

危険物新聞

第 5 8 0 号

発行所 財団法人 大阪府危険物安全協会

編集
発行人 宮 崎 正 也

大阪市西区新町 1 丁目 5 番 7 号
四つ橋ビル

TEL 06(6531) 9 7 1 7・5 9 1 0
定価 1部 60円

第 1 回 危険物取扱者試験 6月9日(日)、近大で

財消防試験研究センター大阪府支部では、平成14年度第 1 回危険物取扱者試験を 6 月 9 日(日)、東大阪市の近畿大学で次のとおり実施します。

試験日	6月9日(日) ・乙種 4 類、丙種 (午前・午後) ・甲種、4 類以外の乙種 (午後)
試験会場	近畿大学 (東大阪市)
願書受付日	5月8日(木)、9日(木)、10日(金)
願書受付場所	財消防試験研究センター 大阪市中央区谷町2-2-22、NSビル 9 F TEL06-6941-8430

※試験当日の集合時間は
・午前は 9 時 30 分
・午後は 1 時 です。

受験資格について

- (甲種) (イ) 高専・短大及び大学で化学に関する学科又は課程を卒業した者。
(ロ) 高専・短大及び大学で、化学の授業科目を、15単位以上取得した者。(学生でも可)
(ハ) 乙種免状交付後、2年以上危険物取扱の実務経験者。
- (乙種) 受験資格の制限はありません。
(丙種) 受験資格の制限はありません。

受験準備講習会は府下10会場で

受験準備講習会は、甲種、乙種 4 類、丙種について大阪、堺、泉大津、茨木、守口など府下10会場で実施します。

また、講習会の受付は、4月22日(月)、岸和田受付会場を皮切りに 8 会場で実施します。(詳細については 8 頁に記載のとおりです。)

乙 4 (土・日コース) は電話予約で

乙種 4 類の土曜コース (定員140名)、日曜コース (定員140名) については、希望者が多数のため電話予約による受付を実施しています。

受講希望者は、電話 (06-6531-9717) で予約して下さい。(ただし、満席になり次第締切りいたします。)

大阪府警からのお願い

5月31日から6月30日までの間、日本及び、韓国においてワールドカップサッカー大会が開催されます。

特に、6月12日、14日及び22日には、大阪市内の長居陸上競技場においてその開催が予定されています。

ワールドカップサッカー大会は、国際的に注目を集める世界最大級のスポーツイベントであり、国内外から多数の観客や要人が来阪することから、引火性、発火性、爆発性等の特性を有する危険物がテロ活動や集団不法事案に使用されるおそれがあります。

従いまして、危険物を取り扱う各事業所におかれましては、

- 管理体制の確立と保管管理の徹底
- 紛失・盗難被害時等における警察への迅速な通報連絡

を図っていただきますようご協力をお願いします。

平成14年度 保安講習

6月下旬より開催

保安講習の制度について

この講習は、消防法第13条の23に定められた、いわゆる法定講習です。

危険物製造所等（化学工場、油槽所、塗料販売店、ガソリンスタンド、タンクローリー等の危険物施設）で危険物の取扱いに従事している危険物取扱者（危険物保安監督者も含む）は、定められた期間内に受講しなければならないことになっています。

定められた受講期限は、原則として危険物の取扱いに従事した日から、1年以内（ただし、免状を取得した日、または前回講習会を受講した日から3年以内）となっています。（規則第58条の14）

また、受講義務者が、受講期限内に受講しないときは、消防法違反となり、免状の返納を命じられることがあります。

なお、大阪府下における講習は、14年6月下旬から15年2月中旬にかけて、次の5業種区分に分けて開催しますので、原則として区分別講習を受講して下さい。

- ① 化学工場関係の部
- ② コンビナート関係の部
- ③ 給油取扱所関係の部
- ④ タンクローリーの部
- ⑤ 一般の部

関係書類は4月下旬頃配布の予定

受講手続の要領について

① 予約申込書（所定の往復ハガキ：府下各消防本部予防課又は消防署予防係で配布、ただし出張所には置いてないことがあります。）に、希望する会場等を記入して、郵送して下さい。

