

## 第27回

## スペース・サロン

@kansai

## 開催案内

令和5年  
12/18(月)

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、27回目の開催となります。

## 今回のサロンテーマ

「交通のデジタル化の現在地：MaaSブームその次を考える」



講師：東京大学 大学院情報理工学系研究科

附属ソーシャルICT研究センター

伊藤 昌毅（いとう まさき）准教授

2025年大阪・関西万博に向けて、この9月にスマートフォンアプリ「KANSAI MaaS」がリリースされました。このソフトウェアで、関西地域におけるマルチモーダルでの乗換経路検索、電子チケットサービス、観光関連情報の各サービスに加え、駅構内図や列車走行位置情報なども併せてワンストップで知ることが出来るようになりました。

これらのサービスには地理空間情報が使用されていると思いますが、交通分野でどんな情報がどのように利用されているのか把握している測量技術者は少ないのではないのでしょうか？

今回は、東京大学から伊藤先生をお招きしMAASとは何かから交通分野でのデジタル化について講義いただきます。最も身近でありながら私たちにとって謎の多い分野を知る絶好の機会です。

## 開催概要

■日時	令和05年12月18日(月) 15:00～17:00
■会場	【主会場：20名】 イトウビル 5階会議室 大阪府中央区南本町三丁目6番14号
■参加費	日本測量協会 <b>会員は無料</b> 、非会員は2,000円
■CPD	測量CPD：2ポイント
■参加定員	20名（定員になり次第締切らせていただきます。）
■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	<b>第27回 スペース・サロン@kansai</b> <b>『交通のデジタル化の現在地：MaaSブームその次を考える』</b>		
日時・場所	日 時：令和5年12月18日（月） 15：00～17：00 場 所：イトウビル5階会議室 大阪市中央区南本町三丁目6番14号		
(フリガナ)	※生年月日（同時入会の場合はご記入ください。）		
参加者氏名	西暦 年 月 日		
会社（学校）名			
連絡先 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 会社	住 所	〒	
	TEL	( )	FAX ( )
	Mail	(必須)	
会員の区分	<input type="checkbox"/> 正会員 無 料 (会員番号： )		<input type="checkbox"/> 特別会員 無 料 (会員番号： )
	<input type="checkbox"/> 一 般 2,000円 (※資料をご希望の方)		<input type="checkbox"/> 同時入会
CPD 登録番号 ※登録済みの方	※ <u>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。</u> CPD 登録番号 (No: ) <input type="checkbox"/> <u>代行登録に同意します。</u>		
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 <b>FAX：06-6636-5188 Mail：kansai@jsurvey.jp</b>		
振込口座	三菱UFJ銀行 阿倍野橋支店 普通 6509759 公益社団法人 日本測量協会 関西支部 シヤ)ニホンソクリヨウキョウカイカンサイシブ ※振込手数料はお申込者側でご負担をお願いします。		
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。		

### 【事務局記入欄】

受 講 番 号	受 付 年 月 日	入 金 日
	令和 年 月 日	令和 年 月 日