

# スペース・サロン@kansai

主催：(公社)日本測量協会 関西支部 **開催のご案内**  
企画・運営：SPの会 関西支部

**平成30年7月26日(木)**

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『スペース・サロンの会関西支部（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、12回目の開催となります。



## ★ 第12回 スペース・サロン @ kansai

### ○ 「3次元水災害シミュレーションと可視化技術」

#### 概要

近年、3次元数値流体シミュレーションが、水工学、海岸工学分野の実務においても実施されています。本講演では、3次元固気液多相乱流数値モデル DOLPHIN-3D、3次元数値流体力学ツール OpenFOAM 等を用いた水災害に関する3次元数値シミュレーションの研究事例と可視化技術について紹介します。

☆ 講師 川崎 浩司 氏 (株)ハイドロ総合技術研究所 取締役

■ 日時 平成30年7月26日(木) 15時00分～17時00分

■ 会場 国際航業(株)会議室

兵庫県尼崎市西長洲町1丁目1-15

※申込者には会場案内図を送付いたします。

■ 参加費 無料

■ CPDポイント 測量CPD 2ポイント

■ 参加定員 50名(定員になり次第締切らせていただきます)

■ 申込方法 別紙申込書に記載してあります。

**無料  
講習会**

★ 第12回 「スペース・サロン @ kansai」 申込書

平成 年 月 日

- 日時 平成30年7月26日(木) 15時00分～17時00分  
■ 会場 国際航業(株)会議室  
兵庫県尼崎市西長洲町1丁目1-15  
(会場に駐車場はありません。)

(フリガナ)

● 参加者 氏 名

\_\_\_\_\_

● 所属(会社)

\_\_\_\_\_

● 会社所在地(住所)

\_\_\_\_\_

● 連絡先(電話番号) (FAX 番号)

\_\_\_\_\_

● メールアドレス

\_\_\_\_\_

● 会員番号(会員の方)

\_\_\_\_\_

※ CPD 登録番号(登録済みの方)

\_\_\_\_\_

☆ 測量CPDに登録されている正会員の方について、学習履歴の登録を代行いたします。 お問い合わせは関西支部へどうぞ

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、目的のことにのみ利用するものとし、個人情報漏洩防止につとめます。

\* 必要事項をご記入のうえ、メール又はFAX.で、7月6日(金)までにお申し込みください。

\* 申込先 〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町1-2-7

(公社)日本測量協会 関西支部 電話 06-6636-9774

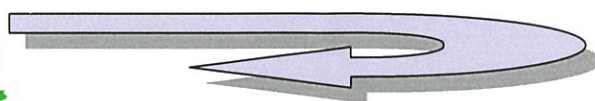
★ メールアドレス kansai@jsurvey.jp

★ FAX. 06-6636-5188

※ 申し込み受付後、下記により受付番号をお知らせいたします。

関西支部からのお知らせ

受付番号 \_\_\_\_\_



当日は、この用紙を受付に提示してください。