

測量CPD学習プログラムおよびCPDポイント(日本測量協会)

平成22年度における(社)日本測量協会の測量CPD学習プログラムおよび学習ポイントは、次のとおりです。
 なお、年度中の講習会等(講習コース、日時、場所など)の追加・変更等が生じますので、詳しくは機関誌月刊『測量』、または日本測量協会のホームページ(<http://www.jsurvey.jp>)に掲載していますのでご覧下さい。

測量系CPD協議会の学会・協会等が実施している学習プログラムおよび学習ポイントは、測量系CPD協議会ホームページ(<https://www.jsurvey-cpd.jp/>)の「学習プログラム一覧」をご覧下さい。

I 地理空間情報専門技術認定講習会

(H22. 4. 1現在)

認定課目 〔講習(試験)科目〕	講習コース名	日程	場所	CPD ポイント
基準点測量A課程	測量平均コース	5月18日 ~ 5月21日	仙台	21
	基準点測量コース	5月10日 ~ 5月16日	東京	36
測量平均コース 〔技術管理、測量平均計算法〕	測地論コース	6月1日 ~ 6月6日	広島	30
	基準点測量コース	6月21日 ~ 6月27日	大阪	36
基準点測量コース 〔基準点測量、水準測量〕	測量平均コース	7月20日 ~ 7月23日	東京	21
	測地論コース	8月23日 ~ 8月28日	東京	30
測地論コース 〔測地学の基礎、GPSの理論〕	測量平均コース	10月5日 ~ 10月8日	名古屋	21
	基準点測量コース	9月27日 ~ 10月3日	福岡	36
	測地論コース	2月15日 ~ 2月20日	札幌	30
基準点測量B課程	水準測量コース	4月21日 ~ 4月25日	北海道	27
	基準点測量コース	5月11日 ~ 5月19日	福岡	45
基準点測量コース 〔TS基準点測量、GPS基準点測量〕	水準測量コース	5月31日 ~ 6月4日	富山	27
	水準測量コース	6月7日 ~ 6月11日	山梨	27
基準点測量コース 〔TS基準点測量、GPS基準点測量〕	基準点測量コース	6月15日 ~ 6月23日	静岡	45
	水準測量コース	6月25日 ~ 6月29日	仙台	27
水準測量コース 〔水準測量〕	基準点測量コース	7月6日 ~ 7月14日	沖縄	45
	基準点コース(実習なし)	7月21日 ~ 7月27日	広島	36
水準測量コース 〔水準測量〕	基準点測量コース	8月24日 ~ 9月1日	大阪	45
	水準測量コース	9月3日 ~ 9月7日	鹿児島	27
水準測量コース 〔水準測量〕	水準測量コース	9月13日 ~ 9月17日	高松	27
	基準点コース(実習なし)	9月27日 ~ 10月3日	東京	36
路線測量設計 Iコース〔路線測量設計(1)〕 IIコース〔路線測量設計(2)、(3)〕	Iコース(Web講習)	4月13日 ~ 4月16日	東京、札幌 富山、福岡	21
	IIコース(Web講習)	6月22日 ~ 6月25日	東京、札幌 富山、福岡	18
河川測量設計 Iコース〔河川測量設計(1)〕 IIコース〔河川測量設計(2)、(3)〕	Iコース(Web講習)	6月7日 ~ 6月11日	東京、仙台 名古屋、広島	24
	IIコース(Web講習)	7月5日 ~ 7月9日	東京、仙台 名古屋、広島	24
用地測量調査 Iコース〔用地測量調査(1)〕 IIコース〔用地測量調査(2)、(3)〕	Iコース(Web講習)	5月24日 ~ 5月28日	東京、大阪 高松、沖縄	24
	IIコース(Web講習)	7月26日 ~ 7月30日	東京、大阪 高松、沖縄	24

写真測量A課程 Iコース〔地形測量概論、解析写真測量〕 IIコース〔空中写真測量、デジタル写真測量〕 IIIコース〔空間情報作成、周辺技術〕	Iコース	5月17日～5月21日	東京	24
	IIコース	7月12日～7月16日	東京	21
	IIIコース	8月30日～9月3日	東京	21
写真測量B課程 Iコース〔基礎、解析〕 IIコース〔図化〕	Iコース	5月31日～6月4日	東京	24
	IIコース	7月20日～7月23日	東京	18
GIS A課程 Iコース〔GIS事業計画、空間分析〕 IIコース〔標準化、製品仕様〕 IIIコース〔システム開発、運用管理、技術管理〕	Iコース	5月10日～5月14日	東京	24
	IIコース	6月14日～6月18日	東京	24
	IIIコース	7月12日～7月16日	東京	21
GIS B課程 Iコース〔GISの概念、GISデータの作成〕 IIコース〔GISの仕組み、GISの利用〕	Iコース	4月19日～4月24日	東京	27
	IIコース	6月28日～7月3日	東京	30
	Iコース(Web講習)	8月23日～8月28日	仙台、名古屋 広島	27
	IIコース(Web講習)	9月13日～9月18日	札幌、大阪 福岡	30
防災調査 Iコース〔防災要論・山地防災論、斜面・都市防災論〕 IIコース〔ハザードマップ要論及び演習〕	Iコース	5月17日～5月21日	東京	24
	IIコース	6月14日～6月18日	東京	24
環境調査 Iコース〔環境論、環境保全・評価と測量〕 IIコース〔環境調査論〕	Iコース	5月31日～6月4日	東京	24
	IIコース	6月29日～7月2日	東京	18
地理空間情報専門技術(各課目共通科目)	CD-ROMによる自己学習		全国	7
地理空間情報専門技術認定登録更新講習	CD-ROMによる自己学習		全国	4

注) 各コースのCPDポイント数は、全てを受講したときのポイント数です。

Webによる講習の会場

認定課目〔講習(試験)科目〕	講習コース名	開催場所
路線測量設計	I・IIコース	東京・札幌・富山・福岡
河川測量設計	Iコース	東京・仙台・名古屋・広島
用地測量調査	I・IIコース	東京・大阪・高松・沖縄
GIS B課程	Iコース	仙台・名古屋・広島
GIS B課程	IIコース	札幌・大阪・福岡

