

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21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

(H21. 12. 19改)

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1級(A課程) 測量平均コース 〔技術管理・測量平均計算法〕 基準点測量コース 〔基準点測量・水準測量〕 測地論コース 〔測地学の基礎・GPSの理論〕	基準点コース	4月20日 ~ 4月26日	東京	36
	測地論コース	5月26日 ~ 5月31日	宮城	30
	基準点コース	6月29日 ~ 7月5日	広島	36
	測量平均コース	7月21日 ~ 7月24日	東京	21
	測地論コース	8月24日 ~ 8月29日	愛知	30
	測量平均コース	10月6日 ~ 10月9日	福岡	21
	測地論コース	11月30日 ~ 12月5日	東京	30
	測量平均コース	11月10日 ~ 11月13日	大阪	21
	基準点コース	2月15日 ~ 2月21日	北海道	36
基準点測量2級(B課程) 基準点測量コース 〔TS基準点測量・GPS基準点測量〕 (合宿) 水準測量コース 〔水準測量〕 (合宿) (実習無し)	基準点コース	4月21日 ~ 4月29日	北海道	45
	基準点コース	5月12日 ~ 5月20日	鹿児島	45
	水準コース	5月26日 ~ 5月30日	山梨	27
	水準コース	6月2日 ~ 6月6日	広島	27
	基準点コース	6月9日 ~ 6月17日	宮城	45
	基準点コース	6月23日 ~ 7月1日	富山	45
	水準コース	7月6日 ~ 7月10日	沖縄	27
	水準コース	7月13日 ~ 7月17日	静岡	27
	水準コース	7月27日 ~ 7月31日	福岡	27
	水準コース	8月31日 ~ 9月4日	大阪	27
	基準点コース	9月9日 ~ 9月17日	群馬	45
	基準点コース	9月29日 ~ 10月7日	香川	45
	基準点コース	2月22日 ~ 2月28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	4月21日 ~ 4月24日	東京	21
	IIコース	6月16日 ~ 6月19日	東京	18
	Iコース	10月20日 ~ 10月23日	Web講習	21
	IIコース	11月24日 ~ 11月27日	Web講習	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(1)、(2)〕	Iコース	6月1日 ~ 6月5日	Web講習	24
	IIコース	6月22日 ~ 6月26日	Web講習	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	5月18日～5月22日	東京	24
	IIコース	6月29日～7月3日	東京	24
	Iコース	10月5日～10月9日	Web講習	24
	IIコース	11月9日～11月13日	Web講習	24
写真測量1級(A課程) Iコース〔技術管理・地形測量概論・解析写真測量〕 IIコース〔デジタル写真測量・空中写真測量〕 IIIコース〔空間情報作成・周辺技術〕	Iコース	6月22日～6月26日	東京	24
	IIコース	7月27日～7月31日	東京	21
	IIIコース	8月24日～8月28日	東京	21
写真測量2級(B課程) 〔基礎・解析・図化〕	Iコース	5月18日～5月22日	東京	24
	IIコース	7月14日～7月17日	東京	18
GIS 1級(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〔技術管理・システム開発・運用管理〕	Iコース	5月25日～5月29日	東京	24
	IIコース	7月13日～7月17日	東京	24
	IIIコース	8月24日～8月28日	東京	21
GIS 2級(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	5月11日～5月16日	東京	27
	IIコース	6月8日～6月13日	東京	30
	Iコース	7月6日～7月11日	Web講習	27
	IIコース	9月7日～9月12日	Web講習	30
防災調査 〔防災要論、ハザードマップ要論など〕	防災論コース	5月25日～5月29日	東京	24
	ハザードマップコース	7月27日～7月31日	東京	24
環境調査 〔環境論・環境保全、評価と測量・環境調査論〕	環境デザインコース	6月29日～7月3日	東京	24
	環境調査コース	9月1日～9月4日	東京	18
地理空間情報技術(各課目共通科目)	CD-ROMによる自己学習		全国	7
更新講習	CD-ROMによる自己学習		全国	4

注) 各コースのCPDポイントは、全てを受講したときのポイントです。

Webによる講習の会場

路線測量設計	I・IIコース	宮城・愛知・香川・沖縄
河川測量設計	Iコース	宮城・東京・大阪・福岡
用地測量調査	I・IIコース	北海道・富山・広島
GIS B課程	I・IIコース	北海道・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	H21. 4月 ~ H21. 12月		7
	教材の配布	H21. 4月 ~ H22. 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	H21. 4月 ~		1
	教材の配布	H21. 4月 ~	郵送	

