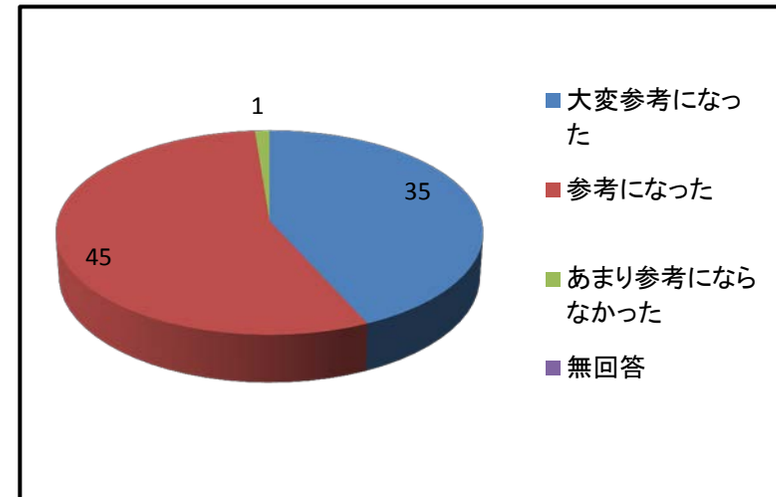


## G空間・ビッグデータセミナー(広島市)

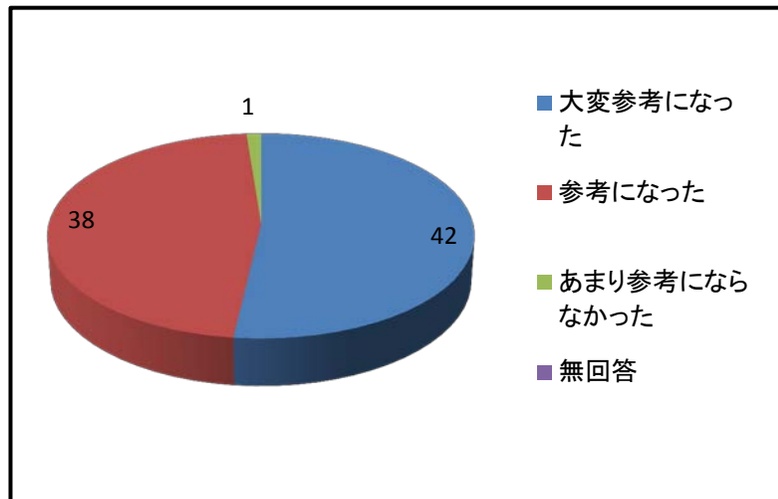
～来場者アンケート取りまとめ～

開催日 平成26年6月27日(金)  
来場者数 101名  
回答数 81件

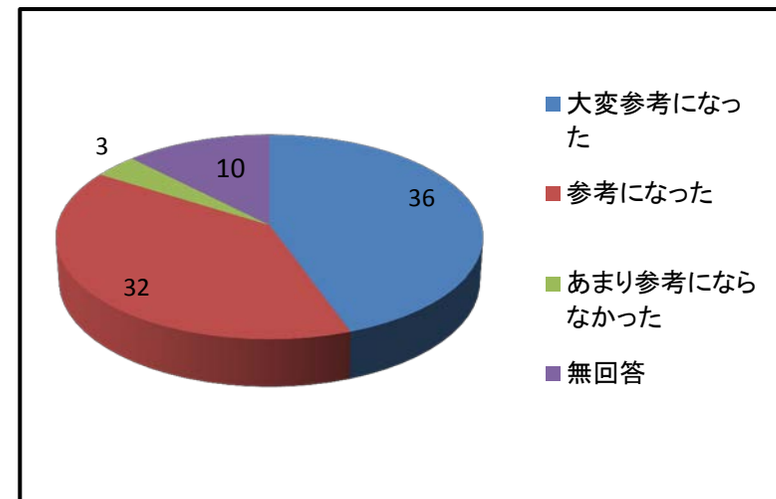