なお、1事業所において、受講者が複数の場合は、封筒で一括して送付。その場合は、返信用角封筒（切手貼付）を同封して下さい。

② 後日、受講申請日、申請場所、講習日等を指定して、返信ハガキ（申請書）で通知。（通知は、おおむね受講日の3週間くらい前に郵送の予定）

受講手続の流れ

所定の往復ハガキで受講日（第1～4希望日まで）を記入の上、郵送する。

申込手続の日時・場所の通知及び受講日の決定通知の返信ハガキが返送される。

返信ハガキを持って、通知のあった日時・場所で受講申請の手続きをします。
（手数料の証紙4,700円は申請会場で販売します。）
手続終了の際、受講票とテキストをお渡します。

講習日に受講票・テキスト・免状・筆記用具を持って受講します。
講習終了後、免状に受講済の大阪府知事証印を押印します。

- ③ 指定された申請日に、申請場所で、申請書（返信ハガキ裏面）に受講手数料（4,700円の大阪府証紙：申請場所で発売）を貼付して、申請して下さい。
申請手続きを終了すると、受講券及びテキストをお渡します。
- ④ 申請受付後は、いかなる理由があっても手数料及び提出書類は一切お返しいたしません。

【受講について】

- ① 講習当日、本人が受講券・テキスト及び免状を持参し、所定の講習を受講して下さい。
- ② 受講終了者には、免状に受講済印を押印し交付。
- ③ 講習時間は3時間。
（開講時間は、講習会場により若干異なる）

【問合せ先】

〒550-0013 大阪市西区新町1-5-7(四ツ橋ビル)
財大阪府危険物安全協会 TEL06-6531-9717

◇平成14年度 保安講習日程表 (14年 6 月24日～15年 2 月17日) ◇

◇一般の部			
回数	開催日時(予定)	会 場	所在地又は最寄駅
1	6月24日(月)午後	吹田メイシアター	阪急・千里線・吹田駅
2	6月25日(火)午後	大阪府商工会館	地下鉄・本町駅
4	7月2日(火)午後	大阪府商工会館	〃
5	7月4日(木)午前	*堺市民会館	南海・高野線・堺東駅
7	7月5日(金)午後	泉大津市民会館	南海・本線・泉大津駅
10	7月10日(水)午後	大阪府商工会館	地下鉄・本町駅
11	7月12日(金)午後	*堺市民会館	南海・高野線・堺東駅
15	7月24日(水)午後	大阪府商工会館	地下鉄・本町駅
16	7月26日(金)午後	大阪府商工会館	〃
17	7月29日(月)午後	泉佐野市消防本部	南海・JR・りんくうタウン駅
18	7月30日(火)午後	貝塚市民福祉センター	南海・本線・貝塚駅
21	9月10日(火)午前	豊中市消防本部	阪急・宝塚線・豊中駅
22	9月10日(火)午後	豊中市消防本部	〃
23	9月12日(木)午前	茨木商工会議所	JR・阪急・茨木駅
25	9月17日(火)午後	和泉市立人権文化センター	JR・阪和線・信太山駅
29	9月25日(水)午後	松原市消防本部	近鉄・南大阪線・河内松原駅
36	10月15日(火)午後	守口門真商工会議所	京阪・門真市駅
37	10月16日(水)午後	八尾市消防本部	八尾市高美町5-7
42	10月24日(水)午前	大阪府商工会館	地下鉄・本町駅
44	10月25日(金)午前	北河内府民センター	京阪・枚方市駅
45	10月25日(金)午後	北河内府民センター	〃
46	10月28日(月)午後	柏羽藤消防本部	藤井寺市青山3-613-8
47	10月29日(火)午後	大阪府商工会館	地下鉄・本町駅
48	10月30日(水)午前	高槻市消防本部	JR・阪急・高槻駅
49	10月30日(水)午後	高槻市消防本部	〃
51	11月22日(金)午後	富田林市民会館	近鉄・南大阪線・喜志駅
52	11月25日(月)午後	大東市消防本部	JR・片町線・住吉駅
53	11月29日(金)午後	大阪府商工会館	地下鉄・本町駅
54	12月3日(火)午後	大阪府商工会館	〃
55	12月4日(水)午後	吹田メイシアター	阪急・千里線・吹田駅
56	2月6日(水)午後	東大阪市民会館	近鉄・奈良線・永和駅
57	2月7日(金)午後	茨木商工会議所	JR・阪急・茨木駅