II 地理空間情報専門技術認定登録更新講習会等

(H21. 4. 1)

講習コース	摘要	日程	区分	CPDポイント
CD-ROMによる更新講習 (対象者のみ)	申込み受付	4月～11月		4
	教材の配布	5月～12月	郵送	
CD-ROMによる地理空間情報技術認定講習 (有資格者のみ)	申込み受付	H22. 4月～H22. 12月		7
	教材の配布	H22. 4月～H23. 1月	郵送	
CD-ROMによるイブニングセミナー講演録講習 (希望者)	申込み受付	H22. 4月～		1テーマ/1
	教材の配布	H22. 4月～	郵送	

Ⅲ 土地家屋調査士測量技術講習会

(H22. 8. 18)

講習コース	開催地区	日 程	日数	CPD ポイント
GPSによる4級基準点測量(実習を含む)	札幌	10月15日～10月16日	2日	12
	仙台	10月27日～10月28日	2日	12
	静岡	11月12日～11月13日	2日	12
	高松	11月26日～11月27日	2日	12
	熊本	12月10日～12月11日	2日	12
TSによる4級基準点測量(実習を含む)	札幌	10月17日～10月18日	2日	12
	仙台	10月29日～10月30日	2日	12
	静岡	11月14日～11月15日	2日	12
	高松	11月28日～11月29日	2日	12
	熊本	12月12日～12月13日	2日	12

Ⅳ 公共測量技術講習会

(H22. 10. 1改)

講習コース	開催地区	日 程	日数	CPD ポイント
GPSによる1.2級基準点測量(関東地区) 関東以外は支部主催	東京	5月11日	各1日	5
	長野	5月18日	各1日	5
	宇都宮	5月20日	各1日	5
	東京(追加)	7月6日	各1日	5
TSIによる3・4級基準点測量 支部主催	未定	9月以降～	各1日	6
	未定	9月以降～	各1日	6
	未定	9月以降～	各1日	6
	未定	9月以降～	各1日	6
	未定	9月以降～	各1日	6
地形測量および写真測量技術講習会	東京	7月30日～	各1日	6
応用測量技術講習会	東京	8月2日～	各1日	6
	沖縄	10月19日～	各1日	6
	未定	9月以降～	各1日	6
	未定	9月以降～	各1日	6
	未定	9月以降～	各1日	6

※ 開催場所及び日程等の詳しいことについては、ホームページ・機関誌『測量』へ掲載予定。

Ⅴ 測量・地図の基礎講座

(H22. 10. 22改)

講習コース	開催地区	日 程	日数	CPD ポイント
測量観測技術の基礎	東京	8月4日	各1日	6
	東京(追加)	12月16日	各1日	6
空中写真の使い方・写真判読	東京	8月5日	各1日	6
	東京(追加)	12月15日	各1日	6
地図の読図と利用	東京	8月6日	各1日	6
	東京(追加)	12月17日	各1日	6

VI サーベニア카데미

(H22. 4. 1)

コース名	日 程	場 所	CPD ポイント
プロポーザルに強くなるため実習講座	2010/5/14(金)①	東京	15
	2010/6/22(火)②	〃	
	2010/7/21(水)③	〃	
	2010/8/24(火)④	〃	
	2010/9/15(水)⑤	〃	
地理情報標準に基づく製品仕様書の作成	2010/5/24(月)	東京	6
地上レーザスキャナとデータ処理のしかた	2010/7/27(火)～28(水)	東京	10
誰でも使えるGIS	2010/6/10(木)～11(金)	東京	10
グーグルアースの高度利用	2010/6/24(木)～25(金)	東京	10
デジタルカメラを使った写真測量のしかた	2010/9/1(水)～2(木)	東京	10
簡易型提案書	2010/7/8(木)	東京	6

注) 日程等の詳しいことについては、ホームページ・機関誌『測量』に掲載予定。

Ⅶ 各支部測量技術講習会

H22. 10. 22現在

※ 開催場所及び日程等の詳しいことについては、ホームページ・機関誌『測量』へ掲載予定。

北海道支部

コース名	日程	場所	CPDポイント
GPS測量	4月19日～20日	札幌市	12
GPSによる1・2級基準点測量	7月30日	札幌市	5
測量士・同士補答案練習セミナー	3月24日～26日	札幌市	18

東北支部

H22. 10. 22改

コース名	日程	場所	CPDポイント
電子成果電子納品講習会	5月11日～12日	青森市	12
同上	6月15日～16日	仙台市	12
GPSによる1. 2級基準点測量	7月14日	仙台市	5
同上	7月15日	盛岡市	5
RTK-GPSを利用した基準点測量	9月6日	仙台市	6
地上型レーザスキャナとデータ処理のしかた	11月4日～5日	仙台市	10
公共測量「作業規程の準則」に基づく解説と運用	12月中旬	仙台市	7
測量成果計算整理勉強会	平成23年2月中旬	仙台市	7
測量士・士補受験対策セミナー	平成23年3月中旬	仙台市	18

関東支部

H22. 6. 18改

コース名	日程	場所	CPDポイント
第18回新入社員研修会	4月5日～6日	東京	13
第5回上級管理者研修会	5月17日～18日	東京	12
第11回電子成果の作り方	6月21日～22日	東京	12
第21回測量経営者研修会	9月9日	東京	3
公共測量「作業規程の準則」に基づくネットワーク型RTK-GPS法講習会	11月10日～11日	東京	12

北陸支部

H22. 4. 16改

コース名	日程	場所	CPDポイント
測量成果電子納品に伴う電子成果の作り方	5月10日	新潟市	6
同上	5月11日	富山市	6
GPSによる1. 2級基準点測量	6月15日	新潟市	5
同上	6月16日	富山市	5
デジタルカメラを使った写真測量のしかた	8月 15日～16日	野々市町	10
TSによる3・4級基準点測量	11月2日	新潟市	5
同上	11月4日	富山市	5
測量士・測量士補答案練習セミナー	平成23年3月下旬	新潟市	18