III 土地家屋調査士測量技術講習会

(H21. 9. 10改)

講習コース	開催地区	日 程	日数	CPD ポイント
土地家屋調査士測量技術講習会 (実習を含む)	群馬	10月2日 ~ 10月4日	3日	21
	広島	10月15日 ~ 10月17日	3日	21
	京都	10月24日 ~ 10月16日	3日	21
	富山	11月6日 ~ 11月8日	3日	21
	兵庫	11月27日 ~ 11月29日	3日	21

※ 開催場所及び日程の細部については、ホームページへ掲載予定。

IV 公共測量作業規程の改定に伴う技術講習会

(H21. 6. 24改)

講習コース	開催地区	日 程	日数	CPD ポイント
基準点測量技術講習会	旭川・釧路・札幌	3月2日 ~ 3月5日	各1日	5
	盛岡・仙台	5月21日 ~ 5月22日	各1日	5
	長野・宇都宮・東京	5月13日 ~ 5月18日	各1日	5
	東京(追加)	7月22日	1日	5
	新潟・富山	6月11日 ~ 6月12日	各1日	5
	京都・大阪・神戸	5月27日 ~ 5月29日	各1日	5
	松江・広島	6月23日 ~ 6月24日	各1日	5
	高知・高松	6月30日 ~ 7月1日	各1日	5
	宮崎・鹿児島・福岡	6月10日 ~ 6月30日	各1日	5
	那覇	6月9日	各1日	5
地形測量および写真測量技術講習会	東京	7月23日	1日	5
	大阪	7月24日	1日	5
	福岡	8月4日	1日	5
	札幌	2月3日	1日	5
応用測量技術講習会	東京	9月1日	1日	5
	福岡	9月2日	1日	5
	広島	9月9日	1日	5
	大阪	9月16日	1日	5
	名古屋・静岡	1月19日 ~ 1月21日	各1日	5
	札幌	1月26日	1日	5
	仙台	1月27日	1日	5
	富山	1月28日	1日	5

※ 開催場所及び日程の細部については、ホームページへ掲載予定。

V 測量・地図の基礎講座

(H21. 12. 9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	3月2日	各1日	6
空中写真の使い方・写真判読	東京	3月3日	各1日	6
地図の読図と利用	東京	3月4日	各1日	6

※ 開催場所及び日程の細部については、ホームページへ掲載予定。

VI サーベイヤカデミー

(H21. 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	2009/5/26(火)①	東京	15
	2009/6/25(木)②	〃	
	2009/7/16(木)③	〃	
	2009/8/25(火)④	〃	
	2009/9/17(木)⑤	〃	
地理情報標準に基づく製品仕様書の作成①	2009/5/14(木)～15日(金)	東京	10
地理情報標準に基づく製品仕様書の作成②	2009/10/8(木)～9日(金)	東京	10
地上レーザスキャナとデータ処理のしかた	2009/7/22(水)～23日(木)	東京	10
誰でも使えるGIS	2009/6/4(木)～5日(金)	東京	10
コスト削減！自前で簡単に作れる地図データ と画像処理	2009/6/9(火)～10日(水)	東京	10
デジタルカメラを使った全自動工業計測	2009/7/9(木)～10日(金)	東京	10
デジタルカメラを使った写真測量のしかた	2009/9/1(火)～2日(水)	東京	10
経営者のためのトップセミナー	2009/8/21(金)①	東京	20
	2009/10/30(金)～31(土)②	宿泊	
	2009/12/3(木)③	東京	
	2010/2/5(金)④	東京	

Ⅶ 各支部測量技術講習会

H21. 12. 9現在

※ 開催場所及び日程の細部については、ホームページへ掲載予定。

北海道支部

H21. 12. 9改

コース名	日程	場所	CPDポイント
測量士・同士補答案練習セミナー	4月2日～4日	札幌市	18
GPS測量	4月12日～13日	札幌市	12
デジタルカメラを使った写真測量のしかた	9月17日～18日	札幌市	10
公共測量作業規程に基づく基準点測量・水準測量の解説と運用	2月～3月(予定)	札幌市他3	12
北海道測量技術講演会(地理空間情報高度活用)	1月28日	札幌市	3

東北支部

電子成果の作り方、電子納品講習会	8月3日～4日	仙台市	10
同上	7月27日～28日	秋田市	10
GIS実務者講習会	9月17日～18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	11月9日	仙台市	6
測量成果計算整理勉強会	2月	仙台市	7
測量士・士補受験対策セミナー	3月	仙台市	18