◇一般の部			
回数	開催日時(予定)	会 場	所在地又は最寄駅
58	2月10日(月)午後	東大阪市民会館	近鉄・奈良線・永和駅
59	2月13日(木)午後	大阪府商工会館	地下鉄・本町駅
60	2月14日(金)午後	*堺市民会館	南海・高野線・堺東駅
61	2月17日(月)午後	大阪府商工会館	地下鉄・本町駅

◇化学工場関係の部			
回数	開催日時(予定)	会 場	所在地又は最寄駅
8	7月9日(火)午前	大阪府商工会館	地下鉄・本町駅
13	7月19日(金)午後	大阪府商工会館	〃

◇コンビナート関係の部			
回数	開催日時(予定)	会 場	所在地又は最寄駅
40	10月22日(火)午後	住友金属工業(株)	JR・ゆめ咲線・安治川駅
50	10月31日(水)午後	住友金属工業(株)	〃

◇給油取扱所関係の部			
回数	開催日時(予定)	会 場	所在地又は最寄駅
6	7月4日(水)午後	*堺市民会館	南海・高野線・堺東駅
9	7月9日(火)午後	大阪府商工会館	地下鉄・本町駅
12	7月16日(火)午後	大阪府商工会館	〃
14	7月23日(火)午後	大阪府商工会館	〃
19	8月2日(金)午後	*岸和田競輪場	南海・本線・春木駅
24	9月12日(水)午後	茨木商工会議所	JR・阪急・茨木駅
43	10月24日(水)午後	大阪府商工会館	地下鉄・本町駅

◇タンクローリー関係の部			
回数	開催日時(予定)	会 場	所在地又は最寄駅
20	9月7日(土)午前	大阪府トラック総合会館	JR・環状線・京橋駅
28	9月21日(土)午後	大阪府トラック総合会館	〃
31	10月4日(金)夜	*臨海センタービル	堺市石津西町7
35	10月11日(金)夜	*臨海センタービル	〃

注1. 保安講習の講習時間は3時間です。

(開講時間は、講習会場によって若干異なります)

注2. 会場欄中*印の会場は駐車可。(ただし、堺市民会館は有料)

危険物規制の動向

消防庁・執務資料を通知

(平成14年2月26日付)

(その2)

消防法(昭和23年法律第186号)	法
消防法の一部を改正する法律	改正法
(平成13年法律第98号)	
危険物の規制に関する政令	政令
(昭和34年政令第306号)	
危険物の規制に関する政令の一部を	改正政令
改正する政令(平成14年政令第12号)	
危険物の規制に関する規則	規則
(昭和34年総理府令第55号)	

(給油取扱所関係)

問5

給油取扱所において行われる自動車の部分的な補修を目的とする塗装業務は、規則第25条の4第1項第3号に規定する自動車等の点検・整備に該当するか。

答

該当する。

(危険物判定関係)

問6

「硫酸ヒドロキシルアミン40wt%含有」と表示のある商品が危険物に該当したが、これをもって硫酸ヒドロキシルアミンを45wt%含有するものは、製造元にかかわらず危険物と考えてよろしいか。

また、硫酸ヒドロキシルアミン10wt%と表示のある商品は、非危険物と考えてよろしいか。

答

適当でない。

硫酸ヒドロキシルアミンには、水分、硫酸及びその他添加剤を含むものであり、中には危険物としての危険性を抑制する物質を含有することもある。その割合は各製造元ごとに異なることから、一概には言えない。

また、ヒドロキシルアミン及びヒドロキシルアミン塩類が危険物に該当するか否かは、濃度により判断するのではなく、消防法別表備考に定めるように、政令で定める熱分析試験及び圧力容器試験の結果により、確認する必要がある。