中部支部

H22. 10. 22改

コース名	日程	場所	CPDポイント
技術士二次試験対策講座	4月2日・5月14日	名古屋市	12
技術士一次試験対策講座	6月4日	名古屋市	6
GPSによる1. 2級基準点測量	7月21日	静岡市	5
同上	7月23日	名古屋市	5
TSによる3・4級基準点測量	11月	静岡市	5
同上	11月	名古屋市	5
GIS実践(入門)	12月	名古屋市	6
電子成果の作り方	2月	名古屋市	6
測量士・士補答案練習セミナー	3月下旬	名古屋市	18
空中写真を有効に利用するための講習会	11月24日	名古屋市	6
TSによる測量観測技術の基礎	1月21日	名古屋市	6

関西支部

H22. 10. 22改

コース名	日程	場所	CPDポイント
TSによる地形測量(電子平板)実践	5月15日	大阪市	6
TSによる数値地形図の作成	6月16日	大阪市	6
基準点測量	6月17日	大阪市	6
GPSによる1. 2級基準点測量	6月30日	大阪市	5
同上	7月1日	神戸市	5
技術士一次試験対策講座	7月2日	大阪市	6
GIS実践(入門編)	7月7日～8日	大阪市	10
電子納品実践	8月5日～6日	大阪市	9
TSを用いた3・4級基準点測量	8月10日	大阪市	5
ネットワーク型RTK-GPSを利用する公共測量	9月9日	大阪市	6
デジタルカメラを使った写真測量のしかた	10月23日	大阪市	7
用地測量	11月9日～10日	大阪市	12
測量士・士補受験対策セミナー	平成23年3月中旬	大阪市	18
簡易型提案書対策講座	12月2日～3日	大阪市	10

中国支部

コース名	日程	場所	CPDポイント
GPSによる1. 2級基準点測量	5月25日	松江市	5
同上	5月26日	広島市	5
TSによる数値地形図の作成	6月24日	広島市	6
ネットワーク型RTK-GPS測量	9月10日	広島市	6
デジタルカメラを使った写真測量のしかた	11月27日	広島市	7
測量士答案練習セミナー	3月下旬	広島市	18

四国支部

H22. 6. 18改

コース名	日程	場所	CPDポイント
公共測量「作業規程の準則」解説と運用	4月20日	徳島市	5
GPS測量	5月12日～13日	伊予市	12
TSによる数値地形図の作成	6月10日	高松市	6
GPSによる1. 2級基準点測量	9月7日	高松市	5
TSによる3・4級基準点測量	10月26日	高松市	5
デジタルカメラを使った写真測量のしかた	平成23年1月22日	高知市	7
測量士・士補答案練習セミナー	平成23年3月下旬	高松市	20

九州支部

H22. 10. 22改

コース名	日程	場所	CPDポイント
測量士・士補答案練習セミナー	4月2日～4日	福岡市国土建	18
ネットワーク型RTK-GPS測量	5月28日	福岡市	6
新測量成果電子納品	6月8日～9日	福岡市	9
GPSによる1. 2級基準点測量	7月7日	福岡市	5
同上	7月14日	鹿児島市	5
デジタルカメラを使った写真測量のしかた	12月18日	熊本市	7
TSによる測量観測技術の基礎	11月19日	福岡市	6

沖縄支部

H22. 10. 1改

コース名	日程	場所	CPDポイント
GPSによる1. 2級基準点測量	6月8日	那覇市	5
応用測量講習会	10月19日	那覇市	6

Ⅶ その他のセミナー

(H21. 5. 18改)

コース名	日 程	場 所	CPD ポイント
イブニングセミナー	隔月(5. 7. 9. 11. 1. 3月)	東京	1/時間
測量・地図公開講座	5月、7月、10月、1月開催予定	東京	1/時間

測量CPD学習プログラム認定申請書

測量系CPD協議会 御中

下記の学習プログラムの認定を申請します。

申請日	(西暦) 2010年3月26日
申請者名	(社)日本測量協会 会長 村井 俊治 印
学習プログラム名	地理空間情報イブニングセミナー
専攻領域分野 (分野別は別紙参照)	Ⓐ 測地基準点・写真測量・地理調査・地図調製・GIS・応用測量・設計
開催地及び会場名	日本測量協会 研修室
開催日(西暦) 開始時間:終了時間	2010年4月1日~2011年3月31日 (年6回隔月開催)
予定参加人数	50名程度
主催 (申請者と異なる場合)	
学習目的・内容等概要 学習実施計画書又は学習案内書(チラシ)、講習時の写真等講習会の実施を証明できるものを添付	地理空間情報分野における最新の技術の動向、技術者の教育、新ビジネスの展開などについて学習することを目的とする テーマはその都度決定し、ホームページ等で広報する。
連絡先 住所・担当者 TEL:FAX E-mail	〒112-0002 東京都文京区小石川1-3-4 測量会館 責任者 瀬戸島 政博 TEL:03-3815-5751 FAX:03-5806-7507 e-mail:setojima@jsurvey.jp

※該当箇所に必要事項を記入して下さい。

申請書は下記へ郵送をお願いします。

測量系CPD協議会 事務局

112-0002 文京区小石川1-3-4 測量会館 TEL03-5684-3355 FAX03-5684-3366

郵便振替口座 名称:社団法人日本測量協会 番号:00180-3-89319

測量CPD学習プログラム認定書

申請のあった上記学習について、「対象項目及びポイント数による基準」により下記のとおり認定します。

平成22年 3月26日

測量系CPD協議会

測量CPD学習コード番号	学習評価(ポイント)	備考
01 - 開催年月 - 40029 - 130	1ポイント/回	開催年月は例5月の場合 201005 と記載。

