

オンライン学習（リアルタイム配信方式）

令和2年 サーベアカデミー 新たな地理空間情報技術を知る講習会 — 新たな測位技術について学ぼう —

いまやGNSSを利用する様々な測位技術が地理空間情報分野で進化を遂げています。地下や屋内空間においてもGNSSに替わる受信環境の整備が進みつつあり、スマートフォンの位置情報を基とするビッグデータ解析も周知のところとなり、土木建設分野においても測位技術は無くてはならない存在となっています。

今後は測位技術を基とする自動運転などの制御技術への展開も大いに期待されます。このような背景から、本講習会ではビッグデータ解析、屋内外測位などの最前線技術とその利活用事例について情報提供いたします。

また、本講習会は自宅・職場等のパソコンからインターネットを利用したオンライン学習（リアルタイム配信方式による）システムを使用し実施いたします。

■講習会日時及び受講方法

- ・講習会日時：令和2年11月25日（水） 13:00～17:00
- ・受講方法：オンラインによる受講（リアルタイム配信方式）※

※ Cisco社 Webex Meetings を使用

詳しくは「事前接続テスト」をご確認ください。

■講師

- 住田 英二 （日本測量協会常務理事）
- 中川 雅史 （日本測量協会認定講師）
- 田端 謙一 （日本測量協会認定講師）
- 横内 詳平 （日本測量協会認定講師）

■講習内容（予定）

11月25日（水）

- 12:30～ オンライン講習会接続開始
- 13:00～ 挨拶および屋内測位やAIなど最新の地理空間情報技術の動向など
- 13:30～ 位置情報ビッグデータで読み解くウィズコロナ時代の人流傾向
- 14:30～ 休憩
- 14:45～ 屋内測位技術の動向と最新利活用事例紹介
- 15:45～ 建設分野における屋内外シームレスな測位など
- 16:45～ 質疑応答

■受講料

- ・会員 5,000 円（正会員、準会員、特別会員）
- ・一般 12,000 円

一般でのお申し込みの場合、追加負担なしで入会（日本測量協会正会員）できます。日本測量協会正会員及び特別会員には様々な特典があります。是非この機会に「同時入会」をお勧めいたします。

■受講定員

40名（定員になり次第締切らせていただきます）

- 申込期限
・ 令和2年11月13日（金）

- 申込方法
Web 受付システムからお申込みください。

申込みはこちらから [受付システムへ](#)

お問い合わせ先

公益社団法人日本測量協会サーベイアカデミー事務局（担当：遠藤拓郎）

113-0001 東京都文京区白山 1-33-18 白山N Tビル

TEL: 03-5684-3357 FAX: 03-5684-3366

E-mail: academy@jsurvey.jp

受講料は、令和2年11月13日（金）までに以下の口座にお振込みください。

振込先 三菱UFJ銀行 春日町支店 普通 1021323 公益社団法人日本測量協会
シャ) ニホンソクリョウキョウカイ

※振込手数料は、ご負担にてお願いいたします。

- 事前接続テスト方法
本講習会のお申込みに際して「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、[「事前接続テストのご案内ページ」](#)をクリックしてください。

- 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、受講料の入金確認後にお知らせいたします。

- 教材
講義テキスト

- 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。

■ その他

- ・一旦お支払いいただいた受講料等は原則返金できませんのでご了承ください。
但し、講習会が中止等で開催されない場合は返金致します。
- ・締切日において申込人数が10名未満の場合は中止する場合があります。
- ・この講習会は測量CPD4ポイントの対象プログラムです。

■ Webexの主な機能とその利点

- ・オンライン講習会等の映像・音声自宅・職場等から視聴できます。
- ・主催者から送信される招待メールの中の参加用 URL をクリックし、
氏名・メールアドレス等を入力するだけで受講できます（アカウント登録不要）。
- ・パソコン画面に講義テキストを表示するため視認性が高く音質も良好です。
- ・質疑応答や演習・実習等の際、質問や課題提出がリアルタイムに可能です。
- ・自宅や職場等から講習会に参加できるため時間と旅費等が削減可能です。