

ガス機器の設置・施工者必携の書!!

『ガス機器の設置基準及び実務指針』

# 講習会開催のご案内

開催予定表 申込書 講習会案内図 他

主催：一般財団法人 日本ガス機器検査協会

協賛：日本ガス体エネルギー普及促進協議会(コラボ)

(構成団体：一般社団法人日本ガス協会、日本LPガス団体協議会、一般社団法人日本コミュニティーガス協会)

設計から設置・施工まで  
家庭用ガス機器の設置基準を完全網羅!

全面改定 「ガス機器の設置基準及び実務指針」 第8版

実務者に役立つ  
ポイント解説と実例紹介

## 改定のポイント

### ■法令改正への対応

- ・給湯設備の耐震固定
- ・潜熱回収型湯沸器のドレンの取扱い  
(雨水と同様の取扱いを容認)

### ■建築設備への対応

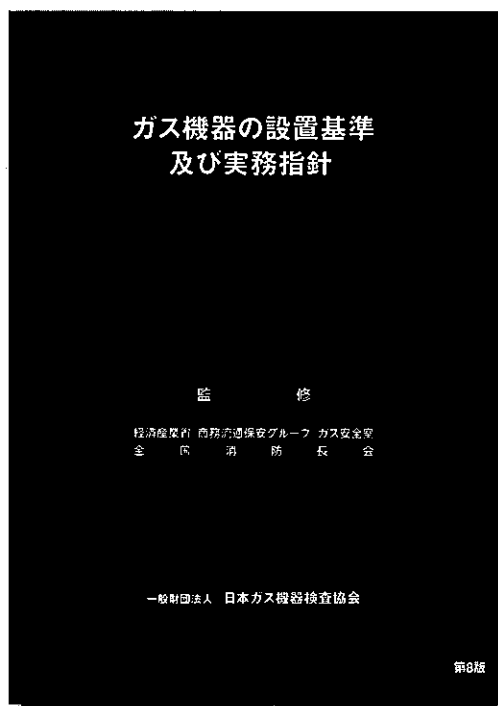
- ・燃料電池の集合住宅パイプシャフトへの設置を  
基準化
- ・開放廊下、インナーバルコニーの給気口・換気口  
設置位置の緩和

### ■構成内容

- ・従来の「前編」「後編」の2分冊を1冊に統合

### ■その他

- ・「黒本」設置基準に関する法令改正等に伴う主な  
改定履歴を記載



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

JIA講習センター：〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-1-10  
TEL：03-3960-7841(代) FAX：03-3960-7886  
URL <http://www.jia-page.or.jp>

ガス機器の設置・施工者必携の書 !!

# ガス機器の設置基準及び実務指針 ー第8版ー

ー実務者に役立つポイント解説と実例紹介ー

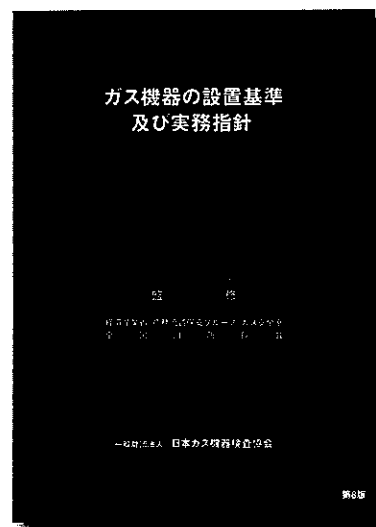
昭和58年に初版が発刊され、前回平成21年に改定された「ガス機器の設置基準及び実務指針」(通称：家庭用「黒本」)が今回、5年ぶりに改定されました。

ガス機器の正しい設置を行うための統一的な基準書としての内容をより充実させデスクから現場まで幅広いフィールドで活用できるよう工夫されています。

また、地球環境に優しく温暖化対策として期待されている燃料電池(エネファーム)や多様化する建築設備に実務レベルで対応しています。

全国の建築主事や消防関係者の皆様にも参考書として活用いただいている家庭用「黒本」の新刊をぜひこの機会にご購入されますよう、ご案内申し上げます。

また、**新刊発刊に伴いまして、講習会を企画いたしました。**過去の質問などを交えて本書の特徴を具体的に紹介致します。新技術や法令のポイントなども解説、**本書の内容を最大限に活かす内容**になっております。あわせて、ご案内申し上げます。



