

## ナビゲーションスキル講習会・検定（シルバーレベル）

公益社団法人日本オリエンテリング協会（JOA）ではあらゆるアウトドア活動に欠かせないナビゲーションスキルをスタンダード化し、3つのレベルに分けて体系的・段階的に取得できる講習会とそのスキルが身に付いているかを確認できる検定を実施しています。

今回は自力で一般的な登山道をナビゲーションできるようになる**シルバーレベルの講習会と検定**を開催。本講習会を受講し、検定に合格するとJOAナビゲーションスキル・シルバーの認定を受けられます。**安全な登山や活動の幅を広げたい方におすすめ**。



1日目の講習だけ受講することも可能です。

---

開催日 2022年2月26日（土）、27日（日） 少雨決行、荒天中止

---

会場 豊田市猿投棒の手ふれあい広場（〒470-0361 愛知県豊田市猿投町別所23-1）

---

主催 公益社団法人日本オリエンテリング協会（JOA）

---

講師



**総合監修・検定作成**

**小泉 成行**

JOA 公認ナビゲーションマスター。オリエンテリング選手として長年競技活動を続け2010年アジアチャンピオン、日本タイトル9回獲得ほか。近年はナビゲーション指導のほかOMM JAPANなどのイベント運営も手掛ける。



**講習講師・村山 良二**

JOA 公認ナビゲーション・インストラクター。アウトドアショップ勤務。商品だけではなく様々なフィールドアクティビティを経験、昨今はナヴィスポーツに傾倒。OMM JAPAN SCORE 入賞、霧ヶ峰ロゲイニング優勝など。東海地区でのナヴィ講習会にも力を注いでいる。



**講習講師・河合 芳尚**

JOA 公認ナビゲーション・インストラクター。豊川山岳会所属、三河オリエンテリング所属、国立登山研修所講師。作手高校登山部に入ったのがきっかけで、山に登り始める。国体（踏査競技）など。

他アシスタント講師としてJOAナビゲーション・インストラクターも参加し、皆さんのスキルアップを手厚くサポートします。

※都合により講師が変更となる場合もあります。

---

交通 【自家用車】東海環状自動車道豊田藤岡 IC より約 2km、無料駐車場あり  
【公共交通】名鉄豊田市駅より とよたおいでんバス藤岡・豊田線（加納経由）「棒の手広場前」下車

---

費用 **受講料・検定料（2日間の参加）**

一般 10,000 円、 登録者（※） 9,000 円

**受講料（1日目のみ参加、検定なし）**

一般 7,000 円、 登録者（※） 6,000 円

**認定料（検定に合格し認定を希望する方のみ。当日徴収）**

一般・登録者 2,000 円

**宿泊費は含みません。宿泊は各自でご手配ください。**

（※）JOAに2020年度の指導者登録・競技者登録している方

---

事前学習 コロナウイルス感染予防の観点から屋内滞在時間を減らすため**インターネット動画による事前学習**を行います。ナビゲーションに必要な地図読みスキルやコンパステクニックの基本的な内容を動画で事前に学習してください。（動画の案内は1週間前を予定しています）

---

スケジュール	<p><b>1日目(26日)講習:</b> 事前学習動画で学んだ内容を実際の山道で確認しながら実践していきます。 09:15-09:30 受付 09:30-16:00 講習(屋外講習、屋外での昼休憩を含む)</p> <p><b>2日目(27日)検定:</b> 1日目に学んだ内容のスキルチェックを検定試験として行います。また試験を振り返り、ナビゲーション向上のための実践的な考え方を学びます。 09:15-09:30 受付 09:30-15:00 検定試験(昼休憩、振り返り含む) 15:00-16:00 採点と結果発表(当日発表できない場合もあります)</p>
持ち物	<p>筆記用具、昼食・飲み物、コンパス、動きやすい格好、歩きやすいシューズ、雨具 寒い時期の開催です。長時間屋外に留まることになるので温かい服装でお越しください。昼休憩は屋外でとります。飲食物は持ち運びしやすいものをご用意ください。荷物は両手が自由に使えるようリュックなどに収納することをお勧めします。</p>
費用	<p><b>受講料・検定料(2日間の参加)</b> 一般 10,000円、登録者(※1) 9,000円 宿泊費は含みません。宿泊は各自でご手配ください。</p> <p><b>受講料(1日目のみ参加※2、検定なし)</b> 一般 7,000円、登録者(※1) 6,000円</p> <p><b>認定料(検定に合格し認定を希望する方のみ。当日徴収)</b> 一般・登録者 2,000円 (※1) JOAに2021年度の指導者登録・競技者登録している方 (※2) 検定のみ受検(再試験)希望の方は別途メールでお問い合わせください</p>
申込締切	2022年2月13日(日)
定員	<b>25名</b> (先着順。申込締切前でも定員になり次第募集を締め切ります)
申込方法	<p>下記ウェブサイト(モシコム)よりお申込みください。モシコムの利用が難しい場合は問い合わせ先メールアドレスまでご連絡ください。</p> <p><a href="https://moshicom.com/64235">https://moshicom.com/64235</a></p>
その他	<p>緊急事態宣言等のコロナウイルス感染防止施策が取られている場合、受講にあたってワクチン接種証明書やPCR検査の陰性証明書の提出、居住地により受講をお控えいただく場合があります。政府方針等が発表され次第お申込みいただいた皆様へお知らせします。</p>