(火災予防条例(例)関係)

問7

現に改正前の法第11条第1項の規定により許可を受けて設置されている政令第19条第3項(規則第28条の62)に規定する高引火点危険物の充てんの一般取扱所が、今回の法別表備考の改正により危険物から除外されることとなる物品を、政令別表第4の数量欄に定める数量の200倍以上取り扱っている場合は、改正法附則第5条第1項に規定する届出をすることにより、火災予防条例(例)第33条第1項第1号の規定の例による保有すべき空地の幅が3メートルから5メートルに規制強化されることとなる。この場合において、当該指定可燃物施設における取り扱いが、政令で定める一般取扱所の位置、構造及び設備の技術上の基準に準じて引き続き維持、管理されている場合は、火災予防上支障がないと認められるので、火災予防条例(例)第34条の2の規定の例による特例を適用し、従来そのまま認めて差し支えないか。

答

設問の特例は、市町村の火災予防条例の規定に基づき判断されるべきものであるが、差し支えないものとする。

**時代をリードする
アクション&ハイテクノロジー**

SUPER GYRO LADDER ACT
先端組立はしご車 MLJS4-30
北所等での消火・救助活動をサポートする
支那のはしご車出所する西側のなはしご車



SUPER GYRO LADDER WT
水路付はしご車 MLGS4-30W
北所等での消火活動に威力を発揮する
大容量取水の水路付はしご車



MURITA

NEW KOMBINAT SYSTEM

大型場所放水車
MQA2-22



大型化学車
MC-BC



「省力化合格機種」

泡原液搬送車

〒544-8686 大阪市東淀川区小島第1丁目1番20号
Tel: 06-6754-0110 Fax: 06-6754-3461
東京 大阪 名古屋 福岡 仙台 岡山 札幌

問8

危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令(平成元年自治省令第5号)附則第14条第4項の規定により、一般取扱所として規制していたタンクの注入口、配管、弁等については、当該一般取扱所について改正法附則第5条第1項に規定する届出(以下「除外届出」という。)が行われた場合は、従前届出されていた指定可燃物のタンクの附属設備として取り扱って差し支えないか。

また、この場合において、火災予防条例(例)第46

条の規定の例による届出が当該タンクについて行われており、かつ、当該既届出及び除外届出により新たに附属設備となる注入口等における取り扱い内容が把握できることから、新たな届出は要しないものとして取り扱って差し支えないか。

答

前段、後段とも、市町村の火災予防条例の規定に基づき判断されるべきものであるが、差し支えないものとする。

以上

安全への道 12

「SPEC10とは」

三村 和男

ある航空会社では次のようなSAFETY10(安全10則)が作られている。

1. フライトの心はいつもCRM
2. SOPはABC
3. あせらず、あわてず、平常心
4. 無理してリスクに近づくな
5. アウトサイドも計器の1つ
6. 疑わしきは声を出して確認を
7. 1つのミスもみんなの教訓
8. 視野を狭める一点集中
9. ベテランも時には見逃す落し穴
10. チェックリストは最後の砦

今回は、安全10則とは見方を変えて作ったSPEC10(SUPERFICIAL:皮相的)を紹介したい。

SPEC10とは、筆者が現役時代、社内の事故災害を分析して分った共通的な落し穴(原因分析が皮相的)を10項目にまとめ、名づけたものである。

SPEC 1: 安易に危険予知不足という

事故原因の1つとして必ずといっていいほど「危険予知不足」がある。ところが、実際は不足ではなく、形式化したまがいの危険予知しかやられていないのである。不足ではなくやっていなかったというべきである。そうでないと正しい危険予知について再教育の必要につながらない。安易な危険予知不足は管理不在。

SPEC 2: 非正常作業だからといったがる

SOPが作成しにくいことを理由にしてか、事故原因として「非正常作業だから」とされることが多い。非正常作業も基本作業の組合せであることを認識し、作業の安全管理をすべきである。