関東支部

コース名	日程	場所	CPDポイント
第17回新入社員研修会	4月6日～7日	東京	13
第12回中堅社員研修会	5月11日～12日	東京	13
第4回上級管理者研修会	6月8日～9日	東京	12
第10回電子成果の作り方	7月6日～7日	東京	12
第20回測量経営者研修会	9月10日	東京	4
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12日～13日	東京	12

北陸支部

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18日	富山市	6
同上	5月19日	新潟市	6
ネットワーク型RTK-GPSを利用した基準点測量	9月9日	富山市	6
同上	9月10日	新潟市	6
デジタルカメラを使った写真測量のしかた	10月5日～6日	新潟市	10
公共測量作業規程に基づく基準点測量	2月	富山市	7
同上	2月	新潟市	7
測量士・測量士補答案練習セミナー	3月	新潟市	18

中部支部

H21.11.6改

コース名	日程	場所	CPDポイント
公共測量に基づく基準点測量	7月30日	名古屋市	5
公共測量に基づく基準点測量	7月28日	静岡市	5
GIS入門	9月18日	名古屋市	6
技術士一次試験対策講座	9月11日	名古屋市	6
公共測量に基づく応用測量	1月19日	名古屋市	5
公共測量に基づく応用測量	1月20日	静岡市	5
電子成果の作り方	2月3日	名古屋市	6
測量士・士補答案練習セミナー	3月26日～28日	名古屋市	18

関西支部

H21.11.6改

コース名	日程	場所	CPDポイント
用地測量	5月20日～21日	大阪市	12
トータルステーションと数値地形図の作成	6月11日	大阪市	6
GIS実践(入門編)	7月1日～2日	大阪市	10
GPSを用いた1.2級基準点測量	7月29日	大阪市	6
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25日	大阪市	6
ネットワーク型RTK-GPSを利用する公共測量作業	9月17日	大阪市	6
トータルステーションと数値地形図の作成	9月18日	京都市	5
土地活用促進調査	10月7日	大阪市	6
測量士・士補受験対策セミナー	3月8日～10日	大阪市	18

中国支部

コース名	日程	場所	CPDポイント
測量電子成果の作り方	7月10日	広島市	6
GPSを用いた1.2級基準点測量作業の解説・測量成果のまとめ方・計算実習	8月26日	広島市	6
測量士答案練習セミナー	3月中旬	広島市	18

四国支部

コース名	日程	場所	CPDポイント
電子国土	4月15日	高松市	6
ネットワーク型RTK-GPS測量	4月20日～21日	高松市	12
基準点測量	5月13日～14日	徳島市	12
測量士・士補答案練習セミナー	3月下旬	高松市	20

九州支部

H21.11.24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3日～5日	福岡市国土建設	18
ネットワーク型RTK-GPS測量	4月23日	福岡市	6
新測量成果電子納品	8月25日～26日	福岡市	10
デジタルカメラを使った写真測量のしかた	12月10日～11日	鹿児島市	10

沖縄支部

H21.4.7改

コース名	日程	場所	CPDポイント
ネットワーク型RTK-GPSを利用した公共測量技術講習会	6月10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
測量・地図公開講座	7月、10月、1月開催	東京	1/時間