測量CPD学習プログラム認定申請書

測量系CPD協議会 御中

下記の学習プログラムの認定を申請します。

申請日	(西暦) 2010年3月26日
申請者名	(社)日本測量協会 会長 村井 俊治 印
学習プログラム名	日測協機関誌への原著論文の執筆
専攻領域分野 (分野別は別紙参照)	共通、測地基準点、写真測量、地理調査、地図調製 GIS、応用測量、設計
開催地及び会場名	
開催日(西暦) 開始時間：終了時間	2010年4月1日～2011年3月31日 時 分～ 時 分
予定参加人数	名
主催 (申請者と異なる場合)	
学習目的・内容等概要 学習実施計画書又は学習 案内書(チラシ)、講習 時の写真等講習会の実施 を証明できるものを添付	日測協発行する機関誌へ技術等の原著論文の掲載のため の執筆。
連絡先 住所・担当者 TEL：FAX E-mail	〒 112 - 0002 東京都文京区小石川1-3-4 (社)日本測量協会 教務部 佐藤 春治 TEL 03-5684-3355 FAX 03-5684-3366 kyouiku@jsurvey.jp

※該当箇所に必要事項を記入して下さい。

申請書は下記へ郵送をお願いします。

測量系CPD協議会 事務局

112-0002 文京区小石川1-3-4 測量会館 TEL03-5684-3355 FAX03-5684-3366

郵便振替口座 名称：社団法人日本測量協会 番号：00180-3-89319

測量CPD学習プログラム認定書

申請のあった上記学習について、「対象項目及びポイント数による基準」により下記のとおり認定します。

平成22年 3月26日

測量系CPD協議会

測量CPD学習コード番号	学習評価(ポイント)	備考
01 - 掲載年月 - - 000	原著・筆頭著者 5ポイント/件 共著者 2ポイント/件	査読付き。掲載年月は、 例4月の場合 201004 と記載

測量CPD学習プログラム認定申請書

測量系CPD協議会 御中

下記の学習プログラムの認定を申請します。

申請日	(西暦) 2010年3月26日
申請者名	(社)日本測量協会 会長 村井 俊治 印
学習プログラム名	日測協の表彰・受賞
専攻領域分野 (分野別は別紙参照)	共通、測地基準点、写真測量、地理調査、地図調製 GIS、応用測量、設計
開催地及び会場名	
開催日(西暦) 開始時間：終了時間	2010年4月1日～2011年3月31日 時 分～ 時 分
予定参加人数	名
主催 (申請者と異なる場合)	
学習目的・内容等概要 学習実施計画書又は学習 案内書(チラシ)、講習 時の写真等講習会の実施 を証明できるものを添付	日測協の規程の従い表彰した受賞者。 ・測量技術奨励賞 ・技術奨励賞(応用) ・論文賞
連絡先 住所・担当者 TEL:FAX E-mail	〒 112-0002 東京都文京区小石川1-3-4 (社)日本測量協会 教務部 佐藤 春治 TEL 03-5684-3355 FAX 03-5684-3366 kyouiku@jsurvey.jp

※該当箇所に必要事項を記入して下さい。

申請書は下記へ郵送をお願いします。

測量系CPD協議会 事務局
112-0002 文京区小石川1-3-4 測量会館 TEL03-5684-3355 FAX03-5684-3366
郵便振替口座 名称：社団法人日本測量協会 番号：00180-3-89319

測量CPD学習プログラム認定書

申請のあった上記学習について、「対象項目及びポイント数による基準」により下記のとおり認定します。

平成22年 3月26日

測量系CPD協議会

測量CPD学習コード番号	学習評価(ポイント)	備考
01 - 受賞年月 - 000	測量技術 3ポイント/件 応用 4ポイント/件 論文 6ポイント/件	受賞年月は、例4月の 場合 201004 と記載

測量CPD学習プログラム認定申請書

測量系CPD協議会 御中

下記の学習プログラムの認定を申請します。

申請日	(西暦) 2010年3月26日
申請者名	(社)日本測量協会 会長 村井 俊治 印
学習プログラム名	日測協の自己学習
専攻領域分野 (分野別は別紙参照)	共通、測地基準点、写真測量、地理調査、地図調製 GIS、応用測量、設計
開催地及び会場名	
開催日(西暦) 開始時間：終了時間	2010年 4月 1日～2011年 3月 31日 時 分～ 時 分
予定参加人数	名
主催 (申請者と異なる場合)	
学習目的・内容等概要 学習実施計画書又は学習 案内書(チラシ)、講習 時の写真等講習会の実施 を証明できるものを添付	日測協発行のCD-ROMでの自己学習 ・地理空間情報更新講習 ・地理空間情報技術 ・イブニングセミナー講演録
連絡先 住所・担当者 TEL：FAX E-mail	〒 112 - 0002 東京都文京区小石川1-3-4 (社)日本測量協会 教務部 佐藤 春治 TEL 03-5684-3355 FAX 03-5684-3366 kyouiku@jsurvey.jp

※該当箇所に必要な事項を記入して下さい。

申請書は下記へ郵送をお願いします。

測量系CPD協議会 事務局

112-0002 文京区小石川1-3-4 測量会館 TEL03-5684-3355 FAX03-5684-3366

郵便振替口座 名称：社団法人日本測量協会 番号：00180-3-89319

測量CPD学習プログラム認定書

申請のあった上記学習について、「対象項目及びポイント数による基準」により下記のとおり認定します。

平成22年 3月26日

測量系CPD協議会

測量CPD学習コード番号	学習評価(ポイント)	備考
01 - 修了年月 - 000	地理更新 4ポイント/件 地理技術 7ポイント/件 イブニング 1ポイント/件	修了年月は、例8月が 期限の場合 201008 と 記載

