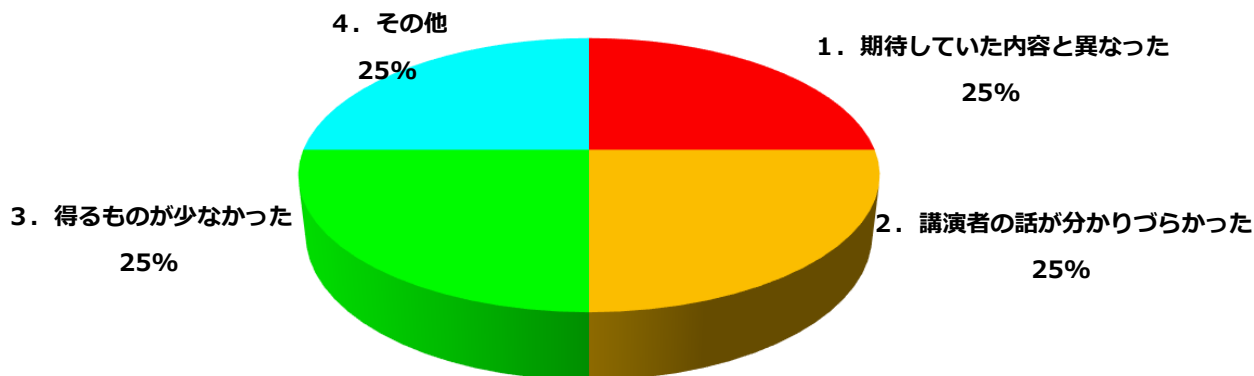
●良かった点

分類	回答数	その他の回答
1. テーマ、内容が良かった	10	
2. 講演者の話が分かりやすかった	7	
3. 今後のヒントを得ることが出来た	6	
4. その他	1	(民)タイムリーなテーマ



●満足できなかった点

分類	回答数	その他の回答
1. 期待していた内容と異なった	1	
2. 講演者の話が分かりづらかった	1	
3. 得るものが少なかった	1	
4. その他	1	(民)配布資料がほしい。

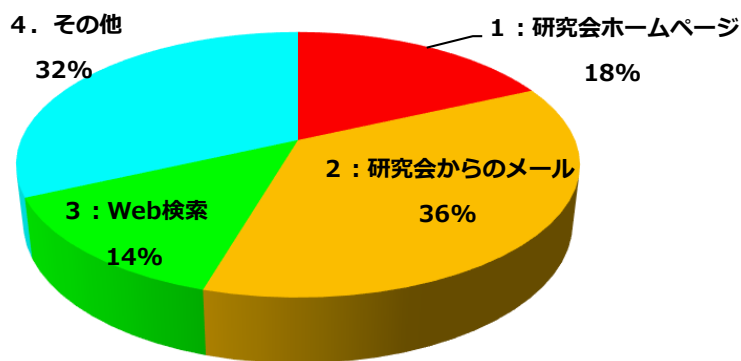


Q5. 特に興味深かった内容があればご記入下さい

- ・(民)前橋市の事例が現実的で興味深かった。
- ・(教)前橋市における MGD を活用した地域課題の見える化。
- ・(民)人間の動きが分かる分野であるということ。ビッグデータの可能性を感じた。
- ・(民)講演者が皆、データを見た後に施策決定に向けた活用方法に課題を感じていたこと。
- ・(民)ダッシュボードという考え方。データや結果の共有の仕方が変わる感じがした。
- ・(学)大学でデータサイエンティストを育てることが必要、ということ。
- ・(民)三菱総研さんの発表がとても分かりやすくて良かったです。
- ・(官)PDCA の D から C にみんな壁を感じていることに共感した。

Q6. 本日の研究会のことをどこでお知りになりましたか？（複数回答可）

分類	回答数	その他の回答
1: 研究会ホームページ	4	
2: 研究会からのメール	8	
3: Web検索	3	
4. その他	7	(産)(官)知人からの情報提供 (学)GIS学会HP (産)前のセッションからの続きで (学)学会ニュースレター (産)講演者からの紹介



Q7. その他、本日の研究会について何かございましたらご自由にご記入下さい

- ・(民)成果を是非世の中に浸透させていって下さい。
- ・(民)パネラーにバリエーションがあって良かった。もっとデモを見たい！
- ・(民)前橋市の事例以外はまだ宙に浮いた感じの議論に感じた。他分野の人にとっては理解が難しかった。
- ・(教)とても興味深い内容でした。また参加させていただきます。
- ・(民)今後、様々な情報を共有しながら協働させていただきたいと思います。
- ・(官)PDCAのDからCの壁を突破する取り組みに期待しています。
- ・(教)Evidence basedで物事が決まっていく時代の到来を感じました。時代がやっと追いついたと感じました。
- ・(民)データは副産物なのでもっと安くするべき、という議論はごもっともだと感じました。もっと皆がデータにアクセスしやすい世の中を作るべき。そうすればもっと新しいものが生まれやすくなります。
- ・(教)大学でデータサイエンティストを育てる、というのは大事だと感じた。一方で既存のカリキュラムにどのように組み込むかを検討する必要がある。
- ・(民)帝国データバンクの「正解探しにビッグデータを使わない」というのは刺さりました。

Q8. 今後テーマとして取り上げて欲しい内容などございましたらご記入下さい

- ・(民)MGDで見える化した後の分析応用について。AIの活用など。
- ・(民)アウトカムまでの一連の具体例を見てみたい(自治体なら具体的な施策とのマッチング)。
- ・(教)(官)MGDの使い方、分析方法などのレクチャーの開催を検討できないでしょうか？
- ・(民)民間企業や自治体向けのデータに関するレクチャー(講習会)

以上