## 講習会の内容

(14:00~16:45) (受付 13:30~)

- 黒本の位置付けと構成
- 改定のポイント
- 給湯設備の耐震固定
- 潜熱回収型湯沸器のドレンの取扱い(雨水と同様の取扱いを容認)
- 燃料電池の集合住宅パイプシャフトへの設置を基準化
- 開放廊下、インナーバルコニーの給気口・換気口設置位置の緩和
- その他

※講師は「家庭用ガス機器設置基準検討分科会」の委員を予定しております。

## 講習会受講料

14,000円 (税込、テキスト代※含む)

※ 当日テキストのみの販売はいたしません。

## 講習会用テキスト

『ガス機器の設置基準  
及び実務指針』(第8版)

「ガス機器の設置基準及び実務指針」(第8版)をすでに購入されている方は持参してください。その場合、受講料7,000円を申し受けます。また、1冊のテキスト持参で複数名の受講はできません。なお、受講料は事前にお振込くださるようお願い致します。事前のお振込が難しい場合は、申込書に「振込予定日」をご記入下さい。万一受講できなかったお客様の受講料は、手数料差し引きの上返金致しますので、弊協会へご連絡くださいますようお願い致します。

## 問い合わせ先

一般財団法人 日本ガス機器検査協会

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-1-10 TEL: 03-3960-7841 FAX: 03-3960-7886

# 家庭用「ガス機器の設置基準及び実務指針」講習会 開催予定

## ■開催地、開催日、開催会場（会場案内は次頁参照）

開催地	開催日	開催会場	会場名
文京区	平成26年 2月 3日 (月)	全国家電会館	5F 講堂
北九州市	平成26年 2月 6日 (木)	毎日西部会館	5F 5号室
福岡市	平成26年 2月 7日 (金)	パピヨン24	3F 10～11号室
那覇市	平成26年 2月 13日 (木)	沖縄県市町村自治会館	4F 第4～6会議室
大阪市	平成26年 2月 18日 (火)	大阪商工会議所	4F 402会議室
広島市	平成26年 2月 20日 (木)	カレントコスモ	大ホール
松山市	平成26年 2月 21日 (金)	メルパルク松山	松
名古屋市	平成26年 2月 25日 (火)	名古屋企業福祉会館	6F ホール
横浜市	平成26年 2月 26日 (水)	神奈川県電気工事会館	3F 大研修室
千葉市	平成26年 2月 28日 (金)	千葉商工会議所	14F 第1ホール
川崎市	平成26年 3月 4日 (火)	川崎商工会議所	2F 第3会議室
さいたま市	平成26年 3月 7日 (金)	JA共済埼玉ビル	3F 大会議室
新潟市	平成26年 3月 13日 (木)	新潟自治労会館	6F 大ホール
札幌市	平成26年 3月 17日 (月)	北海道建設会館	9F 大ホール
仙台市	平成26年 3月 20日 (木)	ショーケー本館ビル	3F BCD会議室

----- キリトリ線 -----

## 家庭用「ガス機器の設置基準及び実務指針」講習会 申込書

この申込書は、1社又は1事業者単位で希望会場及び参加者氏名をご記入いただき、**開催日の一週間前までにFAX 03-3960-7886**でお送りください。なお定員となりしだいメ切とさせていただきます。また、申込者が講習会開催の最低人数に達しない場合、開催中止とさせていただきますので、ご了承ください。

また、当会からの受講料の請求書送付先担当者氏名もご記入ください。

なお、受講票等はお送りしませんので、講習会当日は本申込書をかみならずご持参ください。受付にて出席者の確認をさせていただきます。

※5名を超える場合は、複写してご使用下さい。

御社名	希望会場			
ご担当者	氏名			
	部・課			
	住所			
	TEL			
	FAX			
	フリガナ 受講者ご氏名	所属/役職	テキスト持参・購入について該当する方に○をつけて下さい。	
1			持参	会場購入
2			7,000円	14,000円
3			7,000円	14,000円
4			7,000円	14,000円
5			7,000円	14,000円
振込日(予定含む)		小計		
【振込口座】 銀行：三菱東京UFJ銀行 支店：志村坂上支店 口座：普通預金 3975511 名義：一般財団法人 日本ガス機器検査協会 講習部総合口		合計		