測量CPD学習プログラム認定申請書

測量系CPD協議会 御中

下記の学習プログラムの認定を申請します。

申請日	(西暦) 2010年3月26日
申請者名	(社)日本測量協会 会長 村井 俊治 印
学習プログラム名	日測協認定の資格取得
専攻領域分野 (分野別は別紙参照)	共通、測地基準点、写真測量、地理調査、地図調製 GIS、応用測量、設計
開催地及び会場名	
開催日(西暦) 開始時間：終了時間	2010年 4月 1日～2011年 3月 31日 時 分～ 時 分
予定参加人数	名
主催 (申請者と異なる場合)	
学習目的・内容等概要 学習実施計画書又は学習 案内書(チラシ)、講習 時の写真等講習会の実施 を証明できるものを添付	日測協が認定を行っている認定資格取得者。 ・空間情報総括監理技術者 ・地理空間情報専門技術者
連絡先 住所・担当者 TEL：FAX E-mail	〒 112 - 0002 東京都文京区小石川1-3-4 (社)日本測量協会 教務部 佐藤 春治 TEL 03-5684-3355 FAX 03-5684-3366 kyouiku@jsurvey.jp

※該当箇所に必要な事項を記入して下さい。

申請書は下記へ郵送をお願いします。

測量系CPD協議会 事務局
112-0002 文京区小石川1-3-4 測量会館 TEL03-5684-3355 FAX03-5684-3366
郵便振替口座 名称：社団法人日本測量協会 番号：00180-3-89319

測量CPD学習プログラム認定書

申請のあった上記学習について、「対象項目及びポイント数による基準」により下記のとおり認定します。

平成22年 3月26日

測量系CPD協議会

測量CPD学習コード番号	学習評価(ポイント)	備考
01 - 認定年月 - 000	7ポイント/件	認定年月は、例4月の場合 201004 と記載

測量CPD学習プログラム認定申請書

測量系CPD協議会 御中

下記の学習プログラムの認定を申請します。

申請日	(西暦) 2010年 3月 26日
申請者名	(社)日本測量協会 会長 村井 俊治 印
学習プログラム名	日測協機関誌への技術報告等の執筆
専攻領域分野 (分野別は別紙参照)	共通、測地基準点、写真測量、地理調査、地図調製 GIS、応用測量、設計
開催地及び会場名	
開催日(西暦) 開始時間：終了時間	2010年 4月 1日～2011年 3月 31日 時 分～ 時 分
予定参加人数	名
主催 (申請者と異なる場合)	
学習目的・内容等概要 学習実施計画書又は学習 案内書(チラシ)、講習 時の写真等講習会の実施 を証明できるものを添付	日測協の発行する機関誌への技術報告・研究速報・解説 ・論説の掲載のための執筆。
連絡先 住所・担当者 TEL：FAX E-mail	〒 112 - 0002 東京都文京区小石川1-3-4 (社)日本測量協会 教務部 佐藤 春治 TEL 03-5684-3355 FAX 03-5684-3366 kyouiku@jsurvey.jp

※該当箇所に必要事項を記入して下さい。

申請書は下記へ郵送をお願いします。

測量系CPD協議会 事務局

112-0002 文京区小石川1-3-4 測量会館 TEL03-5684-3355 FAX03-5684-3366

郵便振替口座 名称：社団法人日本測量協会 番号：00180-3-89319

測量CPD学習プログラム認定書

申請のあった上記学習について、「対象項目及びポイント数による基準」により下記のとおり認定します。

平成22年 3月26日

測量系CPD協議会

測量CPD学習コード番号	学習評価(ポイント)	備考
01 - 掲載年月 - - 000	原著・筆頭著者 3ポイント/件 共著者 1ポイント/件	査読付き。掲載年月は、 例4月の場合 201004 と記載

測量CPD学習プログラム認定申請書

測量系CPD協議会 御中

下記の学習プログラムの認定を申請します。

申請日	(西暦) 2010年 3月 26日
申請者名	(社)日本測量協会 会長 村井 俊治 印
学習プログラム名	日測協発行の技術図書の執筆
専攻領域分野 (分野別は別紙参照)	共通、測地基準点、写真測量、地理調査、地図調製 GIS、応用測量、設計
開催地及び会場名	
開催日(西暦) 開始時間：終了時間	2010年 4月 1日～2011年 3月 31日 時 分～ 時 分
予定参加人数	名
主催 (申請者と異なる場合)	
学習目的・内容等概要 学習実施計画書又は学習 案内書(チラシ)、講習 時の写真等講習会の実施 を証明できるものを添付	日測協が発行する技術図書への執筆。
連絡先 住所・担当者 TEL：FAX E-mail	〒 112 - 0002 東京都文京区小石川1-3-4 (社)日本測量協会 教務部 佐藤 春治 TEL 03-5684-3355 FAX 03-5684-3366 kyouiku@jsurvey.jp

※該当箇所に必要な事項を記入して下さい。

申請書は下記へ郵送をお願いします。

測量系CPD協議会 事務局
112-0002 文京区小石川1-3-4 測量会館 TEL03-5684-3355 FAX03-5684-3366
郵便振替口座 名称：社団法人日本測量協会 番号：00180-3-89319

測量CPD学習プログラム認定書

申請のあった上記学習について、「対象項目及びポイント数による基準」により下記のとおり認定します。

平成22年 3月26日

測量系CPD協議会

測量CPD学習コード番号	学習評価(ポイント)	備考
01 - 発行年月 - - 00	単著者 10ポイント/件 共著者 5ポイント/件 分担著者 2ポイント/件	査読付き。発行年月は、 例4月の場合 201004 と記載

測量CPD学習プログラム認定申請書

測量系CPD協議会 御中

下記の学習プログラムの認定を申請します。

申請日	(西暦) 2010年3月26日
申請者名	(社)日本測量協会 会長 村井 俊治 印
学習プログラム名	日測協の技術図書の購読
専攻領域分野 (分野別は別紙参照)	共通、測地基準点、写真測量、地理調査、地図調製 GIS、応用測量、設計
開催地及び会場名	
開催日(西暦) 開始時間:終了時間	2010年4月1日~2011年3月31日 時 分~ 時 分
予定参加人数	名
主催 (申請者と異なる場合)	
学習目的・内容等概要 学習実施計画書又は学習 案内書(チラシ)、講習 時の写真等講習会の実施 を証明できるものを添付	日測協発行の技術図書『測量』の定期購読。
連絡先 住所・担当者 TEL:FAX E-mail	〒 112 - 0002 東京都文京区小石川1-3-4 (社)日本測量協会 教務部 佐藤 春治 TEL 03-5684-3355 FAX 03-5684-3366 kyouiku@jsurvey.jp