2009 CPDプログラムコード 本部

プログラムコード	名称	開催地	開催日	ポイント	区分	入力
01-200905-30015-20	基準点測量技術講習会(長野)	長野	2009/5/13	5	基準点	
01-200905-30015-09	基準点測量技術講習会(宇都宮)	栃木	2009/5/15	5	基準点	
01-200905-30015-13	基準点測量技術講習会(東京)	東京	2009/5/18	5	基準点	
01-200905-30015-04	基準点測量技術講習会(仙台)	宮城	2009/5/21	5	基準点	
01-200905-30015-03	基準点測量技術講習会(盛岡)	岩手	2009/5/22	5	基準点	
01-200905-30015-28	基準点測量技術講習会(神戸)	兵庫	2009/5/27	5	基準点	
01-200905-30015-27	基準点測量技術講習会(大阪)	大阪	2009/5/28	5	基準点	
01-200905-30015-26	基準点測量技術講習会(京都)	京都	2009/5/29	5	基準点	
01-200906-30015-47	基準点測量技術講習会(那覇)	沖縄	2009/6/9	5	基準点	
01-200906-30015-40	基準点測量技術講習会(福岡)	福岡	2009/6/10、30	5	基準点	
01-200906-30015-16	基準点測量技術講習会(富山)	富山	2009/6/11	5	基準点	
01-200906-30015-46	基準点測量技術講習会(鹿児島)	鹿児島	2009/6/11	5	基準点	
01-200906-30015-15	基準点測量技術講習会(新潟)	新潟	2009/6/12	5	基準点	
01-200906-30015-32	基準点測量技術講習会(松江)	島根	2009/6/23	5	基準点	
01-200906-30015-34	基準点測量技術講習会(広島)	広島	2009/6/24	5	基準点	
01-200906-30015-37	基準点測量技術講習会(高松)	香川	2009/6/30	5	基準点	
01-200907-30015-38	基準点測量技術講習会(伊予)	愛媛	2009/7/1	5	基準点	
01-200907-30015-130	基準点測量技術講習会(東京)	東京	2009/7/22	5	基準点	
01-200907-30015-131	地形測量及び写真測量技術講習会(東京)	東京	2009/7/23	5	写真	
01-200907-30015-27	地形測量及び写真測量技術講習会(大阪)	大阪	2009/7/24	5	写真	
01-200907-30015-40	地形測量及び写真測量技術講習会(福岡)	福岡	2009/8/4	5	写真	
01-200909-30015-13	応用測量技術講習会(東京)	東京	2009/9/1	5	応用	
01-200909-30015-40	応用測量技術講習会(福岡)	福岡	2009/9/2	5	応用	
01-200909-30015-34	応用測量技術講習会(広島)	広島	2009/9/9	5	応用	
01-200909-30015-27	応用測量技術講習会(大阪)	大阪	2009/9/16	5	応用	
01-201001-30015-23	応用測量技術講習会(名古屋)	愛知	2010/1/19	5	応用	
01-201001-30015-22	応用測量技術講習会(静岡)	静岡	2010/1/21	5	応用	
01-201001-30015-01	応用測量技術講習会(札幌)	北海道	2010/1/26	5	応用	
01-201001-30015-04	応用測量技術講習会(仙台)	宮城	2010/1/27	5	応用	

2009 CPDプログラムコード 本部

01-201001-30015-16	応用測量技術講習会(富山)	富山	2009/1/28	5	応用
01-201002-30015-01	地形測量及び写真測量技術講習会(札幌)	北海道	2010/2/3	5	写真
01-201003-30015-01	基準点測量技術講習会(帯広)	北海道	2010/3/2	5	基準点
01-201003-30015-011	基準点測量技術講習会(札幌)	北海道	2010/3/4	5	基準点
01-201003-30015-012	基準点測量技術講習会(旭川)	北海道	2010/3/5	5	基準点
01-200910-30033-100	土地家屋調査士測量技術講習会	群馬	2009/10/2 ~ 2009/10/4	21	基準点
01-200910-30033-340	土地家屋調査士測量技術講習会	広島	2009/10/15 ~ 2009/10/17	21	基準点
01-200910-30033-260	土地家屋調査士測量技術講習会	京都	2009/10/24 ~ 2009/10/26	21	基準点
01-200911-30033-160	土地家屋調査士測量技術講習会	富山	2009/11/6 ~ 2009/11/8	21	基準点
01-200911-30033-280	土地家屋調査士測量技術講習会	兵庫	2009/11/27 ~ 2009/11/29	21	基準点
01-200907-30034-13	公開講座 第1回「地図に描かれた立山・剣岳」	東京	2009/7/13	1	共通
01-200910-30034-130	公開講座 第2回「地図と景観」	東京	2009/10/23	1	共通
01-201002-30034-130	公開講座 第3回「伊能図について」	東京	2010/2/16	1	共通
01-200906-60009-140	地理空間情報フォーラム2009(発表者)	神奈川	2009/6/17 ~ 2009/6/19		共通
01-201003-30029-130	測量・地図の基礎講座(測量観測技術)	東京	2010/3/2	6	基準点
01-201003-30032-130	測量・地図の基礎講座(空中写真判読)	東京	2010/3/3	6	写真
01-201003-30034-130	測量・地図の基礎講座(地図の読図と利用)	東京	2010/3/4	6	地図調製
01- 50001-000	基準点測量技術講習会(講師)			3/h	基準点
01- 50001-001	地形及び写真測量技術講習会(講師)			3/h	写真
01- 50001-002	応用測量技術講習会(講師)			3/h	応用
01- 50002-00	土地家屋調査士測量技術講習会(講師)			3/h	共通

