第28回 スペース・サロン

開催案内

令和6年 6/25(火)

/ / / / 主催:(公社)日本測量協会 関西支部

企画・運営: SPの会 関西支部

測量CPD ☆2ポイント☆

日本測量協会では、空間情報の関連事業の企画・提案・監理の能力を有する技術者を「空間情報総括監理技術者」として認定しています。

日本測量協会関西支部では、"空間情報総括監理技術者で構成する『スペーシャリストの会関西支部(略称:SPの会関西支部)』"の協力を受け、夕方の2時間、空間情報に関する新しい話題をみなさまと共有する《スペース・サロン@kansai》を開催しています。今回は、28回目の開催となります。

今回のサロンテーマ

「3次元計測機器の最前線 ~LiDAR機器やSLAM機器を中心に~」

講師: 摂南大学 経営学部

大月 庄治(おおつきしょうじ)准教授

三次元計測技術は、市場の急拡大が見込まれる自動運転システムにおける周辺環境の認識、航空機やドローンを活用した地形測量・地図作成、橋梁やトンネルといった老朽化が進む社会インフラの検査などの様々な分野に応用されています。これらの技術は日々進歩しています。特に自動運転の用途で急速に伸びるとされている光レーダ(LiDAR)機器やSLAM機器を中心に今の最前線の情報をアップデートするのが今回のサロンの目的です。今回は、関西SPの会出身で摂南大学の准教授に就任された大月先生をお招きし三次元計測機器の最前線について講義いただきます。これからの測量技術者には欠かせない最新情報をアップデートする絶好の機会です。

開催概要

■日 時	令和 6年 6 月 25 日 (火) 15:00 ~ 17:00						
■会場	株式会社パスコ 関西事業部 〒556-0017 大阪市浪速区湊町1-2-3 マルイト難波ビル8階						
■参加費	日本測量協会会員は無料、非会員は2,000円(資料代)						
■ CPD	測量CPD: 2ポイント						
■参加定員	40名(定員になり次第締切らさせていただきます。)						
■参加方法	別紙申込書に記載してあります。						

※申込者には会場案内図を送付いたします。

講習会受講 申込書

令和 年 月 日 該当する□にチェックを入れてください。

講習会名	第28回 スペース・サロン@kansai									
H+ E Z/I	「3次元計測機器の最前線 ~LiDAR 機器や SLAM 機器を中心に~」									
日時・場所	日 時:令和6年6月25日(火) 15:00~17:00 場 所:〒556-0017 大阪市浪速区湊町1-2-3 マルイト難波ビル8F 株式会社パスコ 関西事業部									
(フリガナ)	※生年月日(同時入会の場合は									
参加者氏名						<u>記載)</u> 西暦	É	下 月		
会社(学校)名										
連絡先	住所	₹								
□ 会社	TEL	()		FΑ	X	()		
	Mail	(必須)			•					
	正会員	無	———— 料			特別会員	無	——— 料		
会員の区分	(<u>会員番号:</u>) (<u>会</u>					:員番号:)				
ARVEN	□ → 般	•	000円 ご希望の方	,		同時入会				
CPD 登録番号 ※登録済みの方	※測量 CPD 登録済みの正会員の方で、学習履歴登録申請の代行登録を希望 される場合は、登録番号を記入し、□に「レ」印の記入をお願いします。 CPD 登録番号 (No: □ 代行登録に同意します。									
振込口座	公益社団法人日本測量協会関西支部三菱UFJ銀行阿倍野橋支店普通6509759シヤ)ニホンソクリョウキョウカイカンサイシブ									
申込先	〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町1-2-7 あべのメデックス315 公益社団法人 日本測量協会 関西支部 電話:06-6636-9774 FAX:06-6636-5188 Mail:kansai@jsurvey.jp									
その他	※ ご記入いただきました個人情報は(公社)日本測量協会個人情報保護規程に 基づき適正に管理し、講習会に関する事務処理、受講者名簿の作成及び日本 測量協会の各種案内(講習会やイベントの開催等)以外には使用致しません。 ※ 同時入会の場合、同姓同名の重複を避けるため生年月日をご記入ください。									
【事務局記入欄】		受付年月日				7 A	ь			
受 講 番	号 ————		文刊年	· 거 卩			入 金			
		令和	年	月	日	令和	年	月	日	