※該当箇所に必要な事項を記入して下さい。

申請書は下記へ郵送をお願いします。

測量系CPD協議会 事務局

112-0002 文京区小石川1-3-4 測量会館 TEL03-5684-3355 FAX03-5684-3366

郵便振替口座 名称: 社団法人日本測量協会 番号: 00180-3-89319

測量CPD学習プログラム認定書

申請のあった上記学習について、「対象項目及びポイント数による基準」により下記のとおり認定します。

平成22年 3月26日

測量系CPD協議会

測量CPD学習コード番号	学習評価(ポイント)	備考
01 - 会費期限 - 000	定期購読 5ポイント/件	会費期限は、例4月が 期限の場合 201004 と 記載

測量CPD学習プログラム認定申請書

測量系CPD協議会 御中

下記の学習プログラムの認定を申請します。

申請日	(西暦) 2010年3月26日
申請者名	(社)日本測量協会 会長 村井 俊治 印
学習プログラム名	講習会等の技術指導(講師・講演・パネラー)
専攻領域分野 (分野別は別紙参照)	共通、測地基準点、写真測量、地理調査、地図調製 GIS、応用測量、設計
開催地及び会場名	
開催日(西暦) 開始時間:終了時間	2010年4月1日~2011年3月31日 時 分~ 時 分
予定参加人数	名
主催 (申請者と異なる場合)	
学習目的・内容等概要 学習実施計画書又は学習 案内書(チラシ)、講習 時の写真等講習会の実施 を証明できるものを添付	日測協が主催または共催する講習会等で行う講師、講演 者、パネラーが技術の習得および普及を目的とする。
連絡先 住所・担当者 TEL:FAX E-mail	〒 112-0002 東京都文京区小石川1-3-4 (社)日本測量協会 教務部 佐藤 春治 TEL 03-5684-3355 FAX 03-5684-3366 kyouiku@jsurvey.jp

※該当箇所に必要事項を記入して下さい。

申請書は下記へ郵送をお願いします。

測量系CPD協議会 事務局

112-0002 文京区小石川1-3-4 測量会館 TEL03-5684-3355 FAX03-5684-3366

郵便振替口座 名称: 社団法人日本測量協会 番号: 00180-3-89319

測量CPD学習プログラム認定書

申請のあった上記学習について、「対象項目及びポイント数による基準」により下記のとおり認定します。

平成22年 3月26日

測量系CPD協議会

測量CPD学習コード番号	学習評価(ポイント)	備考
01 - 開催時期 - 000	講師 3ポイント/時間 講演者 3ポイント/時間 パネラー 3ポイント/時間	000は、開催場所の都道府県のコード番号

測量CPD学習プログラム認定申請書

測量系CPD協議会 御中

下記の学習プログラムの認定を申請します。

申請日	(西暦) 2010年3月26日
申請者名	(社)日本測量協会 会長 村井 俊治 印
学習プログラム名	技術研究発表
専攻領域分野 (分野別は別紙参照)	共通、測地基準点、写真測量、地理調査、地図調製 GIS、応用測量、設計
開催地及び会場名	
開催日(西暦) 開始時間:終了時間	2010年4月1日~2011年3月31日 時 分~ 時 分
予定参加人数	名
主催 (申請者と異なる場合)	
学習目的・内容等概要 学習実施計画書又は学習 案内書(チラシ)、講習 時の写真等講習会の実施 を証明できるものを添付	日測協が主催または共催する技術研究発表会・研修会・ シンポジウム等において、測量等に関する研究成果等を口 頭発表・ポスター発表をする。
連絡先 住所・担当者 TEL:FAX E-mail	〒 112 - 0002 東京都文京区小石川1-3-4 (社)日本測量協会 教務部 佐藤 春治 TEL 03-5684-3355 FAX 03-5684-3366 kyouiku@jsurvey.jp

※該当箇所に必要事項を記入して下さい。

申請書は下記へ郵送をお願いします。

測量系CPD協議会 事務局
112-0002 文京区小石川1-3-4 測量会館 TEL03-5684-3355 FAX03-5684-3366
郵便振替口座 名称: 社団法人日本測量協会 番号: 00180-3-89319

測量CPD学習プログラム認定書

申請のあった上記学習について、「対象項目及びポイント数による基準」により下記のとおり認定します。

平成22年 3月26日

測量系CPD協議会

測量CPD学習コード番号	学習評価(ポイント)	備考
01 - 開催時期 - 000	2ポイント/件	000は、開催場所の都道府県のコード番号

測量CPD学習プログラム認定申請書

測量系CPD協議会 御中

下記の学習プログラムの認定を申請します。

申請日	(西暦) 2010 年 3 月 26 日
申請者名	(社)日本測量協会 会長 村井 俊治 印
学習プログラム名	講習会等別紙の通り
専攻領域分野 (分野別は別紙参照)	別紙の通り
開催地及び会場名	別紙の通り
開催日(西暦) 開始時間:終了時間	別紙の通り 月 日～ 月 日 時 分～ 時 分
予定参加人数	別紙の通り 名
主催 (申請者と異なる場合)	
学習目的・内容等概要 学習実施計画書又は学習 案内書(チラシ)、講習 時の写真等講習会の実施 を証明できるものを添付	測量技術者への技術の修得および向上を図る
連絡先 住所・担当者 TEL:FAX E-mail	〒 112 - 0002 東京都文京区小石川1-3-4 (社)日本測量協会 教務部 佐藤 春治 TEL 03-5684-3355 FAX 03-5684-3366 kyouiku@jsurvey.jp

※該当箇所に必要な事項を記入して下さい。

申請書は下記へ郵送をお願いします。

測量系CPD協議会 事務局
112-0002 文京区小石川1-3-4 測量会館 TEL03-5684-3355 FAX03-5684-3366
郵便振替口座 名称: 社団法人日本測量協会 番号: 00180-3-89319

