

無料セミナー

測量CPDポイント 2ポイント

スペーシャリストの会特別講演会（動画配信）

（オンライン方式（リアルタイム配信））

ご案内

主催：スペーシャリストの会九州支部

共催：（公社）日本測量協会九州支部

昨年10月31日（木）に（公社）日本測量協会本部（東京都文京区）研修室にて開催されました「スペーシャリストの会・特別講演会」の収録動画を今回、九州にてオンライン（リアルタイム方式）配信します。

講演内容は、以下のとおり非常に充実した内容となっています。

スペーシャリストの会九州支部会員の方は勿論のこと、一般会員等の方々も是非ご視聴ください。

また、当日は、Cisco社 Webex Meetings を使用して動画の共有を行います。

記

1. 日 時 令和7年4月16日（水） 13:30～15:40

2. 受講方式 オンラインによる受講（リアルタイム配信方式）

詳しくは「オンラインミーティングのテスト」をご確認ください。

3. 受講定員 40名（定員になり次第締め切らせていただきます）

※お申し込みは日本測量協会九州支部管内の受講者に限ります。

4. 講演内容

●13:30～13:35

開催にあたって（伝達）

●13:35～14:35（60分）

演題：「小型月着陸実証機SLIMの成果」

講師：福田 盛介氏（宇宙科学研究所宇宙機応用工学研究系教授）

<休憩 5分>

●14:40～15:40（60分）

演題：「津波災害デジタルツインの構築に向けて」

講師：磯村 俊一氏（東北大学災害学科国際研究所 副所長）

5. 受講料 無料
6. 資料 無料（事前電子配布：レジュメ）
7. 申込期限 令和7年4月2日(水)
8. 申込方法 申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込み下さい。
9. 申込先 公益社団法人 日本測量協会九州支部
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3丁目13番21号
エフビルウィング4階
TEL 092-411-5600 FAX 092-411-5612

10. 事前接続テスト方法

本講習会のお申込みの際して「リアルタイム配信方式による講習会」にご自身のパソコンやインターネット回線の環境から接続（受講）できるのか事前接続テストを実施し、ご確認願います。

- i) サポートされているブラウザ及びインターネット回線の環境をご確認ください。
- ii) オンラインによる接続テストを行い、視聴できるのか事前にご確認をお願いします。詳しくは、[Cisco Webex | オンライン ミーティングのテスト](#) をクリックしてください。

11. 受講方法

講習会開催日の1週間くらい前に、オンライン講習会の受講 URL 及びパスワードを電子メールから送信します（Webex のシステムから送信）。講習会当日、これら受講 URL 及びパスワードを使用し、オンライン講習会に接続してください。

詳しくは、申込期限終了後メールにてお知らせいたします。

12. 禁止事項

本講習会のコンテンツを著作権者（日本測量協会）に、無断で複製、放送（有線・無線）、上映、公開、貸与などすることは法律で禁止されています。

13. その他

測量CPD登録の対象となっておりますが、10月31日（木）開催時において既に登録されている方は、今回は対象となりませんので、あらかじめご了承ください。

※ ファックスでご送付ください

FAX番号 092-411-5612

スペーシャリストの会特別講演会（動画配信）

（オンライン方式（リアルタイム配信））

参加申込書(九州支部)

令和 7年 月 日

○ 日 時 令和7年4月16日(水) 13:30~15:40

○ 申込み受付後、受講番号を記載して返送しますので、オンライン接続時に使用して下さい。

受講番号

フリガナ		フリガナ	
氏 名		会社名	
生年月日	生年月日（西暦） 年 月 日	CPD 登録関係 ※登録済の方 <登録番号> No.	（※オンライン講習につき、今回は「正会員（無料）」の方に限らせていただきます） 測量 CPD 学習履歴登録申請について、（公社）日本測量協会九州支部へ委任することに同意される方は、下記□に「レ」印を記入、左欄へ<登録番号>を記入して下さい □ 同意する
連絡先	■Tel ■Fax ■e-mail (オンライン使用)		
会 社 所 在 地	〒 — Tel ()		
会員の区分	<input type="checkbox"/> 正会員(個人) ・ <input type="checkbox"/> 特別会員(法人) ・ <input type="checkbox"/> 同時入会会員 ・ <input type="checkbox"/> 一般 会員番号 No.		
備 考			

◇ 取得した個人情報は、日本測量協会の講習会に関する事務処理など、目的以外には使用いたしません。