(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(2019/8/2)集計結果

2019年8月2日に開催しました空間情報学講習会に参加のみなさま、お疲れ様でした。

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。

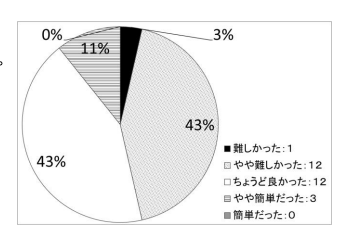
アンケート配布者数36 名回答者数28 名

以下、提出者 28 名の集計結果です。お寄せいただいたコメントについては、原文をそのまま記しています。

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」	1名
「やや難しかった」	12名
「ちょうど良かった」	12名
「やや簡単だった」	3名
「簡単だった」	0名

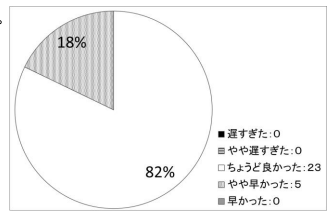


難易度に関してコメントをご自由にご記入ください。

- 初心者でもわかりやすかった。
- 基礎は、とても分かりやすかった。
- ・ 基礎的な内容であった。
- ・ 業務に活かせるような内容ではなかったので、中級編も受講する予定。
- ・ 入社して間もないため、初めて耳にする内容が多かったが、理解できた。
- ・ 図や演習を通じて、聞くだけでは難しいところが理解できた。
- 実務に関わったことがないため、難しかったが、丁寧に説明して頂けた。
- ・ 講師によって難易度に差があった。
- ・ 基礎を学びたい人には、やや難しい部分があった。
- ・ デジタル写真測量以外はわかりやすかった。デジタル写真測量は基礎レベルを超えた内容 でついていけなかった。
- ・ デジタル写真測量で、図が理解できないところがあった。

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」	0名
「ちょうど良かった」	23名
「やや早かった」	5名
「早かった」	0名

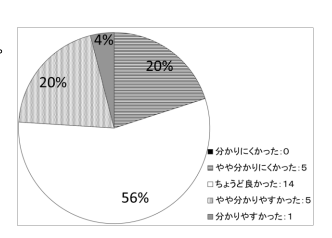


進め方に関してコメントをご自由にご記入ください。

- ・ 大変聞きやすい進め方だった。
- 聞きやすく、わかりやすかった。
- ・ 質問時間を取られており、良い進め方だと思った。
- 「リモートセンシング」が一番聞きやすかった。
- ・ GIS のところだけ早かった (GIS の素人なため)。
- ・ 基礎に重点を置いているため、後半の説明時間が短くなることは仕方ないと感じた。

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」	5名
「ちょうど良かった」	14名
「やや分かりやすかった」	5名
「分かりやすかった	1名
回答無	3名



教え方に関してコメントをご自由にご記入ください。

- とても聞きやすかった。
- ・ 難しい言葉にも、説明がしっかりあってわかりやすかった。
- 詳しく説明があり、難しかったが、経験のない私でもわかった。
- ・ GIS データ生成・解析が、様々な事例とともに説明されたので、理解しやすかった。
- ・ デジタル写真測量は、情報が多い割に説明が早く、分かりづらかった。

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。

- 空間情報が我々の生活にどのように活用されているか教えてほしい。
- ・ 水域に関する測量や空間情報の活用について追加してほしい。

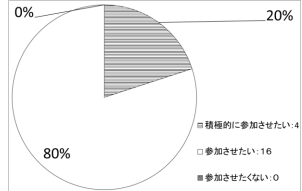
2-2 基礎~中級編について、追加を希望する分野があれば記載ください。

- ・ 航空レーザ深浅測量 (ALB、グリーンレーザを用いた計測)。特に、活用事例や応用編を紹介頂きたい。
- ・ Visual-SLAM の説明・活用事例。
- 基盤地図の問題点。
- · SfM を使ってオルソ画像を作成する実習。
- 中級編で、「リモートセンシング」と「GIS」がセットだと、ありがたい。
- ・ 三次元点群データを使った縦横断測量。
- SLAM, SfM

回答無

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基礎編から基礎~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



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)。

8名

- ・ 活用事例をもっと教えてほしい。特にリモセン。
- 別分野からの転職で、基礎を身に付けたく参加した。自身の引き出しが増えたと感じた。
- ・ 予想よりも上級者向けだった。
- ・ 受講者のレベルの高さに驚いた。
- ・ 実習形式の講習を受けたい。
- ・ 説明だけではなく、参加型、体験型の講義があれば良いと思う。
- ・ レーザ計測の基本原理や、データ生成までの流れがわかってよかった。
- リモートセンシング、レーザ計測の知識が無かったので勉強になった。
- ・ 幅の広い分野の説明があったので、ついていくのに必死だった。キーワードとなる専門用

語がわかった。今後学習を進めていきたい。

・ 大変ためになった講習会だった。学生時代にも授業の一環で聞いた時、理解することができなかったことが、実務を経験し、より分かった。

以上