測量CPD学習プログラム認定書

申請のあった上記学習について、「対象項目及びポイント数による基準」により下記のとおり認定します。

平成22年 3月26日

測量系CPD協議会

測量CPD学習コード番号	学習評価(ポイント)	備考
別紙の通り — — —	1ポイント/時間	

測量CPD学習プログラム認定申請書

測量系CPD協議会 御中

下記の学習プログラムの認定を申請します。

申請日	(西暦) 2010年3月26日
申請者名	(社)日本測量協会 会長 村井 俊治 印
学習プログラム名	技術に係わる委員会等
専攻領域分野 (分野別は別紙参照)	共通、測地基準点、写真測量、地理調査、地図調製 GIS、応用測量、設計
開催地及び会場名	
開催日(西暦) 開始時間：終了時間	2010年 4月 1日～2011年 3月 31日 時 分～ 時 分
予定参加人数	名
主催 (申請者と異なる場合)	
学習目的・内容等概要 学習実施計画書又は学習 案内書(チラシ)、講習 時の写真等講習会の実施 を証明できるものを添付	日測協が受託を受けた調査研究業務等の委員会の委員。
連絡先 住所・担当者 TEL：FAX E-mail	〒 112 - 0002 東京都文京区小石川1-3-4 (社)日本測量協会 教務部 佐藤 春治 TEL 03-5684-3355 FAX 03-5684-3366 kyouiku@jsurvey.jp

※該当箇所に必要な事項を記入して下さい。

申請書は下記へ郵送をお願いします。

測量系CPD協議会 事務局
112-0002 文京区小石川1-3-4 測量会館 TEL03-5684-3355 FAX03-5684-3366
郵便振替口座 名称：社団法人日本測量協会 番号：00180-3-89319

測量CPD学習プログラム認定書

申請のあった上記学習について、「対象項目及びポイント数による基準」により下記のとおり認定します。

平成22年 3月26日

測量系CPD協議会

測量CPD学習コード番号	学習評価(ポイント)	備考
01 - 開催年月 - 000	委員長 2ポイント/時間 委員・幹事 1ポイント/時間	開催年月は、例4月の 場合 201004 と記載

測量CPD学習プログラム認定申請書

測量系CPD協議会 御中

下記の学習プログラムの認定を申請します。

申請日	(西暦) 2010年3月26日
申請者名	(社) 日本測量協会 会長 村井 俊治 印
学習プログラム名	測量・地図の公開講座
専攻領域分野 (分野別は別紙参照)	共通・測地基準点・写真測量・地理調査・地図調製・GIS・応用測量・設計
開催地及び会場名	日本測量協会 研修室
開催日(西暦) 開始時間: 終了時間	2010年7月1日~2011年3月31日 (5月、7月、10月、2月開催予定)
予定参加人数	各30名程度
主催 (申請者と異なる場合)	
学習目的・内容等概要 学習実施計画書又は学習案内書(チラシ)、講習時の写真等講習会の実施を証明できるものを添付	測量技術者を含む地理空間情報関係技術者の地図知識の向上を図ることを目的とする。 テーマはその都度決定し、ホームページ等で広報する。
連絡先 住所・担当者 TEL:FAX E-mail	〒112-0002 東京都文京区小石川1-3-4 測量会館 責任者 瀬戸島 政博 TEL:03-3815-5751 FAX:03-5806-7507 e-mail: setojima@jsurvey.jp

