

## 測量CPD学習プログラム及び学習ポイント数に係る基準

(H17.11.21改訂)

測量CPD学習プログラム及び学習ポイント数の認定に係る基準は、(社)日本測量協会が実施する学習活動について次のことを定める。

1. 測量CPD学習プログラム
2. 学習ポイント数
3. 学習プログラムの形態等分類
4. ポイントの有効期間

なお、この基準により難しい場合には、測量CPD企画委員会において審議し、認定を行う。

### 1. 測量CPD学習プログラム

#### (1) 測量専門技術講習会

- 1) 測量専門技術認定講習会(1級・2級)
- 2) 測量専門技術認定更新講習会

#### (2) 各種技術講習会

- 1) 技術講習会
- 2) 国家試験受験対策セミナー
- 3) 支部講習会
- 4) サーベアカデミー

#### (3) 技術指導

- 1) 講習会の講師
- 2) 講演会の講演者、シンポジウムのパネラー
- 3) 技術研究発表(口頭・ホースター発表)

#### (4) 論文発表、執筆等

- 1) 原著論文(査読付)
- 2) 技術報告、研究速報、解説、論説
- 3) 技術図書

#### (5) 資格取得・受賞等

- 1) 測量専門技術認定資格
- 2) 測量技術奨励賞、技術奨励賞、論文賞

#### (6) 測量技術に係わる委員会等

- 1) 委員長
- 2) 委員・幹事

#### (7) 技術図書の購読

『測量』の定期購読

#### (8) その他、測量CPD企画委員会が認定する学習プログラム

## 2. ポイント数

## (1) 学習プログラムのポイント数

学習プログラムのポイント数は、次表のとおりとし、認定された各学習プログラム毎のポイントは分類表のとおりとする。

学習プログラム		ポイント数	
講習会	受講者	1 p / 1 h	
技術指導	講習会講師	3 p / 1 h	
	講演者	3 p / 1 h	
	パネラー	3 p / 1 h	
技術研究発表	口頭・ポスター発表	2 p / 件	
論文(原著論文)	筆頭著者(査読付)	5 p / 件	
	共著者	2 p / 件	
技術報告・研究速報・解説・論説	筆頭著者(査読付)	3 p / 件	
	共著者	1 p / 件	
	単著者	10 p / 件	
技術図書	共著者	5 p / 件	
	分担著者	2 p / 件	
	技術に係わる委員会等	委員長	2 p / 1 h
	委員・幹事	1 p / 1 h	
資格取得・受賞等	資格取得	測量専門技術認定	7 p / 件
	受賞	測量技術奨励賞	3 p / 件
		技術奨励賞(応用)	4 p / 件
		論文賞	6 p / 件
技術図書の購読	機関誌の定期購読	5 p / 1 年	

## (2) その他測量CPD企画委員会が認定する学習プログラム

その都度、ポイント数については、測量CPD企画委員会が決定する。

## 3. 学習プログラムの形態等分類

学習プログラムの形態等分類は、分類表のとおりとする。

## 4. ポイントの有効期間

ポイントは、取得してから5年間とし、5年分について、加除管理する。

## 5. ポイント付与の特例

- 1) 既に測量専門技術認定を受けている者及び既にサーベイアカデミーを受講した者に対しては、別に定める基礎ポイントを付与するものとする。ただし、5年以内(平成11年度から平成15年度)に受講した者に限る。
- 2) 平成16年度に認定された学習プログラムを既に受講及び測量専門技術認定を受けている者で、測量CPDを希望する者については、遡及学習履歴の登録ができる。

以上