



神奈川県

公益財団法人  
はまぎん産業文化振興財団

事業主の方へ  
技術者・技能者の皆さんへ

第49回  
神奈川県中小企業技術者等  
**海外派遣団**  
参加者募集！



第48回神奈川県中小企業技術者等海外派遣団：ドイツ「フランクフルトISH国際見本市」にて

主催：神奈川県、（公財）はまぎん産業文化振興財団

- 神奈川県・公益財団法人はまぎん産業文化振興財団では、海外の先端的な取り組み等を視察、調査し、中小企業で働く技術者・技能者の技術の向上、育成を図ることを目的として、第49回神奈川県中小企業技術者等海外派遣団を派遣します。

このたび、派遣団員を募集しますので、奮ってご応募ください。

## 対象者

- ◎ 将来とも活躍が期待される技術者・技能者の方で、次のすべての条件を満たす方
  - (1) 県内の同一の中小企業に継続して2年以上勤務している従業員等で、その事業主から推薦された方（個人事業主も可）
  - (2) 技術者・技能者の方（事務職の方は応募できません。）
  - (3) 平成31年4月1日現在、20歳以上40歳以下の方
 なお、過去に本事業で派遣された方は応募できません。

中小企業基本法第2条により、  
中小企業の定義は右表のとおりです。

区 分	資本金・従業員数
製造業 その他の業種	資本金3億円以下または従業員数300人以下
卸売業	資本金1億円以下または従業員数100人以下
サービス業	資本金5千万円以下または従業員数100人以下
小売業	資本金5千万円以下または従業員数50人以下

## 派遣予定人員

- ◎ 15名

## 派遣先・期間

派遣先（予定）イタリア・ドイツ

派遣期間（予定）令和2年3月8日（日）～15日（日） 8日間

## 視察内容

- ◎ 欧州における各企業のものづくりの現状、先進的な生産システムや、各企業の環境への取り組み方法などを視察、調査します。個人ではなかなか見ることのできない先進企業の視察がふんだんに組まれています。

日本から添乗員が同行し、現地で通訳（1名）もしくはガイドが説明する予定です。

### 【視察先企業（予定）】

イタリア（トリノ）

「IoT関連 製品の開発・製造企業」

「ロボット工学企業」

「自動車等のデザイン・エンジニアリング・製造企業」

ドイツ（シュツットガルト）

「金属加工企業」

「物流技術見本市」

## 申込期間

◎令和元年11月1日（金）～11月29日（金）まで

## 申込方法

◎事業主が参加申込書に必要事項を記載の上、送付してください。（11月29日必着）

送付先：〒231-8588 横浜市中区日本大通1 神奈川県産業労働局労働部産業人材課 海外派遣団担当 あて 電話：045-210-5715
---

神奈川県のホームページでも情報を提供しています。  
（申込書の様式を電子データで掲載しています。）

① [神奈川 中小企業 海外派遣](#)

② <http://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/development/dispatch.html>

## 参加費用

派遣団員の事業主には、渡航経費の一部、220,000円（1人あたり）を参加費として負担していただきます。

（パスポート取得費用及び個人的な経費は含みません。）

渡航経費に含まれるもの

航空運賃、空港使用料、特別航空保険料、燃料特別付加運賃、渡航手続関係費用、ホテル宿泊代、朝昼夕食、訪問先企業視察費用（折衝・手配料含む）、通訳・ガイド費用、現地移動経費、添乗員費用等

## 選考・派遣団員の決定について

○書類選考及び面接により決定します。

○面接は12月13日（金）に（公財）はまぎん産業文化振興財団（横浜市西区みなとみらい）で実施する予定です。（会場・時間等の詳細は、各申込者あて別途連絡します。）

## その他

○参加申込書に記載された個人情報については、「個人情報保護法」及び「神奈川県個人情報保護条例」により取り扱っており、この派遣団の選考及び派遣実施の目的以外に使用することは一切ありません。

○参加申込書は、一切返却いたしません。

※選考結果については、令和元年12月20日（金）までに通知します。

※派遣団員には、事前研修（令和2年1月、2月）に参加していただき、帰国後、報告書を作成していただきます。

※国際情勢の変化等により派遣先・派遣期間等を変更または中止することがあります。

# 主催

神奈川県、公益財団法人はまぎん産業文化振興財団

## 問い合わせ先

○神奈川県産業労働局労働部産業人材課 海外派遣団担当 045-210-5715

○公益財団法人はまぎん産業文化振興財団 045-225-2171

### <前回（昨年）の視察風景>



ドイツ「KNEBEL METALLTECHNIK 社」金属加工



ドイツ「テストー社」計測器開発・製造



チェコ「シュコダ社」自動車メーカー



チェコ「ストーブリ社」産業ロボット