

# となりの消防団員さん

消防団員は、お仕事や生活の合間に消防・防災活動をしています。実際の活動や入団のきっかけなど、お聞きしました。大分市消防団のホームページでも公開しておりますので、ぜひご覧ください。



地元へ恩返しができることを嬉しく思っています。

藤野 洵弥 さん (公務員)  
JUNYA FUJINO

第五方面隊 大在西分団所属 (平成29年入団)



私も誰かの役に立ちたいと思い、消防団に入ることを決めました。

鼻影 由貴 さん (運送業)  
YUKI HANAKAGE

第三方面隊 吉野分団所属 (令和6年入団)

## 消防団に入ったきっかけを教えてください。

父親が消防団員として活動していた姿を見ていたため、消防団を身近な存在と感じ、自分もいつかは入団するだろうと漠然とした考えを元々持っていました。そのような中で地元消防団の先輩方と一緒に活動しようと呼びかけていただき入団を決めました。



## 消防団でどんな活動をされていますか？

火災などの災害対応や地域のパトロール、防火・防災に向けた啓発活動、ポンプや無線など機械器具の動作確認といった活動を行っています。また、通常の消防団活動とは別に豊後八郷会の一員として消防行事やイベントで纏振りをし、消防団の認知度向上を目指しています。

## 消防団に入ってよかったことは？

防火・防災の知識を身に付けることができ、日々の活動を通して生まれ育った地元へ恩返しができることを嬉しく思っています。また、世代や職種の異なる多くの方たちと交流する中で知見を広げることができてよかったです。

## 消防団に入ったきっかけを教えてください。

女性も入れると知ったことがきっかけです。本当は医療従事者にならなかったのですが、人の死に直面すると自分のことのように泣いてしまい、仕事にならないと思い、別の道を探していました。そんな中、16歳の時に事故で死にかけたことがあり、その時に助けてくれたおじさんや救急隊の方から命の尊さを教えてもらいました。

## 消防団でどんな活動をされていますか？

団に入ってから、消防学校で2日間の研修を受けたり、火災予防週間には地域を回って呼びかけを行ったりしています。また、台風の際には床下浸水しているご自宅へ行き、土嚢積みなどの作業をしています。

## 消防団に入ってよかったことは？

知らない人からは「飲み会ばかりで何をしているかわからない」と思われがちですが、実際には火災時の訓練や、人が行方不明になった際の捜索活動などを行っています。私も入るまでは知らなかったので、活動を知ってもらうために、不審に思うならぜひ体験に来てほしいですね。消防団に入って良かったことは、「何をしているのか理解できたこと」です。



# 消防団員募集中!!

Welcome

## 入団条件

18才以上の健康な人で  
大分市に居住または  
通勤・通学している人

## 消防団員とは

消防団員は**自分の仕事を持ちながら**、火災や自然災害が発生した際には、災害現場へ駆けつける**特別職の地方公務員**です。

## 消防団の役割

地域で**火災や自然災害等**が発生すれば、消防団長の指示により**消防ポンプ積載車**などで出動し、活動を行います。

## 入団の流れ

### 消防団員に知り合いが

いる

いいえ

電話 or 消防団HPより  
消防局・消防署へ  
問い合わせ

分団長と面談

入団願提出

入団完了!!



ぜひ一社でも多くのご協力をお願いいたします!

大分市消防団  
協力事業所  
表示制度

少子高齢化により消防団員が減少する中、本市では支援事業所に「消防団協力事業所表示証」を交付し、市ホームページで公表しています。これにより、事業所の信頼性向上と地域防災体制の強化を図っています。

日本製鉄(株)九州製鉄所(大分地区) / クラサケケミカル(株) / 住友化学(株)大分工場 / (株)ジャパンセミコンダクター大分事業所 / (有)大分自動車整備工場 / JX金属プラント佐賀(株) / (株)スズキトモキャット / (株)大菱産業 / 九州乳業(株) / 西日本電線(株) / 山九(株)大分支店 / 山忠商店(株) / 平和扶桑テクノ(株) / 後藤総合工業(株) / (株)大分生コン / 大分バス(株) / フジケミ(株)大分工場 / 吉野食品(有) / 共栄建設(株) / 医療法人 謙誠会 博愛病院 / 大分エル・エヌ・ジー(株) / (株)アステック入江 大分支店 / (株)カマック / 国道九四フェリー(株) / (株)PPCプラント佐賀 / (株)トキハインダストリー(株) / 特別養護老人ホーム 寿志の里 / 岩田商事(株) / 後藤体系(株) / (有)東大分ガーデン / 三恵印刷(株) / (株)レイメイ藤井 / (有)神火石油 / 大分キヤノン(株)大分事業所 / 九築工業(株)大分支店 / 柳井電機工業(株) / (株)九州サンソセンター 大分工場 / 佐藤土木(株) / トーヨー木材工業(株) / (株)セキ土建 / 大分信用金庫 / 社会福祉法人 霊山会 特別養護老人ホーム 玉光苑 / 日鉄物流(株)九州支店(大分地区) / 東九州石油(株) / 王子マテリア(株)大分工場 / (株)ジョイフル / (株)環境整備産業 / 新生運送(株) / 日本郵便(株) / 井上化学工業(株) / (株)大分電設 / 大徳電業(株) / アクサ生命(株)大分FA支社 / タナベ環境工学(株) / 協和工業(株) / (株)栗木精華園 / (株)温水器産業 / (株)東部開発 / (株)安部電業社 / (株)安東建設 / (株)献崇開発 / 豊國建設(株) / 竹内工務店 ※順不同 / 計99事業所(未公表 36事業所) / 令和7年2月6日時点

