



事務局だより

所在地 〒760-0067 香川県高松市松福町 2-15-24(香川県土木建設会館2階)

TEL 087-821-2450 FAX 087-822-8459 メールアドレス:shikoku@jsurvey.jp

公益社団法人日本測量協会 ホームページアドレス <http://www.jsurvey.jp>

本紙カラー版は、上記ホームページの会員向け「測量情報館」でご覧いただけます



CONTENTS



- ★新刊図書のご案内.....P1
- ★【公共測量技術講習会】路線測量・用地測量のご案内.....P2
- ★用地測量調査課程(Ⅱコース)Web講習のご案内.....P4
- ★環境調査課程講習会(Ⅱコース)Web講習のご案内.....P5
- ★国土地理院四国地方測量部からのお知らせコーナー.....P6
- ★四国支部 行事カレンダー.....P7

新刊図書のご案内

<p>■一公共測量一作業規程の準則(平成28年3月31日改正)</p> <p>定価 4,114円(税込) 会員価格 3,700円(税込) 送料 560円</p> <p>平成28年6月11日刊行</p>	<p>各種公共測量の規範となる規定集 総則/基準点・地形・写真・応用測量等</p>
<p>■測量関係法令集 平成28年版</p> <p>定価 4,012円(税込) 会員価格 3,610円(税込) 送料 560円</p> <p>平成28年6月11日刊行</p>	<p>測量法、測量法施行令・測量法施行規則、測量法関係告示等、地理空間情報活用推進基本法、公共測量作業規程の準則、国土調査法、土地区画整理法、その他関係法令を収録。</p>
<p>■業務等標準積算基準書 測量業務等積算資料 平成28年度</p> <p>定価 2,880円(税込) 会員価格 2,590円(税込) 送料 450円</p> <p>平成28年5月14日刊行</p>	<p>設計業務等標準積算基準書は、測量業務積算基準、地質調査積算基準及び設計業務等積算基準の一部について掲載。 測量業務等積算資料は、国土地理院において外注により実施している各種業務に使用する積算基準および標準歩掛の一般基準。</p>

《お知らせ》下記につきましては現在作成中で、2017年3月頃発刊の予定です。

- 作業規程の準則 基準点測量記載要領
- 作業規程の準則 解説と運用

※購入ご希望のかたは、お電話、FAXまたはメールでご注文ください。

➤ 四国支部 TEL 087-821-2450 / FAX 087-822-8459 / shikoku@jsurvey.jp

【公共測量技術講習会】

路線測量・用地測量



主催 公益社団法人日本測量協会四国支部

後援 一般社団法人全国測量設計業協会連合会四国地区協議会

平成28年7月21日(木) 9:30～16:30(1日間)
会場:サン・イレブン高松 5階 視聴覚研修室

正会員または同時入会される方で、測量CPDポイント登録の代行を希望される方は、印鑑をご持参下さい。

四国支部では、測量作業機関が公共測量を実施するにあたり、測量作業規程の内容を十分に理解し適正に運用すると共に効率的な測量がなされるよう、最新の公共測量「作業規程の準則」等に基づく公共測量技術講習会を実施しております。

本講習会では、公共測量「作業規程の準則（応用測量）」に規定されている「通則」から、「路線測量」、「用地測量」の各作業工程及び品質評価、成果等の整理について解説いたします。

この機会にぜひご参加頂き、実作業にお役立て下さいますようご案内申し上げます。

- 開催日時 平成28年7月21日(木) 9:30～16:30
- 会場 サン・イレブン高松 5階 視聴覚研修室（無料駐車場あり）
〒760-0067 高松市松福町 2-15-24 TEL 087-823-4550
- 講師 (公社)日本測量協会 福島和好氏
- 教材 技術講習会テキスト（当日配布）
- 受講料 ▽日本測量協会の正(個人)会員・特別(法人)会員の社員 10,000円
▽同時入会・一般 17,000円
- 定員 30名 **※申込締切 7月14(木)**

