

(一社) 日本写真測量学会関西支部 空間情報学講習会：写真測量 アンケート (2024/8/30) 集計結果

2024年8月30日に開催しました空間情報学講習会にご参加頂き、どうも有難うございました。
皆様からお寄せいただいたアンケートの集計結果を下記の通り報告します。今後当支部が開催する講習会に役立てて参ります。

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。

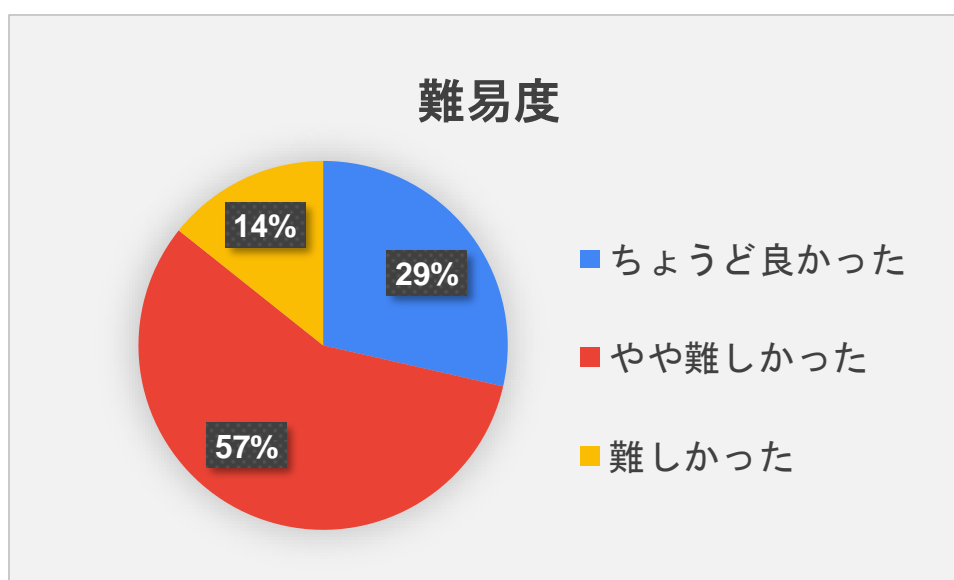
受講者数	28名
回答者数	21名

以下、提出者28名の集計結果です。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」	3名
「やや難しかった」	12名
「ちょうど良かった」	6名
「やや簡単だった」	0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。

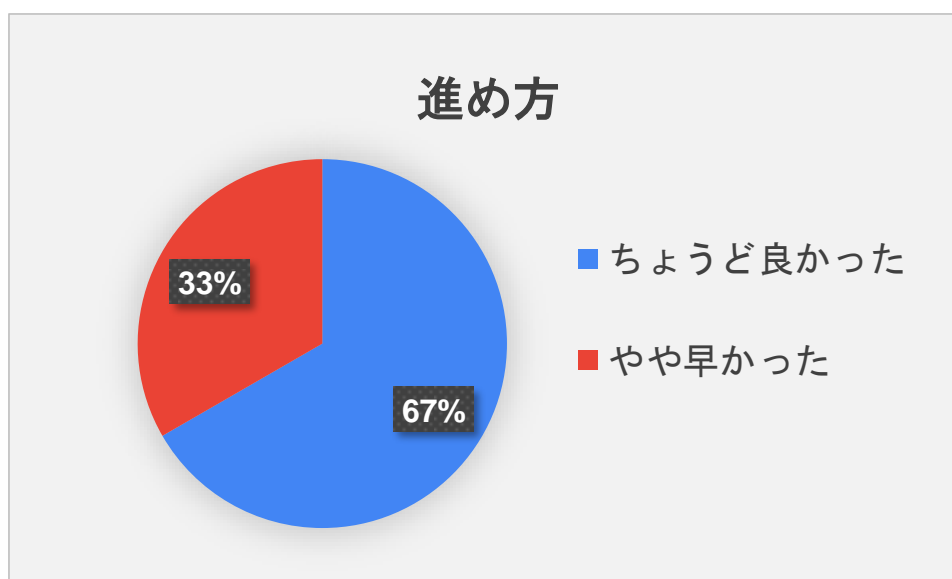
- 私は文系出身で、会社でもプログラミング等を行っているわけではありません。そのため、

「写真測量とは」等の概要を理解することはできましたが、数式等の理論は理解できませんでした。

- 私は勉強したことがあるような内容でしたので、おおむね理解が追いつくことができましたが、数式も多くて初学者には難しく感じるような内容であったと思います。
- 用語の説明は非常にわかりやすく、インターネットにあふれている雑多な知識を明快に整理することができました。一方、数式を用いた説明は短時間では理解が難しい部分も多かった。
- 体系的な内容で非常に分かりやすかった。
- 私には難しいように感じました。写真測量の仕組みの話はついていけましたが、その原理や計算式については理解が足りていませんでした。
- 数学の知識がいるなど感じました。
- 私の数学的知識が不足していたことにより、行列の話等で難しく感じてしまいました。講義はとても興味深いものでしたので、数学の知識を定着させたうえで理解したいと思います。