お問い合わせ先 大分市消防局 総務課 tel.097-532-2188

MATOI OITA [発行] 大分市消防団本部 (大分市荷場町3-45 荷場複合公共施設 5階)



みんなの街の、  
みんなのヒーロー。



VOL. 7

# MATOI OITA

OITA CITY VOLUNTEER FIRE FIGHTING TEAM

<https://www.oitacity-shobodan.com/>



**小型動力ポンプ**  
 消防団が火災現場で迅速に消火活動を行うための重要な機器です。軽量で持ち運びやすく、狭い路地でも効果的に使用できます。  
 このポンプは水源から水を汲み上げ、ホースを通して高圧で放水することで、初期消火や延焼防止に大きな役割を果たします。

**車庫詰所**  
 地域の防災活動の拠点として重要な役割を果たしています。詰所は、消防団員が集まり、訓練や会議を行う場所であり、また、消火活動や災害対応の際には迅速に出動するための基地ともなります。大分市では、各地域に消防団の車庫や詰所が設置されており、地域の安全と安心を守るための活動拠点として機能しています。



**消火用ホース**  
 小型動力ポンプに接続するホースは、65mm(約8kg)のものが使用され、長さは20mほどあります。軽量で持ち運びやすく、迅速な消火活動が可能です。



**ヘルメット**  
 頭部を衝撃や落下物から守る装備。内側にはクッション素材で構成されており、安全性を高めています。

**ポンプ積載車**  
 火災や災害時に迅速な活動を行うための車両です。この車両には、小型動力ポンプや消火用ホース、必要な資機材が搭載され、現場での機動力と効率性を高めます。大型車両が進入できない場所でも活躍でき、地域の防災力強化に欠かせない存在です。消防団員は日々の訓練や点検を通じて、これらの車両を適切に操作し、いざという時に備えています。



**無線機**  
 現場で団員間、本部との連絡を取る積載車に設置された通信機器。迅速な指示や状況共有を可能にします。



**ヘルメット**  
 頭部を衝撃や落下物から守る装備。内側にはクッション素材で構成されており、安全性を高めています。

**活動服**  
 活動服は、消防団員の統一感を保ち、地域住民からの認識を高める役割を持つ装備です。耐久性の高い素材で作られ、ポケットや反射材など機能的な工夫が施されており、夜間や緊急時の活動にも対応しています。大分市消防団では、防災力向上のため日々訓練や活動を行っており、活動服はその士気を高め、安全かつ効果的な任務遂行に欠かせない装備です。

**Oops!**

**応急手当**

first aid

目の前で誰かが倒れてしまったとき、あなたは助けてあげることができますか？

特別な資格がなくても、誰にでも行えるのが応急手当です。万が一の緊急事態に備えて、適切な応急手当を学び、日頃から身につけておきましょう。

**基本的な応急手当**

- 出血がある場合は、**圧迫止血**を行います。
- 骨折が疑われる場合は、**動かさず安静**を保ちます。
- 意識と呼吸を確認し、必要なら**心肺蘇生**を行います。

**応急手当WEB講座**  
 インターネットを通じて、応急手当の基礎知識を家庭のパソコンやスマートフォンなどから映像を通して学ぶことができる講習です。



**Hello! 自主防災訓練**

voluntary disaster prevention training

「防災学習車」を用いて地域住民等への訓練指導を行っています。

防火・防災に関する知識と経験を地域防災に繋げ、地域住民が自らの安全を守るために行う訓練であり、災害時の対応力を高めることを目的としています。 ※以下は訓練の一例



- 初期消火訓練**  
水消火器を用いて消火する訓練
- 天ぷら油発火実験**  
どのように発火するかを体験
- 煙からの避難訓練**  
テント内の煙(無害)で疑似体験
- 啓発映像の視聴**  
防火防災の啓発DVDを視聴
- AED取扱訓練**  
簡易型模擬人体を用いて訓練