- お申込み方法 「受講申込書（次頁又は裏面）」に必要事項をご記入のうえ、FAX またはメールで送付してください。受付後、受講券をお送りします。また、受講料は下記①～③のいずれかの方法でお振り込みください。

①郵便振替口座 01630-2-19550

②銀行口座 百十四銀行高松支店(普)0180666

③現金書留（申込書同封可）

※納入された受講料は、開催中止及び定員を超え受け付け出来なかった場合等を除き、返還出来ませんのでご了承下さい。

- 口座名義・お申込み・お問合せ先

(公社)日本測量協会四国支部

〒760-0067 高松市松福町 2-15-24 (香川県土木建設会館 2F)

TEL 087-821-2450

FAX 087-822-8459

✉ shikoku@jsurvey.jp

- その他 締切日において申込人数が10名未満の場合は、中止する場合があります。

受講申込書

(公社) 日本測量協会四国支部

講習会名	<p>【公共測量技術講習会】路線測量・用地測量</p> <p>平成28年7月21日(木) 9:30~16:30</p> <p>会場：サン・イレブン高松 5階 視聴覚研修室</p>
------	---

該当する□に✓をし、必要事項をご記入ください。

参加者 氏名	フリガナ	生年 月日	西暦	年	月	日
				(歳)		

測量CPD 登録番号	<p>正会員及び同時入会の方で測量CPD登録代行を希望される方は、記入して下さい。</p> <p>→ 測量CPD登録番号 () ※講習会当日に印鑑をご持参下さい。</p>
---------------	--

会員区分 受講料	<input type="checkbox"/> 正 会 員 (正会員番号) → 10,000 円	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 下記「連絡先」をご記入願います </div>
	<input type="checkbox"/> 特別会員 (特別会員番号) → 10,000 円 →→→	
	<input type="checkbox"/> 正会員同時入会 → 17,000 円 →→→	
	<input type="checkbox"/> 一 般 → 17,000 円 →→→	

納入予定日	月 日	※納金方法 →	<input type="checkbox"/> 郵便振替 <input type="checkbox"/> 銀行振込 <input type="checkbox"/> 現金書留
-------	-----	---------	---

****正会員番号をご記入の場合は、以下のご記入は不要です(特別会員の社員はご記入願います)****

連絡先	住所	〒.....		
	<input type="checkbox"/> 自 宅 <input type="checkbox"/> 勤務先	電 話	F A X	
		E-mail		
	会社名			

※個人情報、大切な情報と認識し、当協会の業務目的以外には利用いたしません。また、第三者への提供などはいたしません。

【事前質問等記入欄】

受講に際し、お聞きになりたいことや質問したいことがありましたら、お書き下さい。

〈平成28年度〉地理空間情報専門技術講習会・同認定試験のお知らせ 用地測量調査課程講習会(Ⅱコース) Web講習

(インターネットによる遠隔講習)

主催 公益社団法人日本測量協会
後援 国土交通省 国土地理院

用地測量調査課程講習会は最新の用地測量調査、設計、法規関係など幅広い専門技術を要することから、事業実務実態に合わせた内容になっており、技師クラス以上の養成を目的として、認定試験において、これらの技術水準に達しているかを評価するものです。

認定試験科目の「用地測量調査(1)」、「用地測量調査(2)」、「用地測量調査(3)」、及び e ラーニング科目である「地理空間情報技術」及び「測量技術者の倫理・安全管理」の全科目(5科目)に合格しますと、地理空間情報専門技術者(用地測量調査)として認定・登録が可能になります。厳しい環境が取り巻く測量界にあっても地理空間情報専門技術者は、測量業界始め、測量発注機関からもその総合能力を高く評価されています。

