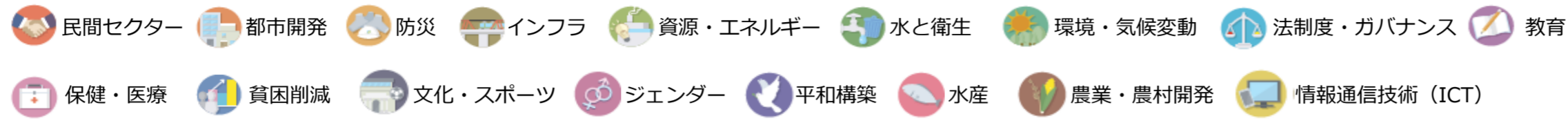


個別面談チケット 出展企業・団体リスト

面談方式や応募条件、注意事項を確認し、面談希望の団体・企業を5つまで申込み時にご選択ください。

【分野について】 [詳しい詳細はコチラ](#)



種別	企業・団体名	事業概要	記事	専門分野	面談方式	応募（抽選対象）条件	注意事項
1	政府機関 国際協力機構 (JICA) 人事部・開発協力人材室	JICAは「技術協力」「有償資金協力」「無償資金協力」を一元的に実施する援助機関です。ブースでは国際協力関係のキャリア全般、JICA海外協力隊などに関する相談を行います。セミナーではJICAの仕事や職員、協力隊員などを指すか方向に、必要なキャリア形成を解説します。JICA入構後のキャリアパスも、経験談と共にお伝えします。	記事を読む	全分野	3～5名の少人数制	大学生～40歳まで	※青年海外協力隊の面談をご希望の方：職種別と個別それぞれの「相談内容」の欄にどちらを希望か、また職種別の場合は「面談希望職種名」も記載して下さい。
2	政府機関 国際協力機構 (JICA) 青年海外協力隊事務局	国際協力機構 (JICA) が実施する「青年海外協力隊」。「自分の持っている技術・知識や経験を、開発途上国の人々のために生かしたい」という意欲を持つ人に広く門戸が開かれ、職種は190種以上、「計画・行政」「農林水産」「保険・医療」など9分野に上ります。帰国後国際協力の専門家やコンサルタントなどとして活躍するだけでなく、日本の地域活性化や地方創生事業などに貢献する人も増えています。	記事を読む	全分野 [当日、面談可能・職種] コミュニティ開発、青少年活動、体育、環境教育	4名の少人数制 個別相談	大学生～40歳まで	
3	政府機関 外務省 国際機関人事センター	外務省国際機関人事センターは、国連をはじめとする国際機関への就職を希望する日本人の方に有益な情報を発信しています。「国際機関に応募するための要件や資格は?」、「どんな準備が必要なの?」、「どうやって応募するの?」等の疑問点にお答えします。	記事を読む	全分野	個別面談	大学生～35歳まで	
4	政府機関 内閣府PKO事務局	国際平和協力本部 (本部長は内閣総理大臣) は、国際平和協力で規定される、「国際平和協力業務」(国連平和維持活動、国際連帯平和安全活動、人道的な国際救援活動、および国際的な選挙監視活動への協力) や、これらの活動に協力するため「物資協力」の実施を担当しています。事務局は、国際平和協力本部の事務処理を行います。	記事を読む		個別面談	大学生～	
5	国際機関 世界銀行	世界銀行は途上国の政府に対して融資・技術協力・助言を提供する国際開発金融機関です。本セミナーでは採用・奨学金制度、求められる人材像についてご紹介します。	記事を読む	全分野	3～5名の少人数制	大学生～34歳まで	
6	国際機関 アジア開発銀行	アジア開発銀行 (ADB) は、アジア・太平洋地域の貧困削減と経済成長のため1966年に設立された国際開発機関。本部はフィリピンのマニラ。現在の加盟国・地域は67。日本は米国に並び最大の出資国。セミナーではADBの採用システム、求める人材と応募資格などについて説明。	記事を読む	全分野	個別面談	大学生～34歳まで	
7	専門組織 青年海外協力協会 (JOCA)	協力のフィールドは海外も国内も！JOCAは国際協力だけではなく、国内の課題解決にチャレンジしています。その手法はズバリ協力隊活動そのものです。JOCAは採用した職員に協力隊に現職参加して欲しいと考えています。数年の国内勤務で国際協力業務能力を身に付けていただきます。帰国後は隊員経験を国内事業に活かす仕組みを作っています。	記事を読む	全分野	3～5名の少人数制	大学生～	
8	企業 アジア航測 (株)	衛星から地上まで最先端のセンシング技術による空間情報を基に、地理空間情報整備、防災、環境、社会基盤のコンサルティングを行う。これまでに東南アジア、中近東、中南米、アフリカにおいて、インフラ建設の基礎となる地形図作成やREDD+戦略、またEco-DRRIに係る環境・防災分野のODA事業に携わってきた。	記事を読む		個別面談	23歳～40歳まで	
9	企業 (株) アルメックVPI	国内外の主に都市・地域開発、交通計画のプランニングコンサルタントとして約50年の実績を有し、海外ではアジアを中心に途上国の開発問題を主な活動領域として、運輸、交通計画、都市・地域開発、経済政策を柱に、環境、物流、社会・コミュニティ開発等へと幅を広げており、これまでにJICAや国際機関、国内外政府からの案件も受注しています。	記事を読む		個別面談	23歳～40歳まで	
