

若手職員

— 問 — 答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

若手職員

# 一問一答 とは

JIAの若手職員（入会1年目～9年目）に質問に答えてもらいました！  
回答を抜粋してご紹介します。（2022年5月に実施したものです。）

## 表記説明

何年目

所属

学生時の  
専攻

について、  
知ったから  
(3年目 / 環境検証部 / 環境)

## 所属の色分け

- ガス機器の検査認証事業
- 講習事業    ■ 総務企画部
- マネジメントシステム認証事業
- 環境ソリューション事業





JIAにエントリーした理由は？



公正な立場から世の中を支えることに魅力を感じたから

(5年目 / 技術センター / 化学)

社会の安心・安全に貢献できるところに魅力を感じました

(4年目 / 大阪検査所 / 電気電子)

ほか複数名

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q JIAにエントリーした理由は？

A 調理で使用するガス機器の安全性に関する検査や  
食品安全分野のISO等のシステム認証を行っていることに興味を持ったから  
(9年目／認証技術部／食品科学)

学生時代に燃料電池に興味を持っていて、JIAでは燃料電池の事業にも  
携わっていると知ったから (6年目／認証技術部／機械)

森林認証に関する内容で卒業研究を進めていて、  
JIAが森林認証の認証機関であることを知ったから (3年目／環境検証部／環境)

若手職員

一問一答



一般財団法人 日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q JIAにエントリーした理由は？

A 製品安全に係る公正な立場の第三者機関という点に、独自性を感じたから  
(8年目／認証技術部／生物無機化学)

もともと品質保証の仕事に興味があったから (1年目／名古屋検査所／電気電子)

学生時代の専攻とは違う分野で、成長できるのではと考えたから  
(3年目／大阪検査所／電気電子)

身の回りのガス機器の多くがJIAの認証品で興味を湧いたから  
(4年目／総務企画部／社会)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association



JIAに入会を決めた理由は？



職場の雰囲気<sup>が</sup>自分に合いそうだったため

(2年目 / 名古屋検査所 / 生物)

選考過程でJIA職員の人柄を感じ、

自分がJIAで働くイメージを具体的に持てたから

(5年目 / 教育講習部 / 電気電子)

ほか複数名

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q JIAに入会を決めた理由は？

A 文系でもモノづくりに携わることができる機会だと考えたから

(8年目／総務企画部／経済)

働く環境が整っていたから（休暇、勤務時間など）（3年目／名古屋検査所／化学）

法律に基づく検査など、一般企業ではなかなか経験できない業務に

興味があったから

(4年目／東京検査所／環境)

ガス機器はインフラの一部として広く使われているという安心感

(1年目／名古屋検査所／電気電子)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association



学生時代の経験や勉強はどこで生きていますか？



卒論研究の経験は、**答えがすぐに分からない**  
業務トラブル解決のための思考に生きている

(9年目 / 東京検査所 / 化学)

研究室での経験を通して身に着けた「**計画を立てて**  
**物事を進める力**」や「**問題発生時の対応力**」などが

日々の仕事で生かしています (9年目 / 認証技術部 / 食品科学)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association



学生時代の経験や勉強はどこで生きていますか？



研究で求められた、結果を出すための「問題解決力」と、  
結果に対して論理的な説明をする「論理的思考」が、  
今の自分の働き方の土台になっていると思います

(8年目／認証技術部／生物無機化学)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q 学生時代の経験や勉強はどこで生きていますか？

A 実験で用いる器具・機器の使い方、ものの考え方は生きている

(2年目／大阪検査所／生物)

数字に慣れていること。手計算をすることはほとんどないが、  
検査業務には数字がよく出てくるので抵抗を感じなくて良かった

(6年目／東京検査所／電気電子)

CADを扱う授業があり、図面を作るときに仕事で生かすことができた

(8年目／環境ソリューションセンター／原子力安全工学)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q 学生時代の経験や勉強はどこで生きていますか？

A 化学の知識は化学薬品の扱いやガス分析を行う際に生きている

(9年目／東京検査所／化学)

英語の論文を数多く読んだ経験が国際規格を読むのに役立っている

(9年目／認証技術部／食品科学)

部活でさまざまな工具を扱っており、検査で工具を扱うのに生きている

(8年目／名古屋検査所／化学)