SPEC 3: ルール通りやっていない

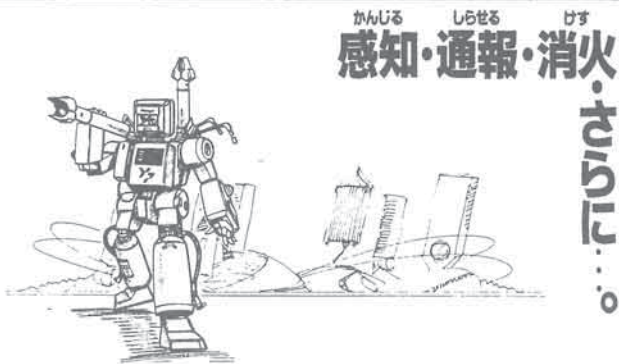
ルール自体に無理があり、守れないルールが作られている。それも安易に個人のルール違反としてしまうことは、本質的な問題解決にならない。重大事故を起こした職場ほど無理なルールを作る傾向が強い。

SPEC 4: 今まで何もしなかったから安全だ



防火設備はさまざまな防火機器やシステムによる安全の構築です。総合防災メーカー・アマトロテックは「感じも知らず」消す「火」を安全確保の1つとして、目的に沿った防火機器の研究開発をもういっしょマンサイスのシステムとして完成させています。

防火に必要快速環境づくりのソリューションは、ロイオン・アムニティです。



アマトロテック株式会社

本社 千537-0001 大阪市東成区深江北2-1-10 TEL.(06)6976-0701代 東京本社 千108-0071 東京都港区白金台5-17-2 TEL.(03)3446-7151代

何もなかった実績は貴重であるが、安全未検証のまま、何もなかったから安全だと考えることは危険である。たまたま起こっていないだけの落とし穴がある。

SPEC 5：運転を止めてやるから安全だ

周辺の影響も含めた安全な運転の止め方、停止後の安全確認がされてはじめて安全だといえる。運転を止めるから安全だとの思い込みによる事故は少なくない。

SPEC 6：今までやっているのをやめられない

マンネリ化の落とし穴である。何故それが必要なのか理解されていないとマンネリ化し、あえてリスクに近づくことになる。事故が起きてはじめてやめられるとといったことが多い。

SPEC 7：無理な使いこなしは美徳だ

ベテランになるほど無理をして使いこなそうとする傾向がある。設備の不具合いを技能でカバーしようとするのは危険につながる。問題点は明確にし、関係部署が共有しなければ技術も安全の向上もできない。

SPEC 8：そこまでは知らなかった

当面必要なことだけしか教えていないため、小さな異常を見逃し、又は無視したことにより重大事故につながることもある。設定条件の根拠、それを外れたときの危険性を理解させていないと、作業者の経験、常識で誤った判断をしてしまう。

SPEC 9：今までヒヤリハットもなかった

この事故は、ヒヤリハットもなかった極めてまれだといわれるが、実は過去に類似の事故もヒヤリハットもあったというのである。情報の共有化と活用がされていない。

SPEC 10：あのチームだけがやっていた

我がチームではやる筈がないという本当にそうなのか。謙虚に自らを振り返らねば、問題の発見もできないし、教訓も生かせない。

以上のことは、一見平凡なことのようにだが皆さんの職場ではどうだろうか。管理者は、「SPEC10」に惑

わされず、意思の目で事実を把握、分析し、実証しなければならぬと思う。

危険物 安全週間 推進標語決まる

大阪市在住 北川氏

毎年6月の第2週(日曜日から土曜日までの1週間)、全国危険物安全週間が行われます。

平成14年度は、6月2日～8日まで実施され、(財)全国危険物安全協会では、6月3日、全国危険物安全大会を、全国危険物安全推進講演会を4日東京会場で、5日大阪会場で開催する予定です。

消防庁並びに(財)全国危険物安全協会では、この安全週間に推進していくにあたり、標語を募集していましたが、9,337点の応募作品の中から最優秀作1点、優秀作1点、優良作10点がそれぞれ選出されました。

そのうち、大阪府下在住者の方々は、最優秀作1点、優良作2点が入選されています。

最優秀作 (大阪市：北川賢二氏)

