

# 第33回

# スペース・サロン

# @kansai

## 開催案内

令和8年  
6/19(金)

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、第33回目の開催となります。



## 「(仮)衛星測位の脆弱性とその対策」

急速に多層化が進むGNSS（GPS/QZSS等）環境において、電波干渉や環境異常への対策は急務となっています。本講演では、衛星航法研究室が推進する「GNSS/INS複合航法」による高精度・高信頼な測位技術を紹介。センチメートル級の精密姿勢推定から、有人・無人機のロバストな誘導制御、さらには乱気流事故防止技術まで、航空航法の安全性を飛躍的に高める研究の最前線を解説いただきます。「衛星測位の脆弱性とその対策」をテーマに、たとえばGNSS信号が遮断された状況下でも、慣性センサー（INS）による補強でセンチメートル単位の精度を維持し続ける「ロバスト化技術」の核心に迫ります。最新の研究成果を交え、社会インフラとしての衛星測位をいかに守り、発展させるべきかを展望していただく貴重な機会です。

皆様の参加をお待ちしております。

講師：大阪公立大学工学部航空宇宙工学科 辻井利昭先生

### 開催概要

■日時	令和8年6月19日(金) 15:00~17:00
■会場	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） <u>※事情により会場を変更する場合がございます。</u>
■参加費	日本測量協会会員は無料、一般の方は2,000円（資料が必要な方）
■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。

# 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33回 スペース・サロン@kansai 「(仮) 衛星測位の脆弱性とその対策」		
日時・場所	日 時：令和8年6月19日(金) 15:00 ~ 17:00 場 所：大阪市中央区南本町3-6-14 イトウビル5階会議室		
(フリガナ)	※生年月日(同時入会の場合は記載)		
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台帳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>		
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) ニホンソクリヨウキョウカイクンサイシブ		
申込先	〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町1-2-7 あべのメディックス315 公益社団法人 日本測量協会 関西支部 電話：06-6636-9774 <u>FAX：06-6636-5188 Mail：kansai@jsurvey.jp</u>		
その他	※ ご記入いただきました個人情報(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 講 番 号	受 付 年 月 日	入 金 日
	令和 年 月 日	令和 年 月 日