2009 CPDプログラムコード 認定

プログラムコード	名称	開催地	開催日	ポイント	区分	入力
01-200904-11105-13	基準点測量1級基準点測量	東京	2009/4/22	18	基準点	
01-200904-13004-13	路線測量設計 路線測量設計(1)	東京	2009/4/24	21	応用	
01-200904-11202-01	基準点測量2級GPS基準点測量	北海道	2009/4/24	21	基準点	
01-200904-11106-13	基準点測量1級水準測量	東京	2009/4/26	18	基準点	
01-200904-11201-01	基準点測量2級TS基準点測量	北海道	2009/4/28	24	基準点	
01-200905-17201-13	GIS2級GISの概念	東京	2009/5/11	6	GIS	
01-200905-11202-46	基準点測量2級GPS基準点測量	鹿児島	2009/5/15	21	基準点	
01-200905-17202-13	GIS2級GISデータの作成	東京	2009/5/15	21	GIS	
01-200905-11201-46	基準点測量2級TS基準点測量	鹿児島	2009/5/19	24	基準点	
01-200905-12201-13	写真測量2級基礎	東京	2009/5/20	15	写真	
01-200905-1b001-13	用地測量調査 用地測量調査(1)	東京	2009/5/21	24	応用	
01-200905-12202-13	写真測量2級解析	東京	2009/5/22	9	写真	
01-200905-17101-13	GIS1級GIS事業計画	東京	2009/5/26	9	GIS	
01-200905-1c001-13	防災調査 防災要論	東京	2009/5/26	12	地理調査	
01-200905-11107-04	基準点測量1級GPSの理論	宮城	2009/5/28	18	基準点	
01-200905-17106-13	GIS1級空間分析	東京	2009/5/29	15	GIS	
01-200905-1c002-13	防災調査 斜面防災論	東京	2009/5/29	12	地理調査	
01-200905-11203-19	基準点測量2級水準測量	山梨	2009/5/30	27	基準点	
01-200905-11104-04	基準点測量1級測地学の基礎	宮城	2009/5/31	12	基準点	
01-200906-1a001-00	河川測量設計 河川測量設計(1)	WEB	2009/6/4	24	応用	
01-200906-11203-34	基準点測量2級水準測量	広島	2009/6/6	27	基準点	
01-200906-17203-13	GIS2級GISの仕組み	東京	2009/6/10	15	GIS	
01-200906-11202-04	基準点測量2級GPS基準点測量	宮城	2009/6/12	21	基準点	
01-200906-17204-13	GIS2級GISの利用	東京	2009/6/13	15	GIS	
01-200906-11201-04	基準点測量2級TS基準点測量	宮城	2009/6/16	24	基準点	
01-200906-13005-13	路線測量設計 路線測量設計(2)	東京	2009/6/17	12	応用	
01-200906-13006-13	路線測量設計 路線測量設計(3)	東京	2009/6/19	6	応用	
01-200906-1a002-00	河川測量設計 河川測量設計(2)	WEB	2009/6/23	12	応用	
01-200906-12101-13	写真測量1級地形測量概論	東京	2009/6/23	9	写真	
01-200906-1a003-00	河川測量設計 河川測量設計(3)	WEB	2009/6/26	12	応用	
01-200906-12102-13	写真測量1級解析写真測量	東京	2009/6/26	12	写真	
01-200906-11202-16	基準点測量2級GPS基準点測量	富山	2009/6/26	21	基準点	
01-200906-1x002-13	共通 技術管理	東京	2009/6/26	3	共通	
01-200906-1b002-13	用地測量調査 用地測量調査(2)	東京	2009/6/30	12	応用	
01-200906-1d001-13	環境調査 環境論	東京	2009/6/30	12	地理調査	
01-200906-11201-16	基準点測量2級TS基準点測量	富山	2009/6/30	24	基準点	