「危険物 小さな油断も イエローカード」

優良作

・(大阪府貝塚市：佐々木伸二氏)

「安全のパスでつなげる 危険物」

・(大阪府池田市：芦川育子氏)

「鉄壁な守りは点検 危険物」

また、大阪府では6月を危険物安全月間と定め、本協会共催、府下消防長会協賛により、6月14日、KKRホテルオオサカにおいて大阪府危険物安全大会を実施します。



HATSUTA

株式会社 初田製作所

大阪本社 〒573-1132 大阪府枚方市初田田辺3-5 TEL. (072)856-12810
東京本社 〒105-0012 東京都港区芝大門2丁目6-7 TEL. (03)3434-4841

原点はロスフリーベンションです。



ハツタは、あらゆるセーフティニーズにおこたえする企業をめざします。

頑固な夢がある。
そこに。

府下消防関係人事異動

4月1日付で発令されました大阪府及び府下各消防本部の消防長並びに主な予防・危険物関係人事異動は次のとおりです。

■ 大阪府(総務部防災室関係)

▷消防救助課長 安田 裕 ▷危機管理課長 進井忠男 ▷大阪市消防局此花消防署長 梶田 康司(大阪府防災室参事) ▷大阪府防災室参事 芳村 京治(大阪府消防局生野消防署副署長) ▷緑推進課長 河野陽一(消防防災安全課長)

■ 大阪市消防局

▷予防部長 阪口 康夫(救急救助担当部長) ▷予防部予防課長 藤原 肇(福島消防署長) ▷予防部消防設備指導担当課長 坂平 哲也(予防部企画主幹) ▷予防部査察担当課長 白石 暢彦(消防庁危険物保安課長補佐)

(退職) 五味 淳(予防部長)

■ 堺市高石市消防組合消防本部

▷総務部人事課長 高木 賢慈(予防部予防課長) ▷予防部予防課長 高松 健之(金岡消防署副署長) ▷予防部指導査察課参事 深井 善明(予防部予防課参事)

■ 枚方寝屋川消防組合消防本部

▷総務部次長兼情報推進課長 御明 雅之(予防部次長兼予防課長) ▷予防部副参事兼予防課長 奥井博文(予防部副参事兼危険物規制課長) ▷予防部危険物規制課長 村川 喜久(枚方消防署統括司令)

■ 東大阪市消防局

▷消防長 竹本 康男(消防局参事)

(退職) 松井 良弘(消防長)

■ 守口市門真市消防組合消防本部

▷消防長 藤田 捷一(門真市総務部長)

(退職) 焼野 忠一(消防長)

■ 高槻市消防本部

▷消防長 笹川 茂(消防本部長) ▷中消防署長 浅野 文雄(予防課長) ▷予防課長 小笠原 嗣郎(北消防署警備第1課長)

(退職) 鼻 義博

■ 岸和田市消防本部

▷予防課長 大和 俊夫(岸和田市消防署長) ▷警備課長 山本 義次(予防課長)

■ 和泉市消防本部

▷消防長 辻野 収(消防本部長) ▷予防課長 田中 秀幸(予防課主幹)

(退職) 平松 好弘(消防長)

■ 河内長野市消防本部

▷予防課長 中家 征司(警防課長) ▷警防課長 野村 清(予防課長)

■ 箕面市消防本部

▷消防長 矢野 広二(消防本部総務次長兼消防次長) (退職) 高崎 和男(消防長)

■ 池田市消防本部

▷消防長 森脇 光治(消防次長)

(退職) 落合 郁男(消防長)

■ 泉大津市消防本部

▷警防課長兼副署長 木谷 保(警防課長)

■ 泉南市消防本部

▷消防長 西川 勝文(消防次長) ▷予防課長 田中 廣作(警備第2課長) ▷消防署長 伊藤 悦治(予防課長)

(退職) 小川 真弘(消防長)

■ 大阪狭山市消防本部

▷消防長 堀端 隆司(次長)

(退職) 西辻 篤治(消防長)

■ 交野市消防本部

▷消防長 交野市助役事務取扱

(退職) 北田 樹徳(消防長)

