

会員無料

測量CPDポイント

「人事・管理系部門等担当者向け測量CPD活用セミナー」 「地理空間情報技術セミナー」

共催：公益社団法人 日本測量協会 中部支部
一般社団法人 三重県測量設計業協会

日頃から当協会の活動に格別のご理解、ご協力を賜わりましてまことにありがとうございます。
当協会では、会員の皆様方に少しでもお役に立てることを願い、三重県測量設計業協会との共催により『測量CPD活用セミナー』『地理空間情報技術セミナー』を開催することといたしました。業務ご多忙中とは存じますが、多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

なお、会場準備等の都合もございますので、8月28日（金）までにファックス又はメールにてお送り下さいますようお願い申し上げます。

1. 日時 平成30年9月12日（水）10時00分～16時30分

2. 会場 三重県総合文化センター 生涯学習センター 中研修室
津市一身田上津田部 1234 TEL. 059-233-1114（代）

3. 受講定員 70名（定員になり次第、締め切ります）

4. プログラム

人事・管理系部門等担当者向けCPD活用セミナー <CPD 2ポイント>

10:00～11:00 『測量CPD制度について』
日本測量協会 測量技術教育部長 土井 弘充
11:00～12:00 『企業の技術戦略における測量CPD活用のポイント』
日本測量協会 理事 住田 英二
(休憩)

地理空間情報技術セミナー <CPD 3ポイント>

13:20～13:30 『挨拶』
(一社) 三重県測量設計業協会会長 井上 雅博
13:30～14:30 『地理空間情報技術の新たな動向』
日本測量協会 理事 住田 英二
14:30～15:30 『公共測量の最新動向を学べる関連技術講習等の活用ポイント』
日本測量協会 測量技術教育部長 土井 弘充
15:30～16:30 『測量成果の品質確保等について』
日本測量協会中部支部技術センター長 宮口 誠司

5. 受講料 無料

6. 資料代 無料：日本測量協会の正会員・特別会員、共催団体の会員・測量計画機関職員
ただし、一人1冊とします。

有料：上記以外の方で資料を希望する場合 各セミナーそれぞれ1,000円
振込先 三菱UFJ銀行 栄町支店 普通 0635639
口座名 公益社団法人 日本測量協会 中部支部

7. 申込み方法 下記申込書に必要事項を記載の上、FAX又はメールでお申し込み下さい。

8. 申込先 公益社団法人 日本測量協会中部支部
名古屋市中区栄4-15-23 ライオンズマンション久屋公園1211
TEL 052-263-6916 FAX 052-249-5211
メールアドレス chubu@jsurvey.jp

○人事・管理系担当者向け測量CPD活用セミナー ○地理空間情報技術セミナー参加申込書

※8月28日までにメール又はファックスでご送付ください。

◇日時 平成30年9月12日(水) 10:00~16:30
◇場所 三重県総合文化センター 生涯学習センター
津市一身田上津田部1234 TEL.059-233-1114(代)

* 申込受付後、受講番号を記載してFAXにて返送いたしますので、講習会当日に受付へご提示ください。

勤務先名		勤務先住所	
連絡先	TEL メールアドレス	FAX	
申込内容	<input type="checkbox"/> 測量CPD活用セミナー <input type="checkbox"/> 地理空間情報技術セミナー (注) 希望セミナーの□にレ点		
参加者名	受講 番号	(フリガナ) お名前	所属団体等 日測協会員番号 CPD登録番号
			<input type="checkbox"/> 日本測量協会 <input type="checkbox"/> 測量設計業協会 <input type="checkbox"/> 測量計画機関 <input type="checkbox"/> その他
			<input type="checkbox"/> 日本測量協会 <input type="checkbox"/> 測量設計業協会 <input type="checkbox"/> 測量計画機関 <input type="checkbox"/> その他
			<input type="checkbox"/> 日本測量協会 <input type="checkbox"/> 測量設計業協会 <input type="checkbox"/> 測量計画機関 <input type="checkbox"/> その他

* なお、お申込みが多数となった場合、一社当たりの参加人数を制限させて頂く場合がありますので、ご了承ください。

* 資料購入希望の方は、8月28日までに指定口座へお振り込み願います。