# (一社)日本写真測量学会関西支部 基礎から学ぶ空間情報学講習会 アンケート (2018/8/3) 集計結果

皆様からお寄せいただいたアンケートを以下のように集計しましたので、報告します。この集計 結果は、今後当支部が開催する講習会に役立たせていただきます。

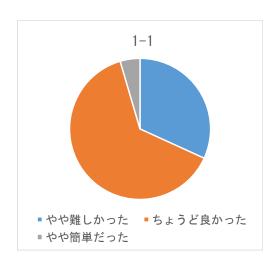
支部役員一同、受講者の皆様のご協力に心より感謝申し上げます。

アンケート配布者数25名回答者数22名

# 1. 今回の講習会に対する感想

# 1-1 全体としての難易度はいかがでしたか。

「難しかった」	0名
「やや難しかった」	7名
「ちょうど良かった」	14名
「やや簡単だった」	1名
「簡単だった」	0名



# 難易度に関するコメント

- 基礎的なことから応用まで聴くことができて良かった。
- 基礎編は理解しやすいスピードでしたが、後半は少し理解が追いつきませんでした。
- 実際業務で GIS や測量機器がどのように使われているのかイメージが分かりにくかった。
- レーザについては初めて講義を受けましたが、基礎的なことから学べて、良かったです。

# 1-2 全体としての進め方はいかがでしたか。

「遅すぎた」	0名
「やや遅すぎた」	1名
「ちょうど良かった」	18名
「やや早かった」	3名
「早かった」	0名

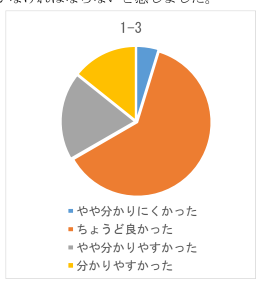


#### 進め方に関するコメント

- オムニバス形式で進んでいったことが良かった。
- 基礎があまりわかっていなかったが、冒頭から皆さんご存知と思うのでと言われ、説明 が早くて考えているうちに遅れてしまいました。
- 時々、早口で聞き取れない時がありました。でも分かりやすかったです。
- 時間いっぱいしなくても、次々と進行してほしい。
- 早かったですが、このスピードについていかなければならないと感じました。

# 1-3 全体としての教え方はいかがでしたか。

「分かりにくかった」	0名
「やや分かりにくかった」	1名
「ちょうど良かった」	13名
「やや分かりやすかった」	4名
「分かりやすかった」	3名
回答無	1名



#### 教え方に関するコメント

- 全体のレベルのことを考えて教えてくれていたと感じた。
- 明確だった。
- 基礎中の基礎をきちんと説明してもらえたので、あいまいな部分が少なくなって良かったです。
- 知識をある程度持っていないと、フローや算出法が理解しがたいと感じた。
- 基礎から実務に沿ってのポイントも説明して頂けて、とても分かりやすかったです。

### 2. 今後の講習会に対する希望

- 2-1 基礎編について、追加を希望する分野があれば記載ください。
- 測量の種類(水準測量、基準点測量 etc.)
- 学会で発表された内容について、GIS活用法(どうやって解析したか等)を知りたいです。
- 写真測量
- どうして GIS が出てきたのか、歴史みたいなのを面白く教えて頂きたいです。
- ArcGIS, CAD, CIM
- 測地系や投影法について、少し深堀な講習があれば参加したいです。(様々な地図投影の世界地図を見ながら比較してみたいです)

#### SLAM

# 2-2 基礎~中級編について、追加を希望する分野があれば記載ください。

- 学会で発表された内容について、GIS 活用法(どうやって解析したか等)を知りたいです。
- ラスター (オルソ、ラスタ解析、衛星画像)
- 実習形式(屋外、PC)
- 地中にある水道・下水・電気・ガス・通信等々の3DをARでみられる活用方法。
- シミュレーションの仕方、ソフトを教えてほしい。

2-3 本空間情報学講習会を構成する4分野について、3年サイクルで実施する初級編から初級 ~ 中級編いう構成について、今後とも皆さんの所属先から継続させて参加させたいと思いますか。

「積極的に参加させたい」	4名
「参加させたい」	16名
「参加させたくない」	0名
回答無	2名



# その他、講習会に関しまして感想やコメントがありましたら、記載ください(自由記入)。

- とても分かりやすかったです。ありがとうございました。
- 上級編の開講はされないのでしょうか?
- 実際のデータを使った説明がもう少しあれば良かった。
- レーザ計測に関してはほとんど知識がなかったのですが、データ生成、処理についての スライドが初心者でもわかりやすくて良かったです。
- IoT, AI の進展について、GIS 等どのようい活用していくのか、簡単ではあるが理解できた。
- ありがとうございました。なかなか楽しませて頂きました。
- 講義は全てわかりやすく、とても勉強になりました。できれば資料の画像だけでもカラーの方が良かったです。
- しかし、それ以上に学べることが多く、Web の地図の仕組みまで教えて頂けて良かったです。

以上