塾講師の経験は、人に対し知識を話し伝える現在の業務に生かしている

(5年目／教育講習部／電気電子)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q 学生時代の経験や勉強はどこで生きていますか？

A 多くのガス機器に電気が使われており、大学で電気回路に触れていたことでスムーズに試験が行えた (3年目／大阪検査所／電気電子)

ガス機器にはバイメタルやサーミスタ等の安全装置が備わっており、それらの動作原理を勉強する時に役立っている (1年目／名古屋検査所／電気電子)

女性のワークライフバランスなどについて社会学で学んだことが、働きやすい職場環境づくりへの意識に生かされている

(6年目／総務企画部／社会)

若手職員

一問一答



一般財団法人 日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association



就職活動の軸は何でしたか？



インフラ・食品関係など人々の生活の基盤や安全を支える企業、様々な業務に携われる企業を希望していた

(5年目 / 教育講習部 / 電気電子)

公益性の高い仕事に就きたいと考えていました

(4年目 / 東京検査所 / 環境)

ほか複数名

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q 就職活動の軸は何でしたか？

A 何かしらの製品開発の一過程に携わりたいと考えていた

(8年目／認証技術部／生物無機化学)

社会的意義を感じ取りやすい仕事

(8年目／総務企画部／経済)

業務の内容や自分との相性を考え、長く働くことができそうか、

私生活とのバランスがとれるかを軸とした

(4年目／教育講習部／化学)

デスクワークだけでなく体を動かしながらできる仕事 (研究職や検査業務など)

(3年目／名古屋検査所／化学)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q 就職活動の軸は何でしたか？

A 大学で身に着けた電気工学の知識を他分野で発揮できるような企業

(3年目／大阪検査所／電気電子)

大学の研究内容とは別の仕事がしたかったが、

多少は理系の知識が生かせるような技術系の職を探していた

(2年目／名古屋検査所／生物)

直接モノをつくるような創造性の高い仕事よりも、検査やインフラのような

比較的安定感のある仕事に魅力を感じていた (1年目／名古屋検査所／電気電子)

実際に行ってみてここで働きたいと思えたかどうか (2年目／大阪検査所／生物)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association



仕事のどこに魅力・やりがいを感じますか？



外でJIAマークのある製品を見かけると、社会の安全や  
安心に寄与していることを実感し、やりがいを感じます

(5年目 / 技術センター / 化学)

街中でJIAの認証マークを見かけたときは嬉しいです

(2年目 / 大阪検査所 / 生物)

ほか複数名

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q 仕事のどこに魅力・やりがいを感じますか？

A 普段あまり意識しないけれど、なくてはならない仕事を行える点

(1年目／名古屋検査所／法学)

試験を行うことで間接的に人の命を守ることができるので、やりがいを感じる

(8年目／名古屋検査所／化学)

検査業務に携わることで、これまで何気なく使用していた機器について

詳しくなれる機会が多いことに魅力を感じる (6年目／東京検査所／電気電子)

検査を通じて、さまざまな知識を学ぶことができることだと思う

製品の検査では、電気や法律、ガス、流体力学などさまざまな知識が必要

(4年目／東京検査所／環境)

若手職員

一問一答



一般財団法人 日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q 仕事のどこに魅力・やりがいを感じますか？

A 自分が作成に携わった規格を用いて検査が行われた製品が市場に流通することで多くの人に安心して製品を使用してもらえるところにやりがいを感じる

(9年目／認証技術部／食品科学)

各規程がどのような経緯で出来たのか、何を意図して規定されているのかなど、本質を知ることが出来るところに魅力を感じる

(8年目／認証技術部／生物無機化学)

関連法令等への知識・理解を深め、問い合わせ対応などでその知識・理解を生かすことができたときにやりがいを感じる

(5年目／教育講習部／電気電子)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q 仕事のどこに魅力・やりがいを感じますか？

A 土地の所有者にとって、土壌汚染はリスクになる

そのリスクを軽減・解消できることが魅力を感じる

(8年目／環境ソリューションセンター／原子力安全工学)

協会全体の事業の進む方向や進捗状況を確認する業務であり、

広く協会に貢献できることが魅力

(8年目／総務企画部／経済)

最近異動して全く違う業務内容を担当することになり、

新しい仕事を覚えていくことにやりがいを感じる

(4年目／教育講習部／化学)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q 仕事のどこに魅力・やりがいを感じますか？