今回は、全国数会場で同時受講が可能なWeb(インターネット)による遠隔教育講習により実施します。奮ってご参加下さるようご案内申し上げます。

また、講義項目毎の御受講のご相談にも応じます。ご希望の方は各地区の問合せ先まで御連絡下さい。
※『全測連「設計 CPD」対応の登録講習会です。』

1. 受講資格及び認定試験受験資格

- 1) 受講資格: 特になし
- 2) 受験資格: 測量士もしくは測量士補の資格を有し、測量に関する実務の経験が3年以上ある者

2. 日程及び場所

- 用地測量調査(2) 8月1日(月) 9:30~
8月2日(火) 16:30
認定試験 8月3日(水) 10:00~11:30
- 用地測量調査(3) 8月3日(水) 13:30~
8月5日(金) 12:30
認定試験 8月5日(金) 15:00~16:30

- 第1会場(東京) 日本測量協会 研修室
〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-18
- 第2会場(仙台) 仙萩ビルディング 会議室
〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡 5-1-12
- 第3会場(大阪) 中央工学校 OSAKA
〒561-0872 豊中市寺内 1-1-43
- 第4会場(高松) サン・イレブン高松
〒760-0067 香川県高松市松福町 2-15-24
- 第5会場(浦添) 浦添市産業振興センター
〒901-2122 沖縄県浦添市勢理客 4-13-1

3. 講師 公益社団法人 日本測量協会認定講師

4. 受講定員 東京会場 40名
(定員数につきましては各会場へお問合せ下さい)

5. 教材 用地測量調査(3)科目で下記教材を使用
■ 地籍調査ハンドブック 平成23年度版
一般社団法人日本国土調査測量協会 2,900円(税込)

用地測量調査Ⅱコース・用地測量調査(3)科目では、講習で上記書籍を使用します。お持ちの方はご持参ください。
また、お持ちで無い方は、申込み時に受講料に図書代金を添えてお申込み下さい。
受講初日に会場でお渡しいたします。

6. 講義項目

- 用地(2)
- 開発整備概論 1.0日(開発整備計画、道路網計画、付帯工計画、関連法令、地形判読)
 - 開発計画・設計 1.0日(面整備設計、道路設計、付帯工設計、関連法令)
- 用地(3)
- 国土調査・地籍調査 1.0日(国土調査(土地分類調査、水調査)、地籍調査、関連 GIS)
 - 施設管理・固定資産評価 1.0日(施設管理(道路、上水道、下水道)、固定資産評価(土地評価、家屋評価)、関連 GIS)

7. 受講料及び受験料(税込)

全科目	受講料	受験料
会員	43,000円	(36,000 + 7,000)
一般	50,000円	(43,000 + 7,000)
用地測量調査(2)		
会員	21,500円	(18,000 + 3,500)
一般	28,500円	(25,000 + 3,500)
用地測量調査(3)		
会員	21,500円	(18,000 + 3,500)
一般	28,500円	(25,000 + 3,500)

8. 申込・その他

- 1) 申込期限: 平成28年 7月13日(水)
- 2) 申込み方法 : インターネットからのお申込みとなりますので、詳細はホームページをご覧ください。
<http://www.jsurvey.jp/kankyau-web280712.pdf>

〈平成28年度〉地理空間情報専門技術講習会・同認定試験のお知らせ 環境調査課程講習会Ⅱコース(環境関連センサー技術) Web講習

(インターネットによる遠隔講習)

主催 公益社団法人日本測量協会

後援 国土交通省国土地理院

環境調査課程講習会は、実務に即した最新の環境調査に関する知識と理論並びに幅広い技術を付与し、技師クラスの技術者を養成することを目的としています。同認定試験は、受講者がこれらの技術水準に達しているかについて評価するものです。また、新公共測量作業規程では、環境地図が主題図として位置づけられ、同試験の認定者は、今後計画機関等での活用が期待されます。

認定試験科目の「環境要論」、「環境保全」、「環境調査技術」、及び「地理空間情報技術」、「測量技術者の倫理と安全管理」(共通科目)の5科目に合格すると、地理空間情報専門技術者(環境調査)として登録・認定が可能になります。

今年度は、最新の環境技術や応用技術を習得していただく実務に役立つ講習内容に変更いたしました。変更内容の主なものは、『震災復興に対応したアセスメント技術』、『航空レーザ計測を応用した環境計測』、『自然エネルギー利用のためのアセスメント』などの最新技術の解説並びにGISや環境データベースなどの測量と密接な技術をどのように役立てることができるかなどについて、紹介いたします。