事前にお振込の上、振込控えとともに本申込書をFAXにて送信ください。なお、事前のお振込が難しい場合は振込予定日をご記入の上、FAXください。振込手数料はお客様にてご負担いただきますようお願い致します。

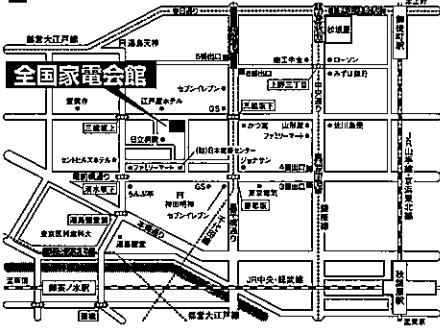
※個人情報保護について

上記申込書に記入された個人情報は、本講習会の申し込み受付の他、「ガス機器の設置基準及び実務指針」の販売・発送、その他関連する講習会や新刊のご案内等、当協会の個人情報保護方針で明示した利用目的のために利用させていただきます。このような利用の仕方にご承諾いただけない方は、次の口欄に✓印をご記入下さい。□

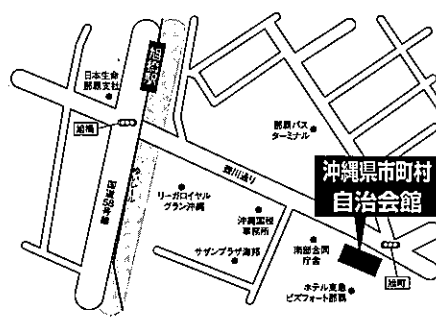
# 講習会 開催会場 案内図

※各会場とも、駐車場をご用意しておりませんので、ご注意ください。

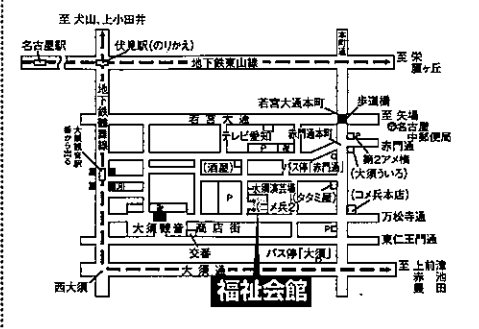
■文京区 〒113-0034 文京区湯島3-6-1



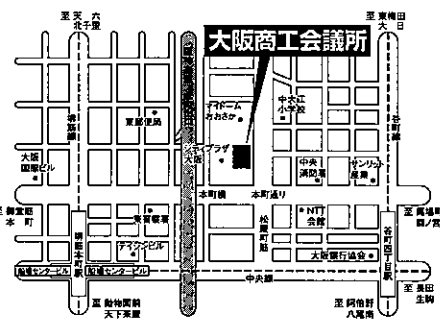
■那覇市 〒900-0029 那覇市旭町116-37



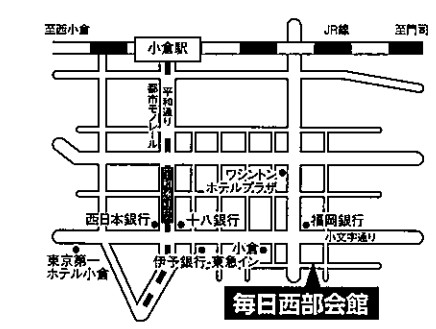
■名古屋市 〒460-0011 名古屋市中区大須2-19-36



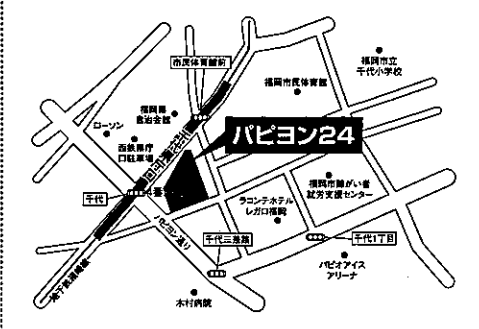
■大阪市 〒540-0029 大阪市中央区本町橋2-8