10	企業 いであ (株)	社会基盤分野では洪水管理など施設による対策に加え、防災計画の策定、早期警報システムの整備、ハザードマップの作成など総合的な防災事業を実施しています。環境分野では環境保全、汚染対策、生物多様性保全、気候変動対策などさまざまなグローバルイシューへの対応や開発事業に伴う環境影響評価、環境社会配慮業務に取り組んでいます。	記事を読む		個別面談	23歳～40歳まで	
11	企業 (株) エイト日本技術開発	道路・交通、橋梁、トンネル、都市計画、水資源開発・給水、廃棄物・再生可能エネルギー、環境・防災などの分野における調査、計画、設計、施工監理、維持管理にかかる業務。アフリカや東南アジア地域において多数のプロジェクトを実施。	記事を読む		個別面談	23歳～40歳まで※	技術士資格や施工監理のご経験のある方は40歳以上でも可。
12	企業 (株) コーエイリサーチ&コンサルティング	JICAや国際機関、各省庁等を主なクライアントとし、経済開発、産業振興、金融・PPP、教育・産業人材育成、保健・医療、社会保障、平和構築、ガバナンス、建築設計などの領域において、開発計画策定、評価、技術協力業務を行う。民間企業の海外進出支援にも力を入れている。	記事を読む		個別面談	28歳～40歳まで	
13	企業 アドバンス・ファイナンス アドバンス・パートナーズ合同会社	「M&Aアドバイザー」「企業再生」「不正対応・係争サポート」「知的財産アドバイザー」「公共向けサービス」などのサービスを軸に、専門家集団として世界最大級の陣容と、国内外のネットワークで企業の経営課題を把握し、迅速かつ的確なソリューションを提供している。	記事を読む		個別面談	23歳～40歳まで	
14	企業 日本テクノ (株)	創業以来40年以上、海外の開発プロジェクトを中心に水・環境分野のコンサルティング（水資源開発、都市部の上下水道、地方部の飲料水供給と衛生改善）に多くの実績を有している。ハード・ソフト両面からのアプローチが可能な点を強みとする。	記事を読む		個別面談	大学生～40歳まで	※現在、新卒採用は停止していますが、将来のための面談は受け付けています。
16	企業 八千代エンジニアリング (株)	これまで国内及び海外約150か国以上で、社会資本整備および環境保全に関するコンサルティングサービスの提供実績がある開発コンサルタント集団。特に道路・都市計画、水資源開発、環境、廃棄物、防災、運輸交通、建築、電力、及びICT・放送分野などが専門。	記事を読む		個別面談	23歳～40歳まで	
17	大学院 神戸情報大学院大学	これまで64国以上から留学生を受け入れている国際色豊かな大学院です。アフリカ、中東、アジア出身の多様な留学生と共に、途上国のリアルな社会問題に関して議論しながら、情報通信技術 (ICT) を使った解決策を開発します。全授業を英語で履修する秋入学のほか、日本語ベースで履修できる春入学があります。ICTについては未経験でも入学できます。ICT4Dを学べる国内の大学院	記事を読む	関心のあるテーマに沿った相談	個別面談	大学生～	
18	大学院 鳴門教育大学大学院	教員就職率全国トップクラスの実績を誇る教師教育の名門・鳴門教育大学は、これまで63か国/地域から1162人の研修員を受け入れている国際協力のフロントランナーでもある大学です。こうした実績を生かして2019年に「グローバル教育コース」を開発しました。「世界から学び、世界と共に考え、世界で教える人材」の育成を目指しています。	記事を読む	関心のあるテーマに沿った相談	個別面談	大学生～	
19	大学院 文教大学大学院	文教大学大学院国際学研究所が考える「国際協力」とは、従来の開発途上国への援助だけを指すのではなく、国や地域を超えて良い市民社会を構築・運営することです。そのためにグローバルな視点で考え、ローカルな場で活動できる「地球市民」の育成を目指しています。国際協力の専門家や民間での国際交流業務に関心がある人に研究の場を提供しています。	記事を読む	関心のあるテーマに沿った相談	個別面談	大学生～	
20	NGO 国際協力NGOセンター (JANIC)	JANICは、NGOの力を最大化することで、世界の社会課題解決の促進を目指す、ネットワークNGOです。現在、日本の国際協力NGOは400以上あるといわれ、貧困・飢餓、環境破壊、紛争、災害などの社会課題を解決するため、世界100か国以上で活躍しています。そんなNGOでの仕事内容やキャリアに関してお話しします。	記事を読む	全分野	個別面談	大学生～	
21	業界団体 海外コンサルタント協会 (ECFA)	海外コンサルタント協会 (ECFA) は開発コンサルティング企業の業界団体です。当日は、開発コンサルタントを目指す方々への個別相談のほか、「開発コンサルタントの仕事と就活」と題して、業界全体の概要と共に、キャリアパスや仕事について紹介します。関心のある方は気軽にご参加ください。	記事を読む	全分野	個別面談	大学生～	