2009 CPDプログラムコード 認定

プログラムコード	名称	開催地	開催日	ポイント	区分	入力
01-200907-11105-34	基準点測量1級基準点測量	広島	2009/7/1	18	基準点	
01-200907-1b003-13	用地測量調査 用地測量調査(3)	東京	2009/7/3	12	応用	
01-200907-1d002-13	環境調査 環境保全・評価と測量	東京	2009/7/3	12	地理調査	
01-200907-11106-34	基準点測量1級水準測量	広島	2009/7/5	18	基準点	
01-200907-17201-00	GIS2級GISの概念	WEB	2009/7/6	6	GIS	
01-200907-17202-00	GIS2級GISデータの作成	WEB	2009/7/10	21	GIS	
01-200907-11203-47	基準点測量2級水準測量	沖縄	2009/7/10	27	基準点	
01-200907-17102-13	GIS1級標準化	東京	2009/7/14	12	GIS	
01-200907-12203-13	写真測量2級図化	東京	2009/7/16	18	写真	
01-200907-11203-22	基準点測量2級水準測量	静岡	2009/7/17	27	基準点	
01-200907-17104-13	GIS1級製品仕様	東京	2009/7/17	12	GIS	
01-200907-11103-13	基準点測量1級測量平均計算法	東京	2009/7/23	18	基準点	
01-200907-1x002-13	共通 技術管理	東京	2009/7/24	3	共通	
01-200907-12103-13	写真測量1級デジタル写真測量	東京	2009/7/28	12	写真	
01-200907-12108-13	写真測量1級空中写真測量	東京	2009/7/30	9	写真	
01-200907-1c003-13	防災調査 ハザードマップ	東京	2009/7/30	24	地理調査	
01-200907-11203-40	基準点測量2級水準測量	福岡	2009/7/31	27	基準点	
01-200908-12105-13	写真測量1級空間情報作成	東京	2009/8/25	9	写真	
01-200908-17103-13	GIS1級システム開発	東京	2009/8/25	12	GIS	
01-200908-11107-23	基準点測量1級GPSの理論	愛知	2009/8/26	18	基準点	
01-200908-12106-13	写真測量1級周辺技術	東京	2009/8/27	12	写真	
01-200908-17105-13	GIS1級運用管理	東京	2009/8/27	9	GIS	
01-200908-1x002-13	共通 技術管理	東京	2009/8/27	3	共通	
01-200908-11104-23	基準点測量1級測地学の基礎	愛知	2009/8/29	12	基準点	
01-200909-1d003-13	環境調査 環境調査論	東京	2009/9/3	18	地理調査	
01-200909-11203-27	基準点測量2級水準測量	大阪	2009/9/4	27	基準点	
01-200909-17203-00	GIS2級GISの仕組み	WEB	2009/9/9	15	GIS	
01-200909-17204-00	GIS2級GISの利用	WEB	2009/9/12	15	GIS	
01-200909-11202-10	基準点測量2級GPS基準点測量	群馬	2009/9/12	21	基準点	
01-200909-11201-10	基準点測量2級TS基準点測量	群馬	2009/9/16	24	基準点	
01-200910-11202-37	基準点測量2級GPS基準点測量	香川	2009/10/2	21	基準点	
01-200910-11201-37	基準点測量2級TS基準点測量	香川	2009/10/6	24	基準点	
01-200910-1b001-00	用地測量調査 用地測量調査(1)	WEB	2009/10/8	24	応用	
01-200910-11103-40	基準点測量1級測量平均計算法	福岡	2009/10/8	18	基準点	
01-200910-1x002-40	共通 技術管理	福岡	2009/10/9	3	共通	
01-200910-13004-00	路線測量設計 路線測量設計(1)	WEB	2009/10/23	21	応用	

2009 CPDプログラムコード 認定

プログラムコード	名称	開催地	開催日	ポイント	区分	入力
01-200911-1b002-00	用地測量調査 用地測量調査(2)	WEB	2009/11/10	12	応用	
01-200911-11103-27	基準点測量1級測量平均計算法	大阪	2009/11/12	18	基準点	
01-200911-1b003-00	用地測量調査 用地測量調査(3)	WEB	2009/11/13	21	応用	
01-200911-1x002-27	共通 技術管理	大阪	2009/11/13	3	共通	
01-200911-13005-00	路線測量設計 路線測量設計(2)	WEB	2009/11/25	12	応用	
01-200911-13006-00	路線測量設計 路線測量設計(3)	WEB	2009/11/27	6	応用	
01-200912-11107-13	基準点測量1級GPSの理論	東京	2009/12/2	18	基準点	
01-200912-11104-13	基準点測量1級測地学の基礎	東京	2009/12/5	12	基準点	
01-201002-11105-01	基準点測量1級基準点測量	北海道	2010/2/17	18	基準点	
01-201002-11106-01	基準点測量1級水準測量	北海道	2010/2/21	18	基準点	
01-201002-11202-130	基準点測量2級GPS基準点測量	東京	2010/2/24	18	基準点	
01-201002-11201-130	基準点測量2級TS基準点測量	東京	2010/2/28	18	基準点	
	地理空間情報技術	CD-R		7	共通	