※該当箇所に必要事項を記入して下さい。

申請書は下記へ郵送をお願いします。

測量系CPD協議会 事務局

112-0002 文京区小石川1-3-4 測量会館 TEL03-5684-3355 FAX03-5684-3366

郵便振替口座 名称: 社団法人日本測量協会 番号: 00180-3-89319

測量CPD学習プログラム認定書

申請のあった上記学習について、「対象項目及びポイント数による基準」により下記のとおり認定します。

平成22年 3月26日

測量系CPD協議会

測量CPD学習コード番号	学習評価(ポイント)	備考
01 - 開催年月 - 30034 - 130	1ポイント/回	開催年月は例5月の場合201005と記載。

プログラムコード	名称	開催地	開催日	ポイント	区分	入力
01-201004-13004-000	路線測量設計 路線測量設計(1)	WEB	2010/4/16	21	応用	
01-201004-17201-130	GIS2級GISの概念	東京	2010/4/19	6	GIS	
01-201004-17202-130	GIS2級GISデータの作成	東京	2010/4/23	21	GIS	
01-201004-11203-010	基準点測量2級水準測量	北海道	2010/4/25	27	基準点	
01-201005-17101-130	GIS1級GIS事業計画	東京	2010/5/11	9	GIS	
01-201005-11105-130	基準点測量1級基準点測量	東京	2010/5/13	21	基準点	
01-201005-11202-400	基準点測量2級GPS基準点測量	福岡	2010/5/14	21	基準点	
01-201005-17106-130	GIS1級空間分析	東京	2010/5/14	15	GIS	
01-201005-11106-130	基準点測量1級水準測量	東京	2010/5/16	15	基準点	
01-201005-11201-400	基準点測量2級TS基準点測量	福岡	2010/5/18	24	基準点	
01-201005-12101-130	写真測量1級地形測量概論	東京	2010/5/18	9	写真	
01-201005-1c001-130	防災調査 防災要論	東京	2010/5/18	12	地理調査	
01-201005-11103-040	基準点測量1級測量平均計算法	宮城	2010/5/20	18	基準点	
01-201005-12102-130	写真測量1級解析写真測量	東京	2010/5/20	12	写真	
01-201005-1c002-130	防災調査 斜面防災論	東京	2010/5/21	12	地理調査	
01-201005-1x002-040	共通 技術管理	宮城	2010/5/21	3	共通	
01-201005-1x002-130	共通 技術管理	東京	2010/5/21	3	共通	
01-201005-1b001-000	用地測量調査 用地測量調査(1)	WEB	2010/5/27	24	応用	
01-201006-1d001-130	環境調査 環境論	東京	2010/6/1	12	地理調査	
01-201006-12201-130	写真測量2級基礎	東京	2010/6/2	15	写真	
01-201006-11109-340	基準点測量1級GNSSの理論	広島	2010/6/3	18	基準点	
01-201006-11203-160	基準点測量2級水準測量	富山	2010/6/4	27	基準点	
01-201006-12202-130	写真測量2級解析	東京	2010/6/4	9	写真	
01-201006-1d002-130	環境調査 環境保全・評価と測量	東京	2010/6/4	12	地理調査	
01-201006-11104-340	基準点測量1級測地学の基礎	広島	2010/6/6	12	基準点	
01-201006-1a001-000	河川測量設計 河川測量設計(1)	WEB	2010/6/10	24	応用	
01-201006-11203-190	基準点測量2級水準測量	山梨	2010/6/11	27	基準点	
01-201006-17102-130	GIS1級標準化	東京	2010/6/15	12	GIS	
01-201006-1c003-130	防災調査 ハザードマップ	東京	2010/6/17	24	地理調査	
01-201006-11202-220	基準点測量2級GPS基準点測量	静岡	2010/6/18	21	基準点	
01-201006-17104-130	GIS1級製品仕様	東京	2010/6/18	12	GIS	
01-201006-11201-220	基準点測量2級TS基準点測量	静岡	2010/6/22	24	基準点	
01-201006-13005-000	路線測量設計 路線測量設計(2)	WEB	2010/6/23	12	応用	
01-201006-11105-270	基準点測量1級基準点測量	大阪	2010/6/24	21	基準点	
01-201006-13006-000	路線測量設計 路線測量設計(3)	WEB	2010/6/25	6	応用	
01-201006-11106-270	基準点測量1級水準測量	大阪	2010/6/27	15	基準点	
01-201006-11203-040	基準点測量2級水準測量	宮城	2010/6/29	27	基準点	
01-201006-17203-130	GIS2級GISの仕組み	東京	2010/6/30	15	GIS	
01-201007-1d003-130	環境調査 環境調査論	東京	2010/7/1	18	地理調査	
01-201007-17204-130	GIS2級GISの利用	東京	2010/7/3	15	GIS	

01-201007-1a002-000	河川測量設計 河川測量設計(2)	WEB	2010/7/6	12	応用	
01-201007-11202-470	基準点測量2級GPS基準点測量	沖縄	2010/7/9	21	基準点	
01-201007-1a003-000	河川測量設計 河川測量設計(3)	WEB	2010/7/9	12	応用	
01-201007-11201-470	基準点測量2級TS基準点測量	沖縄	2010/7/13	24	基準点	
01-201007-12103-130	写真測量1級デジタル写真測量	東京	2010/7/13	12	写真	
01-201007-17103-130	GIS1級システム開発	東京	2010/7/13	9	GIS	
01-201007-12108-130	写真測量1級空中写真測量	東京	2010/7/15	9	写真	
01-201007-17105-130	GIS1級運用管理	東京	2010/7/15	9	GIS	
01-201007-1x002-131	共通 技術管理	東京	2010/7/15	3	共通	
01-201007-11103-130	基準点測量1級測量平均計算法	東京	2010/7/22	18	基準点	
01-201007-12203-130	写真測量2級図化	東京	2010/7/22	18	写真	
01-201007-11206-340	基準点測量2級GPS基準点測量(実習なし)	広島	2010/7/23	18	基準点	
01-201007-1x002-130	共通 技術管理	東京	2010/7/23	3	共通	
01-201007-11205-340	基準点測量2級TS基準点測量(実習なし)	広島	2010/7/27	18	基準点	
01-201007-1b002-000	用地測量調査 用地測量調査(2)	WEB	2010/7/27	12	応用	
01-201007-1b003-000	用地測量調査 用地測量調査(3)	WEB	2010/7/30	12	応用	
01-201008-17201-000	GIS2級GISの概念	WEB	2010/8/23	6	GIS	
01-201008-11109-130	基準点測量1級GNSSの理論	東京	2010/8/25	18	基準点	
01-201008-11202-270	基準点測量2級GPS基準点測量	大阪	2010/8/27	21	基準点	
01-201008-17202-000	GIS2級GISデータの作成	WEB	2010/8/27	21	GIS	
01-201008-11104-130	基準点測量1級測地学の基礎	東京	2010/8/28	12	基準点	
01-201008-11201-270	基準点測量2級TS基準点測量	大阪	2010/8/31	24	基準点	
01-201008-12105-130	写真測量1級空間情報作成	東京	2010/8/31	9	写真	
01-201009-12106-130	写真測量1級周辺技術	東京	2010/9/2	12	写真	
01-201009-11203-460	基準点測量2級水準測量	鹿児島	2010/9/7	27	基準点	
01-201009-17203-000	GIS2級GISの仕組み	WEB	2010/9/15	15	GIS	
01-201009-11203-370	基準点測量2級水準測量	香川	2010/9/17	27	基準点	
01-201009-17204-000	GIS2級GISの利用	WEB	2010/9/18	15	GIS	
01-201009-11206-130	基準点測量2級GPS基準点測量(実習なし)	東京	2010/9/29	18	基準点	
01-201009-11105-400	基準点測量1級基準点測量	福岡	2010/9/30	21	基準点	
01-201010-11106-400	基準点測量1級水準測量	福岡	2010/10/3	15	基準点	
01-201010-11205-130	基準点測量2級TS基準点測量(実習なし)	東京	2010/10/3	18	基準点	
01-201010-11103-230	基準点測量1級測量平均計算法	愛知	2010/10/7	18	基準点	
01-201010-1x002-230	共通 技術管理	愛知	2010/10/8	3	共通	
01-201102-11109-010	基準点測量1級GNSSの理論	北海道	2011/2/17	18	基準点	
01-201102-11104-010	基準点測量1級測地学の基礎	北海道	2011/2/20	12	基準点	
	地理空間情報技術	CD-R		7	共通	