

(一社)日本写真測量学会関西支部 空間情報学講習会(基礎～中級)
アンケート(2015/8/7)集計結果

8月7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 32名

以下、提出者32名の結果集計です。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」 0名
「やや難しかった」 8名
「ちょうど良かった」 16名
「やや簡単だった」 7名
「簡単だった」 1名

1-2 特に難易度の高かったものがあれば、講義名とどの部分かをお聞かせください。

空間情報の基礎知識(縮尺に応じた地図投影法)
空間情報の計測(2名)
空間情報の生成と活用(2名(うち1名は特に点群の生成))
空間情報の活用技術

1-3 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」 3名
「ちょうど良かった」 26名
「やや早かった」 3名
「早かった」 0名

1-4 「遅かった」あるいは「早かった」を選択した場合、講義名とどの部分かを

お聞かせください。

全体的に時間が短いからか 1 名

1-5 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」	4 名
「やや分かりやすかった」	17 名
「分かりやすかった」	10 名
回答無	1 名

1-6 「分かりにくかった」を選択した場合、講義名とどの部分かをお聞かせください。

基礎ができていなかったから(受講者がという意味)

空間情報の生成(点群の生成)

2. 今後の講習会に対する希望

2-1 初級編について、追加を希望する分野があれば記載ください。

- ・前回出席していないので写真測量と地理提供の数値地図・オルソフォト図等について
- ・写真測量・空中写真判読・分類
- ・GNSS(GPS)のしくみについて
- ・GISを掘り下げようとするとなぜ必要になる話なので、データ等の情報処理部分についてもあったほうが良い気がします
- ・パソコンを用いた講習会を希望します。実際に地理データを用いて行えることを学びたいです

2-2 初級～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。

- ・QGIS等の重ね図の操作等
- ・写真測量・空中写真判読・分類
- ・空間情報の分析・解析
- ・空間情報の活用
- ・GISの表現技術のところの内容について、もう少し踏み込んだ内容を取り入れて頂ければ嬉しいです
- ・パソコンを用いた講習会を希望します。実際に地理データを用いて行えることを学びたいです
- ・3Dデータを活用した事例や今後の展望
- ・リモートセンシングの解析手法
- ・空間情報の効率的な構築方法

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」	5名
「参加させたい」	23名
「参加させたくない」	0名
回答無	4名

2-4 「参加させたくない」を選択した場合、理由をお聞かせください。

なし

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)。

- ・有償でもよいので、1年目・2年目のテキストも参照できるとありがたいです
- ・「空間情報の基礎知識」も「GNSSの基礎」も勉強になりました
- ・3回目の今回の講習会が初めての参加でしたが、1回・2回の講習会も参加したいと思っています。

写真測量・GIS・レーザリモートセンシング・レーザ測量の技術の進歩は著しいと思いますので、最新の知見を教えていただければと思います。また、講習会は、pptだけでなく実際のデータや画像や映像を見せていただきたいです。

- ・最新のレーザ計測を使った現場での苦労話や失敗談があれば…
- ・GISデータにおけるシステム設計・データ設計の事例を示して欲しかった。こうやったらよい、こうやったらよくないという事例
- ・ありがとうございました
- ・投影について事例を見せて頂きたかった
- ・説明がペーパー(PPT含む)ですが、リアル感が欲しい気がしました。場所を問わず、こういった講習会を受講できる仕組みは、お考えではないでしょうか(例えば、TV会議より、skypeなどでの配信)。私は3年前から関東勤務です。そういった状況と関東圏でもなかなかポイントの上乗せが厳しい。
- ・各セクションが互いに連動しており、理解しやすかった
- ・マイクをもう少し近づけるようにして頂きたい
- ・PCを利用した技能を高めることができる講習会を入れると、もっと分かりやすいと思います
- ・パソコンを用いた講習会であれば、講習会には積極的に参加させたい
- ・本日の「空間情報の基礎知識」の座標系・投影法の講義は、とてもわかりやすく勉強になりました。ありがとうございました
- ・知っていることが多かったです