今回は、全国数会場で同時受講が可能なWeb(インターネット)による遠隔教育講習により実施します。奮ってご参加下さるようご案内申し上げます。

1. 受講資格及び認定試験受験資格

- 1) 受講資格: 特になし
- 2) 受験資格: 測量士もしくは測量士補の資格を有し、測量に関する実務の経験が3年以上ある者

2. 日程及び場所

	8/23(火)	8/24(水)	8/25(木)	8/26(金)
AM 9:30~ 12:30	河川環境調査とセンサー技術	都市環境調査とセンサー技術	森林環境調査とセンサー技術	(試験) 10:00~
PM 13:30~ 16:30	河川環境調査とセンサー技術	都市環境調査とセンサー技術	森林環境調査とセンサー技術	

3. 講師 日本測量協会認定講師

■環境調査技術科目

8月23日(火) 9:30~

8月25日(木) 16:30

■認定試験 8月26日(金)

10:00 ~ 11:30

➤ 第1会場(東京) 日本測量協会本館

〒112-0002 東京都文京区白山1-33-18

白山NTビル5F

➤ 第2会場(札幌) 北海道測量会館

〒062-0921 札幌市豊平区中の島1-4-9-2

会場及び周辺に駐車場がございません。公共交通機関等をご利用しておいでください。

➤ 第3会場(名古屋)

中統奨学館ビル「CHUTO」ホール

〒460-0008 名古屋市中区栄4-16-29

➤ 第4会場(広島) エソール広島

〒730-0043 広島市中区富士見町11-6

➤ 第5会場(高松) サン・イレブン高松

〒760-0067 香川県高松市松福町2-15-24

4. 受講定員 東京会場 40名

(定員数につきましては各会場へお問合せ下さい)

5. 教材 講師作成テキスト

(テキストは会場にてお渡しします)

6. 受講料及び受験料

全科目	受講料	受験料
会員 30,500円(税込)	(27,000)	+ 3,500)
一般 37,500円(税込)	(34,000)	+ 3,500)

7. 申込・その他

1) 申込期限: 平成28年8月5日(金)