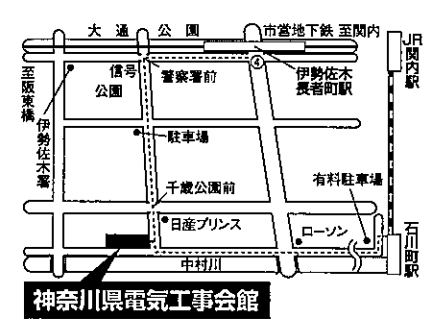
■北九州市 〒802-0081 北九州市小倉北区紺屋町13-1



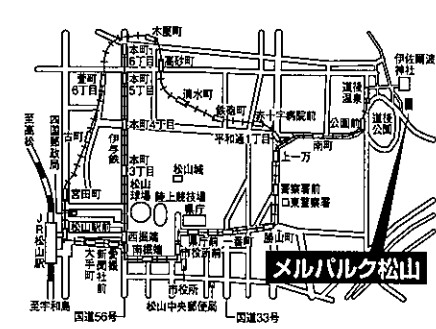
■福岡市 〒812-0044 福岡市博多区千代1-17-1



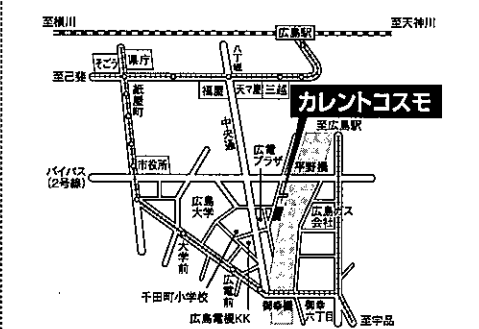
■横浜市 〒231-0034 横浜市中区三吉町4-1



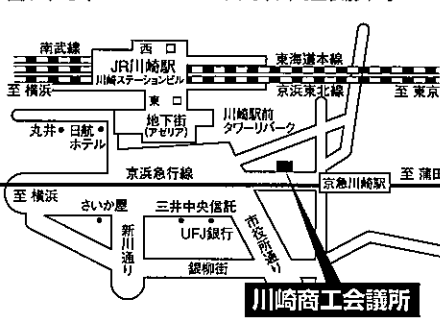
■松山市 〒790-0858 松山市道後娘塚123-2



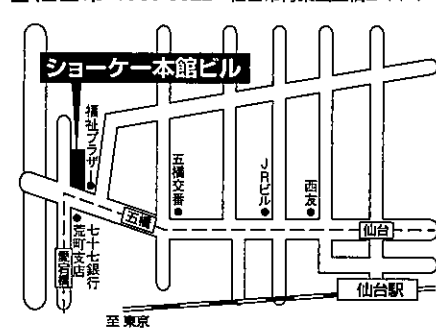
■広島市 〒730-0047 広島市中区平野町8-15



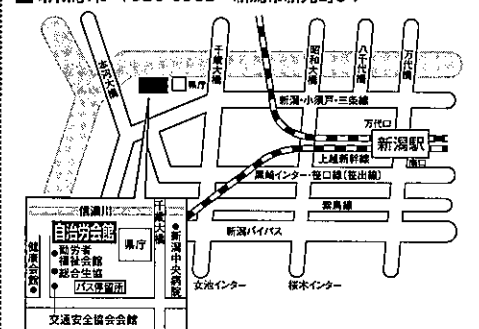
■川崎市 〒211-0007 川崎市川崎区駅前本町11-2



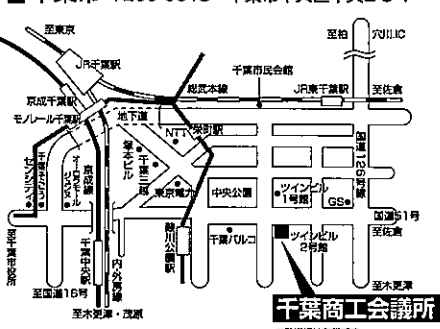
■仙台市 〒980-0022 仙台市青葉区五橋2-11-1



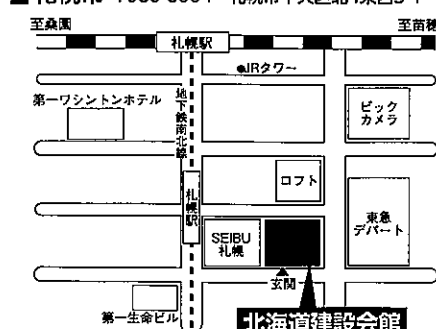
■新潟市 〒950-0965 新潟市新光町6-7



■千葉市 〒260-0013 千葉市中央区中央2-5-1



■札幌市 〒060-0004 札幌市中央区北4条西3-1



■さいたま市 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2

