



一般財団法人 日本ガス機器検査協会（JIA）

Japan Gas Appliances Inspection Association



事業内容



目次

- ・事業内容
- ・検査を知る
- ・2023年新入職員の研修の様子について
- ・検査所所長からのメッセージ
- ・募集要項 採用スケジュール
- ・質疑応答



JIA基本情報

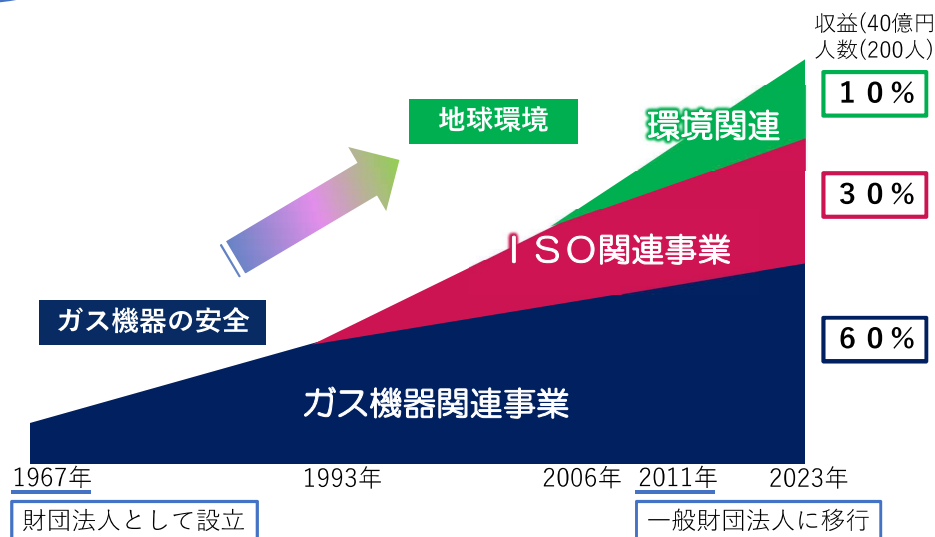
創立年	1967年	◆転勤あり（東京/愛知/大阪のみ）	
業種	サービス業		
売上高	約40億円		
従業員数	約200名		
本部	東京事業所	名古屋事業所	大阪事業所
東京都港区	東京都板橋区	愛知県小牧市	大阪府大阪市
約90名	約50名	約20名	約25名

少人数

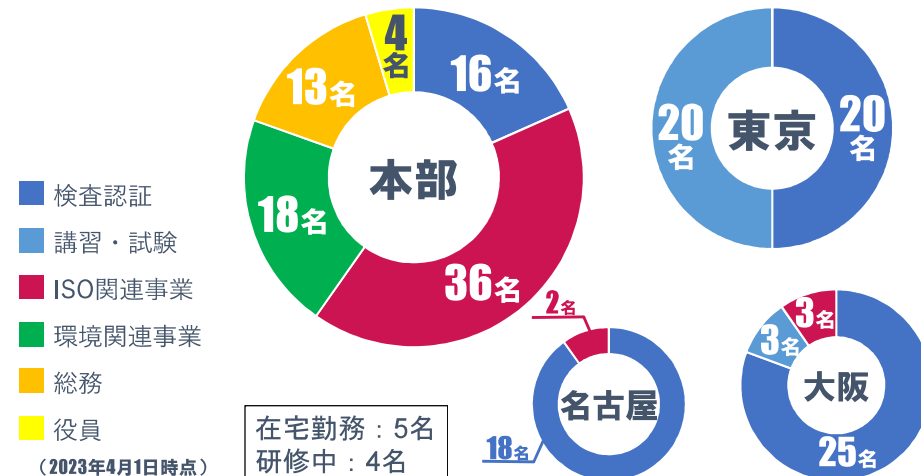
家賃
補助



沿革



人数構成



JIAの強み

● 安定した事業基盤

家庭用のガス機器のほぼ全てが
JIAの認証品

競合
なし

● 働きやすい環境

平均残業時間

8.9
時間/月

平均有休取得日数

12.6
日/年
+ 傷病休暇制度

平均勤続年数

17.4
年



はこんな人にオススメ

- ・社会貢献度の高い仕事がしたい
⇒仕事が「安心」「安全」に直結しています
- ・手を動かす仕事がしたい
⇒見る、燃やす、落とす、バラす、濡らす……
- ・安定したところに就職して長く働きたい
⇒ガス機器の認証は競合のない特殊な業界



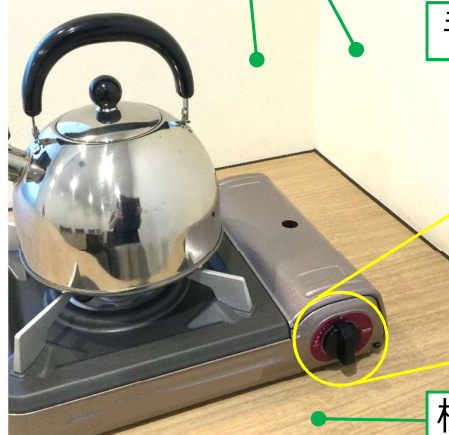
検査を知る



カセットこんろで例えると

投影のみ

機器後面・側面の木壁



手の触れるおそれのある部分

手の触れる部分(つまみ)

機器下面の木台



認証する ?