### 【講演1】『G空間×ICT』で何が変わるか



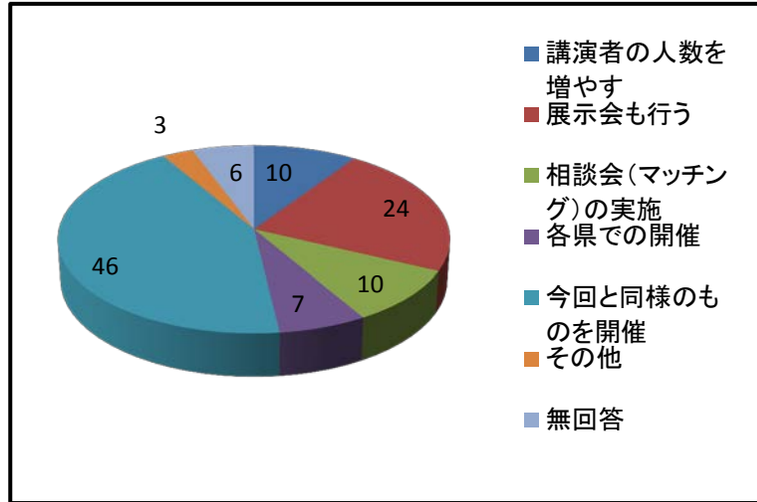
### 【講演2】G空間情報の活用に果たすビッグデータの役割



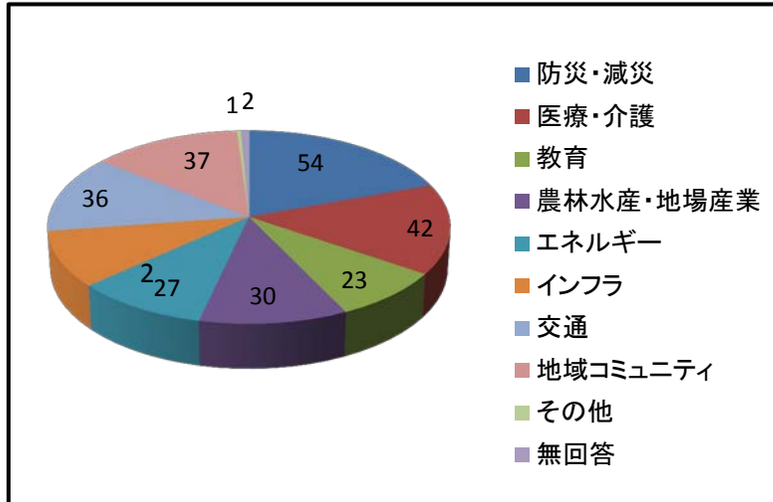
### 【講演3】地理空間情報を高度に活用できる社会(G空間社会)の実現と新サービスの創出



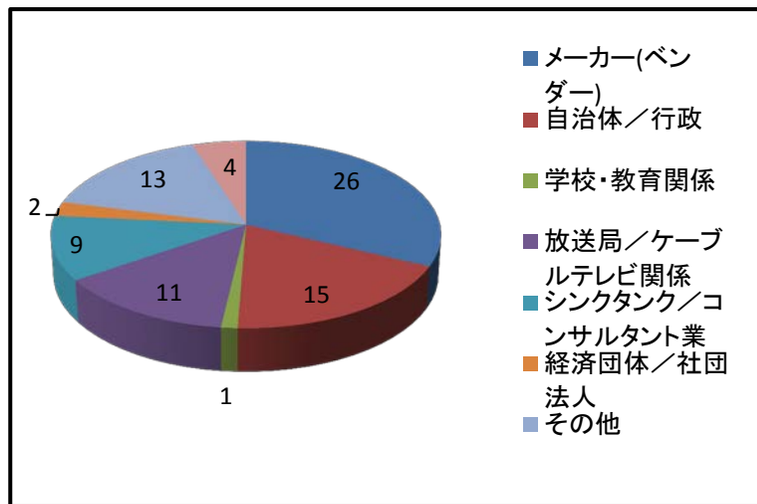
【今後のイベントに期待する内容は】(複数回答)



