

ナビゲーションスキル講習会・検定（ゴールドレベル）

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。

猿投山では2年ぶりとなるゴールドレベルの講習会と検定を開催します。ゴールドレベルの目標は地図に道が描かれていないようなルートでも適切な判断ができるようになることです。これからバリエーションルートやナビゲーションスポーツを楽しみたい方におすすめです。



1日目の講習だけ受講することも可能です。（再受検者は2日目のみ受検も可）

開催日 2025年2月22日（土）、23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） [【地図】](#)

主催 公益社団法人日本オリエンテリング協会（JOA）

講師

JOA ナビゲーション・インストラクターらがアシスタントとして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。



総合監修・講師

小泉 成行

JOA 公認ナビゲーション・インストラクター（マイスター）。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。



講師 河合 芳尚

JOA 公認ナビゲーション・インストラクター（マイスター）。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。

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

スケジュール 1日目（22日）講習：

山のグレーディングで難易度 D,E レベルの山道を1人で歩くための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、総合的な考え方を学びます。 **コース距離：6-7km、登り350-450m**を予定。

09:15-09:30 受付

09:30-16:30 講習（屋外講習、屋外での昼休憩を含む）

2日目（23日）検定：

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。 **コース距離：6-7km、登り400-500m**を予定。

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）

事前学習 ゴールドレベルには事前学習や座学はありません。
ブロンズレベルやシルバーレベルの講習・検定に参加したことがある方はその復習をしておくことをおすすめします。

持ち物 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、防寒具

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。

検定ではペンで筆記を行います。手袋やカイロを持参することもおすすめします。

費用 **受講料・検定料（2日間の参加）** 宿泊費は含みません。宿泊は各自でご手配ください。

一般 13,500 円、登録者（※） 12,500 円

受講料（1日目のみ参加、検定なし）

一般 9,000 円、登録者（※） 8,000 円

再受検料（2日目のみ）

一般・登録者 7,000 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（※） 3,000 円

18歳未満および高等学校在学者

受講料・検定料（再受検料）・認定料とも 1,000 円割引

（※）JOA に 2024 年度の指導者登録・競技者登録している方

申込期間 2024 年 12 月 11 日(水)～2025 年 2 月 10 日（月）

定員 **講習・検定 20 名**（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）

再受検 若干名（同上）

申込方法 **講習と検定（または講習のみ）に申し込む方**：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。

<https://moshicom.com/117273/>

再受検希望者：下記問い合わせ先までメールでご連絡ください。

注意事項

- 本講習会はシルバーレベルまでのスキルがある程度身につけている方向けの内容です。基礎的な内容の指導は行いません。各レベルの内容については概要をご覧ください。不安な場合は問い合わせ先までご連絡ください。
- 検定合格者がスキル認定を受ける場合は「費用」に記載している認定料を別途お支払いください（認定は任意です）。認定者には認定証とバッジを後日お送りします。
- 開催 5 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（8 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、感染症拡大、講師の体調不良ほかの理由で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。
- 開催中止の場合は前日 18 時までには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および電話にて連絡します。
- 主催者が体力レベルや健康状態、装備が不十分と判断した場合は受講を途中でお控えいただく場合もあります。その場合は返金対象となりません。
- コース途中にトイレはありません。心配な方は携帯トイレをご用意ください。

- ・ 介助者や手話通訳者は1名まで無料で参加可能です（認定希望時は別途お申込みください）。主催者に手配を希望する場合は事前にご連絡ください。なお山の中で活動すること、専門的な用語を利用することからご希望の添えない場合があります。ご了承ください。
- ・ 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 普及・指導委員会

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

Navigation Standard

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。



Bronze

■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、それにより現在の地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。

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、それにより現在の地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。



Silver

■シルバーレベル:

分岐点の現在の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地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。

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地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。



Gold

■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現在の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。

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現在の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。