



平成28年5月27日

やまぐちGISひろば
会長 進士 正人 様

「測量の日」中国地区連絡協議会委員長
(国土交通省国土地理院中国地方測量部長)



第21回中国地区測量技術講演会の開催について (ご案内)

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

国土交通省では、測量の意義及び重要性について国民の理解と関心を一層高めるため、関係省庁、地方公共団体及び関係団体等の協力のもと、6月3日の「測量の日」にあわせ、全国各地で関連行事を実施しています。中国地区測量技術講演会は、新しい測量技術や測量に係わるプロジェクトなどを広く紹介し、測量技術の普及・啓発を図ることを目的として平成8年度から開催しています。

今年は、「未来を創りくらしを守る」をテーマに、近年話題となっているUAV（ドローン）を使った測量や地方公共団体における防災・減災の取組などについて紹介します。

また、東京大学大学院工学系研究科・布施 孝志 准教授による「計測・分析技術の進展による地理空間情報活用の展開」と題した特別講演を予定しています。

ご多忙のところとは存じますが、会員の皆様のご来場賜りたく下記のとおりご案内申し上げます。

記

1. 開催日時 平成28年6月21日(火)
13時00分～16時30分(開場:12時30分)
2. 開催場所 広島県民文化センター
(広島市中区大手町1丁目5-3)
3. 講演内容 別紙プログラムのとおり
4. 参加費・参加資格 参加費無料。どなたでもご参加できます。
5. 定員 300名を予定。(申込み者多数の場合は調整させていただきます。)
6. お申し込み方法 事前登録制。詳細につきましては、添付のちらしを御覧ください。
7. その他 測量・設計・建設の各CPDポイントの対象となっています。

問合せ先

「測量の日」中国地区連絡協議会事務局
(国土地理院 中国地方測量部内)

電話 082-221-9729 (担当:高橋英尚)

第21回中国地区測量技術講演会

～ 未来を創りくらしを守る ～

開催日時：平成28年6月21日（火）
13:00～16:30（12:30受付開始）

開催場所：広島県民文化センター
（広島市中区大手町1丁目5-3）

参加費：無料

定員：300名を予定
（申込み者多数の場合は調整させていただきますのであらかじめご了承ください。）

C P D：本講演会は測量・設計・建設の各CPDポイントの対象プログラムです。

講演会の参加申込方法

どなたでもご参加いただけますが、事前登録制ですので、メールに、①お名前、②会社名・学校名・組織名等、③連絡先、④CPDポイント希望の場合はその種類をお書きの上お申し込み下さい。

申込メールアドレス：gsi-seminar-cg@ml.mlit.go.jp
申込締め切り：6月9日（木）

中国地方各県の測量設計業協会会員様及び日本測量協会会員様はそれぞれ広島県測量設計業協会、日本測量協会中国支部を通してお申し込みできます。

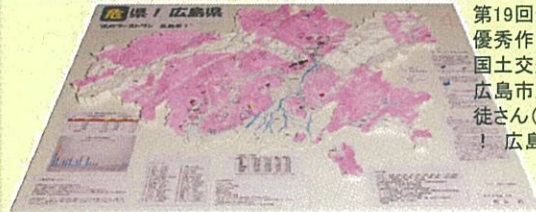
複数名で参加される場合はまとめてお申し込みできるよう、国土地理院中国地方測量部ホームページにて申込用紙をご用意しました。ダウンロードしてご利用下さい。

中国地方測量部 HP <http://www.gsi.go.jp/chugoku/>

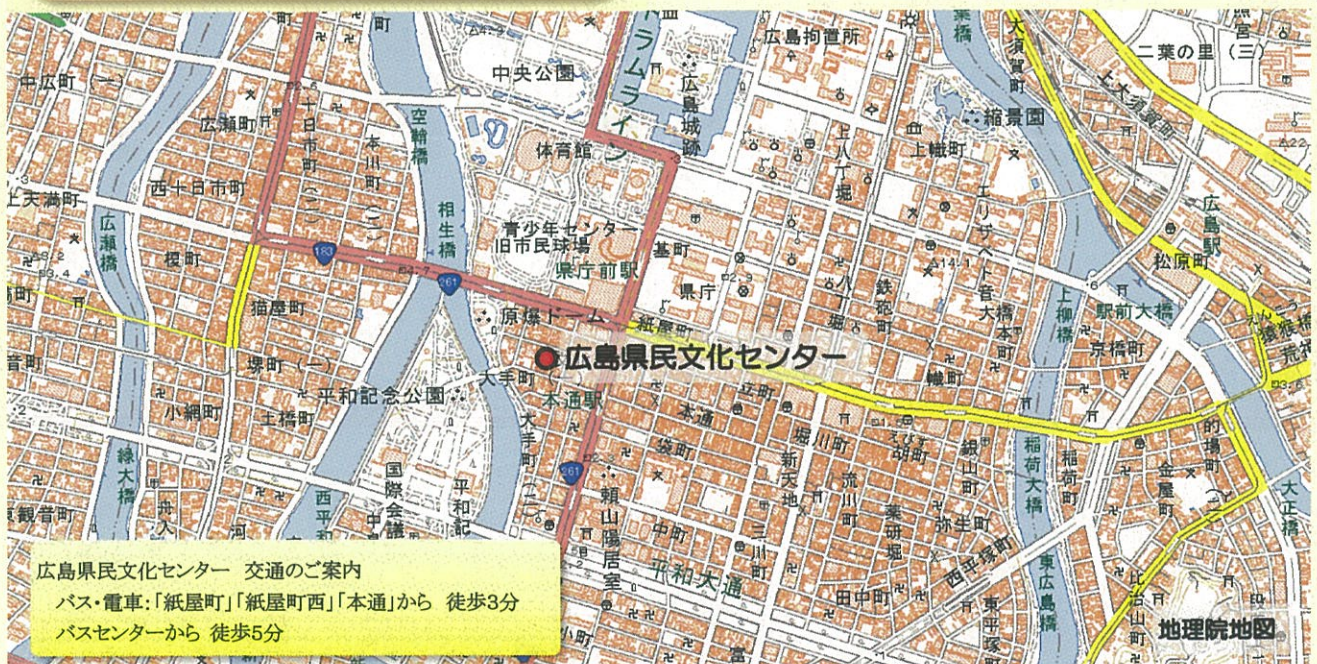
お問い合わせは：
「測量の日」中国地区連絡協議会事務局
（国土地理院 中国地方測量部内）
電話 082-221-9729（担当：高橋）