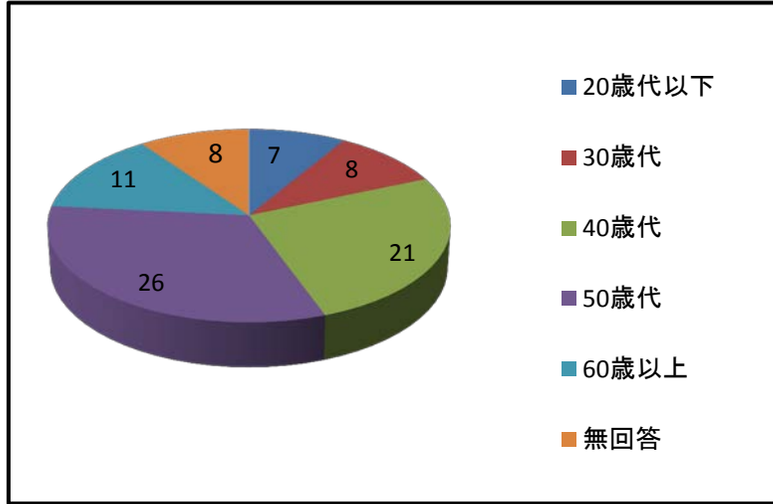
【今後ICTの導入を進める必要がある分野は】(複数回答)



【参加者の所属】



【参加者の年齢】



### 【講演1】「G空間×ICTで何かが変わるか」へのコメント

- ・情報共有の力について、よく理解できた。今後どのように利用形態を整備するかが仮題。誰がどう管理しインセンティブを持たせるか。
- ・地図整備について非常に興味を持った。
- ・G空間×ICTで有効なデータ、使い方があると思うが、データの解析等に費用が掛かりすぎるのではないかと思う。
- ・なぜG空間・ビッグデータが注目されているのか、その重要性がわかった。

### 【講演2】「G空間情報の活用に果たすビッグデータの役割」へのコメント

- ・頂いた資料以外の説明が多く、メモ取りが大変。画面が見えない。せっかく聴いた内容が活かしづらい。
- ・大学／人のネットワークは重要。
- ・今の技術動向や実現性の話はおもしろく興味深い内容でした。
- ・データの解析結果を有効に利用できる分野に結びつけるためには試行錯誤が必要であり、費用が一番の仮題。
- ・G空間情報を活用した車・運転の楽しさを創り出せないかと考えていたので、統計的な利用と個人での利用と考え方を変えるというのは、良いヒントになりました。
- ・自分の業務に比較的近く、たいへん参考になりました。
- ・事例のシミュレーションが興味深く、理解に役立った。
- ・とても興味深く聴講できました。

### 【講演3】「地理空間情報を高度に活用できるG空間社会の実現と新サービスの創出」へのコメント

- ・プラットフォームづくりのためのデータ収集等のインセンティブ等、まだ仮題は多いと感じた。
- ・7機体制を楽しみにしています。
- ・利活用のための具体的方法、施策、インターフェイスが知りたいです。
- ・G空間情報を民間でどのように利活用していくのかをもう少し聴きたかった。
- ・実証実験の詳しい情報が聞きたかった。

### 【講演1～3 共通】

- ・それぞれの講師の方々の話がわかり易く、興味深く、大変有意義であった。すぐに役立てたいと思う。
- ・いずれも初めて耳にしたテーマで非常に興味が湧いた。

### 【今後のイベント開催に期待する内容】

- ・せっかく講師に来ていただいているので、ディスカッションの機会があればありがたい。
- ・実証実験の進捗など実用化への動きに関する内容。
- ・実証実験を行ったメーカー(民間)を呼び、具体事例に沿って示してほしい。
- ・講演者との交流の機会を持たせて頂けると、より今後に繋がると感じた。
- ・もう少し会場が広い方が良いと思う。

### 【今後のICT導入を進める必要があると思う分野】

- ・センシング技術との連携によるインフラの管理・劣化対策
- ・G空間情報(リアルタイム)活用による、センサー類の集約・一元化
- ・観光分野への導入。観光立国を目指す上で有意だと思う。
- ・メディア、テレビ分野
- ・一般の方がどういった点で困っているのか、資料がほしい。

(以上)