A 現在の部署ではまだ期間が浅いが、やりがいとしては将来的に森林認証の審査員になれるよう日々学ぶこと

(3年目／環境検証部／環境)

仕事の計画を立てて、そのスケジュール通りに仕事が進んだとき  
一つの申請を最後までやり切ったとき

(3年目／名古屋検査所／化学)

一つ一つ業務を覚え一人で進められること

(3年目／認証管理部／スポーツ・経済)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association



今までの業務で印象に残っていることは？

---



事故を起こしかねない製品の**不具合**を指摘したこと

未然に不具合品の流通を防ぎ、製造者の製品改善に

つなげられた

(9年目 / 東京検査所 / 化学)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association



今までの業務で印象に残っていることは？



初めて不合格を出したことです

メーカーさんになぜ不合格なのかを理解・納得していただく  
必要があり、合格を出すよりも不合格を出す方が大変です  
緊張しながら説明したので、印象に残っております

(8年目 / 名古屋検査所 / 化学)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q 今までの業務で印象に残っていることは？

A 私生活では見ることのないガス機器や珍しいガス機器を扱ったとき

(4年目／教育講習部／化学)

新製品を扱わせていただく時などはその試験方法などを工夫しなければ

いけない場合もあり印象に残っている

(3年目／大阪検査所／電気電子)

前例のない初の検査を担当した時は、未知の部分が多く緊張もしたが、

先輩方と連携し無事に完了し、とても大きな達成感があった

(5年目／東京検査所／機械)

若手職員

一問一答



一般財団法人 日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q 今までの業務で印象に残っていることは？

A 検査規程の改訂に携わった経験が印象に残っている

実験の実施、実験結果を踏まえた基準の検討、関係業界との打合せなど、  
様々な業務を行い、全関係者から合意を得るのに苦労した

(9年目 / 認証技術部 / 食品科学)

検査員の知識向上を目的として、社内向け動画教材の開発業務に携わったこと  
大変な場面もあったが、ポジティブな反応を貰った時は達成感があった

(5年目 / 技術センター / 化学)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q 今までの業務で印象に残っていることは？

A 初めて自分一人で、家庭用こんろの検査を一通り行ったときは達成感があった  
(4年目／大阪検査所／電気電子)

先輩から教わったことをもとに申請書類を受け取り、

検査業務から承認までの流れを一人でこなせるようになったとき

(3年目／名古屋検査所／化学)

「社内での失敗なんて気にしないでいいからまずは自分の言葉で話してみよう」

「まずは動いてみよう」と入社数年目に指摘されたこと

(6年目／東京検査所／電気電子)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association



JIAだからできること・JIAの強みは？



公正中立な立場での検査の上、厳格なルールに基づき  
認証を行うことで、製品に付加価値を提供すること

(8年目／認証技術部／生物無機化学)

JIAにおけるガス関連の認証業務はいずれも、他社では  
なかなか携わることのできない非常に独自性の高い  
業務ばかりです

(5年目／教育講習部／電気電子)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q JIAだからできること・JIAの強みは？

A メーカー、ガス事業者、消費者など、様々な立場の人の意見を聞く機会があり、様々な考え方に触れることができるため、日々多くのことを学び吸収することができる  
(9年目／認証技術部／食品科学)

1つの検査所あたりの職員数がそこまで多くないので、若手ののびのびとしていて意見が言いやすい環境が良いと思う

有給休暇が取りやすいため、ワークライフバランスが取れる

(2年目／名古屋検査所／生物)

先輩職員との距離が近いので、自分の疑問をすぐに解決できる環境がある

(3年目／名古屋検査所／化学)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association

Q JIAだからできること・JIAの強みは？

A 堅実性と積極性を兼ね備えている組織

長年積み上げてきた検査認証といった堅実な仕事もたくさんあるが、ISO認証や土壌調査など、新しい分野に取り組むことへの抵抗が少ないと思う。毎年上司との面談があり、部署異動を希望するタイミングも設けられている

(5年目／東京検査所／機械)

調査のみしかできない指定調査機関の方が多い中で、JIAは土壌汚染対策法に基づく指定調査機関として、地歴調査、土壌調査だけでなく、汚染土の対策工事、工事に伴う解体工事まですることができる

(8年目／環境ソリューションセンター／原子力安全工学)

若手職員

一問一答



一般財団法人日本ガス機器検査協会  
Japan Gas Appliances Inspection Association