

国立登山研修所 新規開催

参加無料

# 安全登山サテライトセミナー

～ 山を知る 山に学ぶ ～ 名古屋

■ 開催日 平成30年11月3日(土祝)～4日(日)

■ 会場 名古屋工業大学 4号館ホール (愛知県名古屋市昭和区御器所町)

主催：独立行政法人日本スポーツ振興センター

共催：公益社団法人日本山岳・スポーツクライミング協会 公益財団法人全国高等学校体育連盟

後援：スポーツ庁

このセミナーは、安全な登山を基礎から学ぶことができます。

「登山経験は少ないが高校山岳部の顧問になられた方」「独学で登山をされている方」「トレランをしているが登山についてよく知らない方」など、登山初心者の方にも参加していただける内容です。

## 開催概要

◆趣旨 高等学校等において登山の指導的立場にある教職員や大学生、一般登山者、登山用具店の担当者、トレイルランニング愛好家、バックカントリー愛好家等を対象に、安全で安心な登山を実施するために必要な知識や理論の習得を図る。

◆講師及び内容

11月3日(土祝) 受付12:00～

受付場所：4号館ホール前 ホワイエ

13:10～14:40

講義Ⅰ『プランニング』

「安全登山の仕組みと  
プランニング」

講師：北村 憲彦 氏

名古屋工業大学教授  
国立登山研修所専門調査委員長  
国立登山研修所主任講師

14:50～16:20

講義Ⅱ『登山の運動生理学』

「登山中にトラブルを起こさないための  
身体の知識とトレーニングの方法」

講師：山本 正嘉 氏

鹿屋体育大学教授  
同スポーツトレーニング教育研究センター長  
国立登山研修所専門調査委員

16:30～18:00

講義Ⅲ『ロープの基礎技術』

「安全登山のための  
正しいロープワークの基礎知識」

講師：笹倉 孝昭 氏

山岳ガイド (公社)日本山岳ガイド協会  
山岳ガイドステージ2  
国立登山研修所研修講師

11月4日(日) 受付8:30～

受付場所：4号館ホール前 ホワイエ

9:00～10:30

講義Ⅳ『山の天気』

「気象遭難を防ぐための天気図の見方  
～安全登山のために、  
気象リスクを予想しよう～」

講師：猪熊 隆之 氏

気象予報士  
株式会社ヤマテン代表取締役社長  
国立登山研修所専門調査委員

10:40～12:10

講義Ⅴ『積雪と雪崩』

「登山における積雪と雪崩の  
基礎知識」

講師：飯田 肇 氏

(公社)日本雪氷学会北信越支部副支部長  
富山県立山カルデラ砂防博物館学芸課長  
国立登山研修所専門調査委員

13:10～14:40

講義Ⅵ『危急時対応』

「セルフレスキュー  
～山で遭難しないためには、  
自分の身を守るためには～」

講師：長岡 健一 氏

国際山岳ガイド  
アルパインガイドオフィスNAGAOKA代表  
国立登山研修所専門調査委員

※全日程の参加が望ましいですが、いずれか1日だけの参加も可とします。

※会場の名古屋工業大学構内の食堂、売店等は、日祝日のため営業をしていません。昼食、飲料等は事前にご準備してご来場いただくことをお勧めします。

※会場には駐車場がございません。公共交通機関を使ってのご来場をお願いいたします。

◆申込方法

国立登山研修所HPで応募資格等を確認の上、申込フォームでお申し込みください。

※参加申込フォーム ([www.jpnsport.go.jp/tozanken/syusai/tabid/174/Default.aspx](http://www.jpnsport.go.jp/tozanken/syusai/tabid/174/Default.aspx))

また、参加申込書(ホームページからダウンロード)の郵送、Eメール添付、FAX送信でも受け付けます。

※参加申込書(個人用・団体用) ([www.jpnsport.go.jp/tozanken/syusai/tabid/171/Default.aspx](http://www.jpnsport.go.jp/tozanken/syusai/tabid/171/Default.aspx))

(申込期限)平成30年10月10日(水)

◆申込・問い合わせ先

独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立登山研修所

〒930-1405 富山県中新川郡立山町芦峯寺ブナ坂6

TEL: (076) 482-1212 Email: [tozanken@jpnsport.go.jp](mailto:tozanken@jpnsport.go.jp)

HP: <https://www.jpnsport.go.jp/tozanken/syusai/tabid/171/Default.aspx>

申込フォーム

詳細はこちら