空調設備機器製造・販売

独自の技術により、正確・安全
ローコストを追求する

GIKEN

TEL 06(6358)9467(代表)

オイルタンク用液面計
遮隔式警報ユニット液面計
各種液体タンク用液面計
フロートスイッチ・微圧スイッチ
タンク部品一式

株式会社技研

〒530-0043 大阪市北区天満4丁目11番8号 工技研ビル ☎06-6358-9467-9

危険物取扱者準備講習 ご案内

平成14年度第1回危険物取扱者試験実施に際し、受験者予備知識向上のため、次のとおり受験準備講習会を開催いたします。

1. 日時・会場

種 別	講 習 日	時 間	会 場
甲 種	5月27日(月)、5月29日(水)、5月31日(金)	9時30分～16時	大阪府商工会館 (地下鉄本町駅17号出口すぐ)
乙種 4類	1コース	5月20日(月)、5月21日(火)	大阪府商工会館
	2コース	5月29日(水)、5月30日(木)	大阪府商工会館
	3コース	5月22日(水)、5月23日(木)	堺市民会館 (南海高野線堺東駅ヨリ8分)
	4コース	5月16日(木)、5月17日(金)	泉大津市民会館 (南海本線泉大津駅ヨリ約10分)
	5コース	5月23日(木)、5月24日(金)	茨木商工会議所 (JR・阪急茨木駅ヨリ約13分)
	6コース	5月28日(火)、5月29日(水)	守口市民会館 (地下鉄守口駅すぐ、京阪守口駅ヨリ5分)
	土曜コース	5月18日(土)、5月25日(土)	大阪府商工会館
	日曜コース	5月19日(日)、5月26日(日)	大阪科学技術センター (地下鉄・四ツ橋線本町駅ヨリ5分)
丙 種	5月31日(金)	9時30分～16時30分	大阪府商工会館

(注)甲種は3日間、乙種(1コース～6コース)と土曜・日曜コースは2日間で1コースです。

2. 受付場所と受付日時

- ① 四ツ橋ビル以外は、本会より各所に係員が出張して受付しますので、時間内をお願いします。
- ② 各受付場所とも、各講習会場の受付数を割り当てておりますので、満席の際は受付ができませんからご了承下さい。
- ③ 申込手続きは代理でも結構です。

受 付 場 所	日 時
岸和田市消防本部内 (南海・岸和田駅ヨリ西へ10分)	岸和田市火災予防協会 4月22日(月) 午後1:30～16:00
東大阪市西消防署内 (近鉄・小阪駅北へ6分)	東大阪市西防火協力会 4月23日(火) 午前10:00～11:30
守口消防署 (地下鉄・守口駅前)	守口・門真防火協会 4月23日(火) 午後2:00～4:00
豊中市消防本部内 (阪急宝塚線・豊中駅南へ5分)	豊中防火安全協会 4月24日(水) 午前10:00～11:30
茨木市消防本部内 (JR・阪急茨木駅ヨリ12分)	茨木市災害予防協会 4月24日(水) 午後2:00～4:00
泉大津市消防本部内 (南海・泉大津駅北へ8分)	泉大津市火災予防協会 4月25日(木) 午前10:00～11:30
堺市高石市消防本部内(南海・湊駅北へ6分・大浜南町)	堺市高石市防災協会連合会 4月25日(木) 午後2:00～4:00
四ツ橋ビル8階 (地下鉄・四ツ橋駅北出口2号)	(財)大阪府危険物安全協会 4月26日(金) 3日間とも
	5月7日(月) 午前9:30～午後4:30
	5月8日(火) (ただし、正午から40分間昼休み)

3. 日曜・土曜コースの申込方法

日曜コース(定員140名)、土曜コース(定員140名)は電話(06-6531-9717)で予約受付、定員に達し次第締切。

4. 会 費

種 別	会 員	会 員 外
甲 種	16,800円	18,900円
乙 種 4 類	12,600円	14,700円
乙種(土曜コース)	13,650円	15,750円
乙種(日曜コース)	14,700円	16,800円
丙 種	6,300円	7,350円

(注)消費税込の料金です。