令和5年度

Web講習

《 地理空間情報イブニング・セミナー 》

■第71回

地理空間情報分野における AI (深層学習) の応用について

本セミナーでは地理空間情報分野における AI(特に、深層学習)の応用状況の把握を目的に、深層学習の基礎的な理論および、写真測量とリモートセンシング分野における深層学習の代表的な応用事例を紹介します。特に、深層学習の中でも幅広く利用されている分類・回帰モデル、物体検出モデル、セマンティックセグメンテーションモデルを中心に、画像や点群への適用事例を説明します。

5月19日(金)

測量 C P Dポイント 1 ポイント

主催:公益社団法人 日本測量協会東北支部

このセミナーは、毎回、第一線で活躍する講師をお招きして、地理空間情報分野における最新技術の動向や技術者の教育、新ビジネスの展開などに関してお話していただく内容となっております。



仙台会場(東北支部)で行うこのセミナーは、<u>会場へお集まりいただき(集合形式)、</u> 東京会場の講義をインターネットを介して聴講する WEB 講習です。

- ◆日 時 令和5年5月19日(金) 16時00分~17時30分 講演 16:00~17:00 / 質疑応答及び討議 17:00~17:30
- ◆会 場 仙萩ビルディング 2階 会議室 仙台市宮城野区榴岡5-1-12 TEL 022-297-2683
- ◆講 師 李 勇鶴 氏 (株式会社パスコ 経営戦略本部 総合研究所)
- ◆参加費 無料
- ◆CPDポイント 測量CPDを1ポイント
- ◆定 員 先着20名 定員になり次第締め切らせていただきます。 (1社当たりの人数を制限させていただく場合があります。)
- ◆申込期限 令和5年5月8日(月) ※キャンセルされる場合は、必ず事前にご連絡下さい。

◆申込方法

- (1)申込書に必要事項をご記入の上、PDF形式にし、メールに添付して 東北支部メールアドレス touhoku@jsurvey.jp へお送り下さい。
- (2)東北支部よりメールを返信いたします。受講可能の場合 ⇒「申込書を受領いたしました」メール定員に達した場合 ⇒「定員締切のため受付できませんでした」メール をお送りします。

(※なお、メール送信後、数日経過しても返信メールが来ない場合は、東北支部までお電話をお願い致します。)

Web講習

地理空間情報イブニング・セミナー ■第71回

地理空間情報分野における AI (深層学習) の応用について

受 講 申 込 書

令和5年 月 日

公益社団法人日本測量協会東北支部主催の標記セミナーに参加を申し込みます。

講習開			「 仙萩ビルディング2階 会議室 」 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡5-1-12 令和5年5月19日(金) 16:00 ~ 17:30					
会	社	名	フリガナ					
住所公会社口自宅			〒 −					
		-	TEL	()	F	АХ	()
受	講	者	フリガナ				測量CPD)登録番号
			E メールアドレス					
			会員区分	□ 正会員(個人会員) 【No.202-	1	□ 特別 【No.202-	会員(法人 -	会員) 】
受	講	者	フリガナ				測量CPC)登録番号
			E メールアドレス					
			会員区分	□ 正会員(個人会員) 【No.202-	1	□ 特別 【No.202-	会員(法人 -	会員) 】

ご記入いただきました個人情報は当協会個人情報規程に基づき適正に管理し、目的の事務以外には利用いたしません。

※□欄には該当箇所に☑を記入して下さい。

申込書送付先メールアドレス → touhoku@jsurvey.jp