## 注意事項

- 本講習会はネット動画視聴による事前学習を行うため、インターネット上でYouTubeの動画を視聴できる環境を整えたうえでお申し込みください。動画のURLは開催1週間前までにお送りします。動画視聴にかかる機材購入費や通信料等は受講者でご負担ください。
- 開催7日前までに最終案内をメールでお送りします。変更事項もお知らせしますので事前に確認の上ご参加ください。
- 受講料・検定料は①～③以外の場合を除き返金致しかねます。
  - ①最少催行人員(10名)に満たない場合は開催を中止します。受講料・検定料を全額返金します。
  - ②荒天、災害発生、コロナウイルス等疫病感染拡大、そのほかの理由でイベントを中止する場合があります。受講料・検定料の一部を返金、または他の日程へ無料振替します。
  - ③コロナウイルス感染拡大防止を理由に受講をお控えいただく場合があります。受講料・検定料の一部を返金、または他の日程へ無料振替します。
- 開催中止の場合は前日18時までにメールでお知らせします。また本講習会のウェブサイトにも掲載します。前日18時以降、当日朝までに中止せざる得ない場合はウェブサイトまたは電話にて連絡します。

- ・ イベント中の写真・映像・記事・記録などの肖像権・掲載権は主催者に属します。
- ・ 主催者は、講習中の安全について十分な注意を払いますが、自然の中では不可抗力による予期せぬリスクや事故の可能性のあることをご承知おきの上、ご参加ください。
- ・ 【個人情報の取り扱いについて】主催者は個人情報の重要性を認識し、個人情報の保護に関する法律及び関連法令等を厳守し、主催者の個人情報保護方針に基づき、個人情報を取り扱います。

## お問い合わせ先

公益社団法人日本オリエンテーリング協会 資格認定委員会

mail: ni@orienteering.or.jp tel: 03-5843-1907 fax: 03-5843-1913

〒160-0013 東京都新宿区霞ヶ丘町4番2号 JAPAN SPORT OLYMPIC SQUARE 4階

### ナビゲーション・スタンダード

以下の3段階で講習および検定を実施することで、道迷いを防ぐナビゲーションスキルを無理なく習得する仕組みです。

### Navigation Standard



#### ■ブロンズレベル:

地図に描かれた登山道を、道標がなくとも概ね不安なくたどることができるレベルです。山のグレーディングで難易度Bレベルに対応したナビゲーションスキルです。

- ①地形図の最低限の約束事の理解
- ②大きな地形や方向確認でルートを維持できる
- ③道の形や建物などの人工的な特徴物が地図と現地で分かり、それにより現在の把握をすること

を学びます。

検定はなく、講習受講後に申請により認定されます。



#### ■シルバーレベル:

分岐点の現在地把握が難しいため、道の選択に迷う、道自体を辿ることが時に難しい場所がある(岩場、渡渉、雪渓、等)ルートで適切な判断ができるレベルです。山のグレーディングで難易度Cレベルに対応したナビゲーションスキルです。

- ①細かい地形の確認ができる
- ②地形とコンパスを活用した方向確認ができる
- ③細かな地形上の特徴を利用した現在の把握をすること

を学びます。

講習後、検定で合格し、申請により認定されます。



#### ■ゴールドレベル:

地図に道が描かれていないルートで、適切な判断ができるレベルです。山のグレーディングで難易度Dレベルに対応したナビゲーションスキルです。

- ①細かな地形の特徴やコンパスワークをルートファインディングに活用できる
- ②間違えを地図から想定したり、対応を考えることができる
- ③現在地把握における履歴の活用、複数の可能性を考慮しながらのナビゲーション

などの高度な対応を学びます。

講習後、検定で合格し、申請により認定されます。