検査基準



検査員

- ・ガス漏れがないか
- ・周囲の温度上昇
- ・排ガス中の一酸化炭素濃度
- ・安全装置の動作
- ・部品の耐熱性・耐食性

火災などの事故を未然に防ぎ、安全を守る



実際の検査基準を見てみよう

検査項目：温度上昇 (ガス調理機器検査規程より)

? 穴埋め選択肢 : 60・70・100・140

項目	性能
操作時に手の触れる部分の表面 (つまみ類)	① °C以下 (中略)
その他のもの	② °C以下
操作時に手の触れるおそれのある部分の表面	③ °C以下 (中略)
機器後面、側面及び上方天井面の木壁の表面並びに機器下面の木台の表面	④ °C以下

:

性能



実際の検査基準を見てみよう

検査項目：温度上昇 (ガス調理機器検査規程より)

？穴埋め選択肢：**60・70・100・140**

項目	性能
操作時に手の触れる部分の表面（つまみ類）	金属製、陶磁器製及びガラス製のもの (中 略)
その他のもの	70°C以下
操作時に手の触れるおそれのある部分の表面	140°C以下
(中 略)	
機器背面、側面及び上方天井面の木壁の表面並びに機器下面の木台の表面	100°C以下

⋮

性能



実際の検査基準を見てみよう

ガス調理機器検査規程より オーブンの検査項目から一部抜粋

検査項目：使用性能（焼き性能）

技術上の基準	検査の方法
表面に著しい焼きむらがないこと。	① ケーキ材料 材料比（質量） けい卵 100 上白砂糖 80 薄力小麦粉 60 (b)試験方法 (中略) 焼いた後消化し、約5分経過後に取り出し、目視により焼け具合を確認すること。

性能



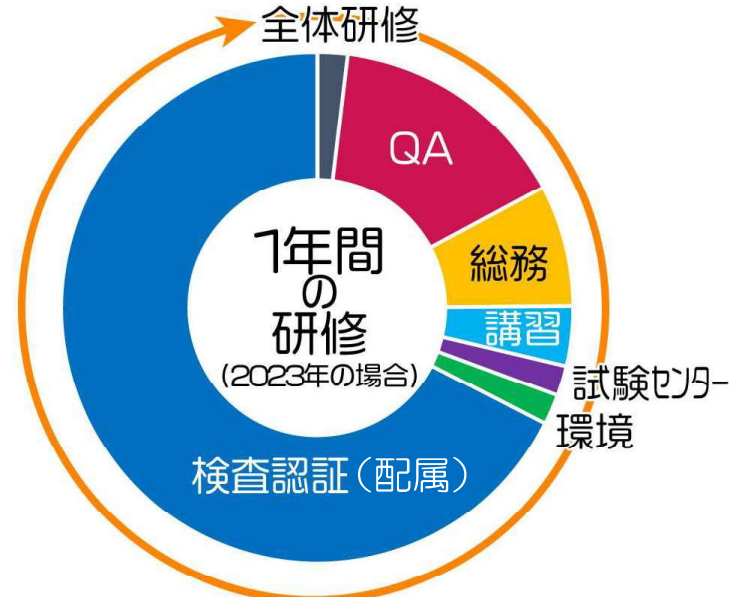
実際の検査基準を見てみよう

ガス調理機器検査規程より オーブンの検査項目から一部抜粋

- ・薄力小麦粉と砂糖は、あらかじめふるいに2回かけておく。
- ・卵白を十分に泡立てる（泡立て器を持ち上げ、卵白が“ピン”となるまで泡立てる）。
- ・砂糖を最初に1/4加えてよくかき混ぜて、泡を安定させ、残りの砂糖を加えてさつと混ぜる。
- ・卵黄をクリーム状になるまでかき混ぜてから加えて混ぜる。
- ・薄力小麦粉を加えて、ねばりの出ないようにさっくりと混ぜる。
- ・？ 材料を、紙を敷いたオーブン皿に流し入れ、厚さ約20mmになるように平均にならす。
- ・オーブン皿の ? 材料の高さを整え、かつ、気泡を取り除くために調理台上に皿ごとに数回たたきつける。



2023年度新入職員の
研修の様子について



◆基本給 大学卒：227,300円 修士修了：248,900円

- ・通勤手当、残業手当等は別途支給
- ・賞与年2回（夏・冬）
- ・平均残業時間/月は8.9時間（2022年度実績）

◆週休2日（土日祝）・年末年始

- ※9月最終週のみ、国家試験運営のため出勤日
- ・年次有給休暇（初年度10日付与、最高20日付与）
- ・平均有休取得日数は12.6日（2022年度実績）
- ・有給休暇のうち5日について、1時間単位で取得することが可能
- ・夏季休暇、慶弔休暇、傷病休暇（失効有休の積立（最大40日））など

◆研修制度

新入職員研修、階層別研修（通信教育を含む）、自己啓発補助、海外留学、語学研修、各種技術研修 など

◆技術系総合職

技術系（検査職、講師、審査員）：ガス機器等の検査・認証事業にメインとして携わりながら、講習事業の講師や、マネジメントシステム認証事業の審査員としてのスキルを並行して身に付けていただく予定です。

※配属先とファーストキャリアを選んでいただくことはできません。

検査所の配属となる可能性が高いです。
(2023年入会4名は8月に名古屋検査所配属)



募集要項



対面イベントについて



検査所見学スケジュール

検査の現場を体感できる「対面コース（3h）」（対面）
(希望者のみ。参加必須ではありません。)

職場である検査所の「見学会」と、若手職員との「座談会」を開催！
見学会での説明は現場の職員が担当しますので、業務理解の解像度が上がります。

- 東京検査所開催
12月13日（水）13時30分～16時30分
- 名古屋検査所開催
12月14日（木）13時30分～16時30分
- 大阪検査所開催
12月20日（水）13時30分～16時30分



採用スケジュール



~1月
下旬

2月
上旬

2月
中旬

2月
下旬



1 Day仕事研究

適性検査受検（eF-1G）
エントリーシート提出

一次面接（Web予定）

二次面接（Web予定）

役員面接（対面予定）

内々定