2) インターネットからのお申込みとなりますので、詳細はホームページをご覧ください。

<http://www.jsurvey.jp/kankyau-web280823.pdf>

国土地理院四国地方測量部からのお知らせコーナー



●「平成28年測量士・測量士補試験」の試験問題の公表等について

「平成28年測量士・測量士補試験」の試験問題を国土地理院のホームページにおいて掲載しておりますので、お知らせします。

<http://www.gsi.go.jp/LAW/SHIKEN/28mondai.html>

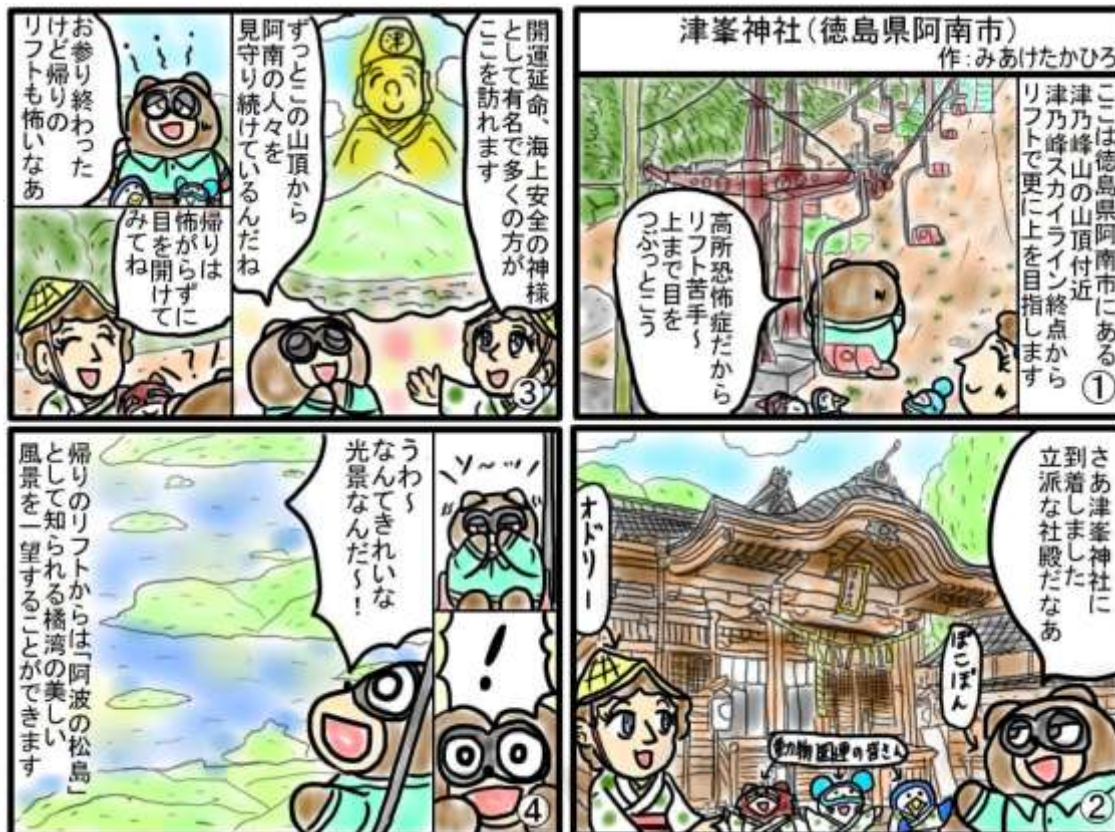
なお、合格発表は、以下のとおり行います。

合格発表日 平成28年7月5日(火)

- ・国土地理院ホームページに合格者の受験番号、標準的な解答を掲載します。
- ・全受験者あてに試験結果(可否)を通知します。不合格者には試験結果に添えて成績を通知します。
- ・四国地方測量部において合格者の氏名を公告します。

※参考 昨年の合格率(全国)

・測量士 11.5% ・測量士補 28.0%



公益社団法人日本測量協会四国支部 行事カレンダー

平成28年7月 ^{フミツキ} 文月 誕生花/ハマナス 誕生石/ルビー

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5 測量士・測量士補 国家試験合格発表	6	7 四国支部業務報告会(サン・イレブン高松) 「測量の日」記念講演会(同上)	8	9
10	11	12 環境調査課程講習会(Iコース)Web講習(サン・イレブン高松)	13 用地(Iコース)Web講習申込期限	14 路線・用地講習会 申込期限	15	16
17	18 海の日	19	20	21 路線測量・用地測量講習会(サン・イレブン高松)	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31 測量コンテスト in 高知工科大学						

平成28年8月 ^{ハツキ} 葉月 誕生花/朝顔 誕生石/サードニクス

日	月	火	水	木	金	土
	1 用地測量調査課程(IIコース)Web講習(サン・イレブン高松)	2	3	4	5 環境IIコース)Web講習 申込期限	6
7	8	9	10	11 山の日	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23 環境調査課程講習会(IIコース)Web講習(サン・イレブン高松)	24	25	26	27
28	29	30 地理空間情報技術 セミナー(高知会館)	31	▼8月11日「山の日」は、山の恩恵に感謝し、自然に親しむ祝日として、2014年に制定され、今年から施行されます。これにより国民の祝日は年間16日に増えました♪		

▼8月30日高知会館において開催予定の「地理空間情報技術セミナー」につきましては、詳細が決まり次第、ホームページ・メール等でお知らせいたします。

▼今後の講習会予定

【公共測量技術講習会】TSによる数値地形図の作成 9/8(木) サン・イレブン高松

【測量・地図の基礎講座】GNSSの基礎・TSによる測量観測技術の基礎 9/27(火) えひめ共済会館

【サーベアカデミー】実践的な簡易型技術提案書作成 10/6(木)～7(金) サン・イレブン高松