講演プログラム

- 特別講演
計測・分析技術の進展による地理空間情報活用の展開
東京大学大学院 工学系研究科 准教授 布施 孝志
- 技術講演1
小型無人機(UAV)の活用と次世代測量の形と可能性
ルーチェサーチ株式会社 代表取締役社長 渡辺 豊
- 技術講演2
公共測量へのUAVの導入に向けた国土地理院の取組
国土地理院 企画部 測量指導課長 安藤 暁史
- 技術講演3
広島県「みんなで減災」県民総ぐるみ運動について
～災害死ゼロを目指して～
広島県 危機管理監 減災対策推進担当課長 藤谷 吉秀



第19回全国児童生徒地図優秀作品展（平成27年度）で国土交通大臣賞を受賞した広島市立大洲中学校の生徒さん（当時）の作品「危県！広島県」を展示。



広島県民文化センター 交通のご案内
バス・電車：「紙屋町」「紙屋町西」「本通」から 徒歩3分
バスセンターから 徒歩5分

主催：「測量の日」中国地区連絡協議会 後援※：国土交通省中国地方整備局、広島県

※後援につきましては現在手続き中です。

申込先

「測量の日」中国地区連絡協議会 事務局

国土交通省 国土地理院 中国地方測量部 高橋英尚

送付先メールアドレス

gsi-seminar-cg@ml.mlit.go.jp

申込期限

平成28年6月9日(木)

第21回中国地区測量技術講演会 参加申込書 ^{※1}

申込担当者の氏名等(事務局よりご連絡する場合がございますので必ずご記入下さい)

学校名・会社名・機関名等	お申込担当者の所属及び御名前		御連絡先	
	所属	氏名	TEL	E-mail

技術講演会に参加を希望する者の氏名等(参加希望者全員のお名前をお書き下さい)

番号	御名前	所属・役職等	CPD ^{※2} (CPDポイントを希望される場合は該当するものに○を記入して下さい。)			備考 (事務局記入欄)
			測量	設計	建設	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

^{※1} 本申込書の電国土地理院中国地方測量部ホームページにご用意しております。ダウンロードしてご利用下さい。なお、本申込書によらず、メール本文に必要事項を記入の上送付下さっても構いません。
 国土地理院 中国地方測量部 ホームページ <http://www.gsi.go.jp/chugoku/>

^{※2} 本講演会は、測量CPD、設計CPD、建設CPDのポイントの対象講習会です。CPDポイントを希望される方は該当欄に○を入れてください。CPDについては以下のサイトを御覧ください
 測量CPD:<https://www.jsurvey-cpd.jp/> 設計CPD:<http://www.zensokuren.or.jp/> 建設CPD:<http://www.jcca.or.jp/qualification/cpd/>

申込先

「測量の日」中国地区連絡協議会 事務局

国土交通省 国土地理院 中国地方測量部 高橋英尚

送付先メールアドレス

gsi-seminar-cg@ml.mlit.go.jp

申込期限

平成28年6月9日(木)

記載例

第21回中国地区測量技術講演会 参加申込書 ※1

申込担当者の氏名等(事務局よりご連絡する場合がございますので必ずご記入下さい)

学校名・会社名・機関名等	お申込担当者の所属及び御名前		御連絡先	
中国測量設計コンサルタント株式会社	所属	総務企画課	TEL	082-221-9729
	氏名	測量 太郎	E-mail	sokuro@gsi.go.jp

技術講演会に参加を希望する者の氏名等(参加希望者全員のお名前をお書き下さい)

番号	御名前	所属・役職等	CPD ※2 (CPDポイントを希望される場合は該当するものに○を記入して下さい。)			備考 (事務局記入欄)
			測量	設計	建設	
1	芸南 三郎	技術開発課	○			
2	紅葉 花子	総務部 総務課		○	○	
3	備南 桃太郎	環境情報課	○	○		
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

※1 本申込書の電国土地理院中国地方測量部ホームページにご留意しております。ダウンロードしてご利用下さい。なお、本申込書によらず、メール本文に必要事項を記入の上送付下さっても構いません。
国土地理院 中国地方測量部 ホームページ <http://www.gsi.go.jp/chugoku/>

※2 本講演会は、測量CPD、設計CPD、建設CPDのポイントの対象講習会です。CPDポイントを希望される方は該当欄に○を入れてください。CPDについては以下のサイトを御覧ください
測量CPD: <https://www.jsurvey-cpd.jp/> 設計CPD: <http://www.zensokuren.or.jp/> 建設CPD: <http://www.jcca.or.jp/qualification/cpd/>