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」	0名
「ちょうど良かった」	14名
「やや早かった」	7名
「早かった」	0名

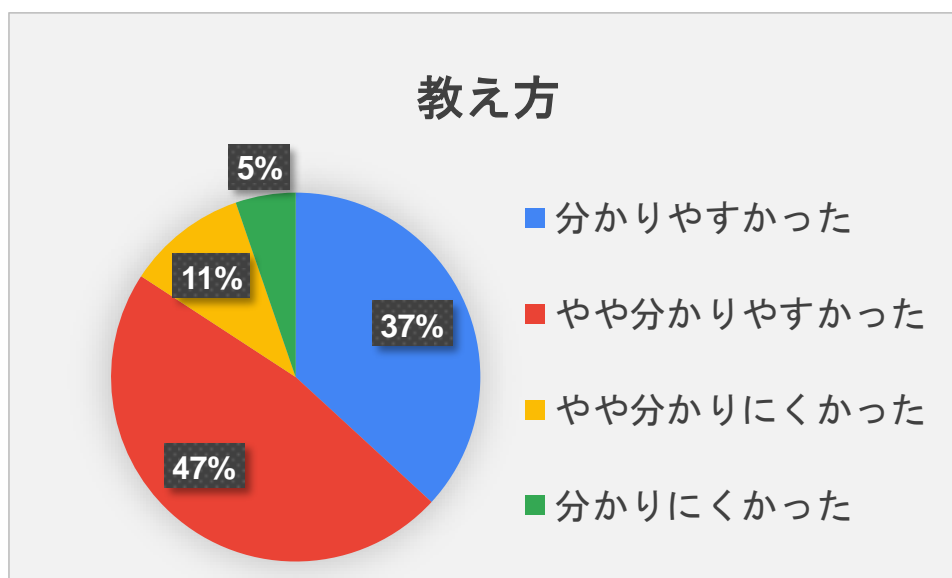


進め方に関してコメントをご自由にご記入ください。

- 私の勉強不足もあって思いましたが、アナログ時代の技術と現在の技術が混同していました。
- 対面であればホワイトボードも使って説明していただくと、より理解しやすかったかと思えます。
- 本日の進め方が私には丁度良かったです。休憩時間をこまめに挟んでいただき集中して拝聴できました。写真測量の概要説明後、レベルが一段階上がった印象です。理解不足ですので、さらに知識を身に付けていきたいと思えました。

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」	1名
「やや分かりにくかった」	2名
「やや分かりやすかった」	9名
「分かりやすかった」	7名
その他	2名



教え方に関してコメントをご自由にご記入ください。

- 丁寧な話で参考になった。
- 基礎知識前提ではあったが、実例を交えて解説いただきよかったです。
- 今回は仕方ないかとは思いますが、やはり対面での講習のほうが良いと思えました。
- 実務の長い経験をお持ちのため、古い用語から新しい用語までその変遷も含めてわかりやすく理解できました。
- 網羅しており分かりやすかった。

- 午後の部はある程度知識がある方へ話されていた印象です。私が所属しているアジア航測の機械(図化名人等)が紹介されており、より一層測量に興味を湧きました。
- 計算に関して一部難しいと感じたところがありました。

2. 今後の講習会に対する希望

2-1 希望する分野があれば記載ください。

- GIS やモデルに関する内容
- 独学でやるべきことかもしれませんが、数学的な基礎知識をもう少しみ砕いた講習があったら是非参加したいです。
- レーザー、衛星データの活用
- 今後の展望や最新の分野についてももう少し触れてほしいと感じた。
- 合成開口レーダ
- 地図製作について深く知りたいです。
- 文化財分野/地上写真測量/撮影計画の立て方/写真測量の精度
- 写真測量で使う数学の講座

2-2 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)。

- 実際の画像を使用することは難しいかもしれないが、パスポイントや標定についての具体的な実例があれば良いと思った(質問にもあった車道白線や対空標識、キャリブレーションの様子)
- 講習会の実施ありがとうございました。
- 講義資料を配布していただいていますので、本日の講義資料くらい式展開も含めて詳細に書いていただいているほうが復習にも活用しやすくありがたいです。
- 今回のような内容をまとめた書籍は少なく、配布された紙資料が今後も役に立つと感じました。ぜひ、今後も冊子形式の資料を配布していただきたいと思いました。
- 本日はありがとうございました。まだまだ足りていない部分が多くあることを気づかされた講習会となりました。
- 写真測量についての知識が深まりました。貴重な講習をありがとうございました。
- 知識を深めることができ、参加してよかったと思います。

以上