

会 告

2020年度 火薬類の製造と保安の講習会

主催 日本火薬工業会
後援 (一社)火薬学会

〔講習会開催の趣旨〕

日本火薬工業会は、火薬類製造保安責任者試験の受験準備を目的として、毎年「火薬類の製造と保安の講習会」を開催しておりますが、今年も下記のとおり開催いたします。

受験希望者はもちろんのこと、一般火薬技術者の方々も火薬類に関する知見を高めるために受講をお奨めいたします。

日 時: 2020年9月7日(月)～9月9日(水) 毎日9時30分から

(ただし、初日は9時30分受付、10時開始)

なお、煙火関係の講習会は別途別会場で行われます。申し込みは、(公社)日本煙火協会へ直接お願いいたします。

会 場: 機械振興会館 B3一研修2会議室 (地下3階)

東京都港区芝公園3-5-8 電話:03-3434-8216

<http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/>

東京メトロ日比谷線神谷町駅(徒歩8分)、都営地下鉄大江戸線赤羽橋駅(徒歩10分)、

JR山手線・京浜東北線浜松町駅(徒歩15分)

受講料:

受講者の区分		受講料(円)*
A	B又はC以外の一般の方	35,000
B	受講者自身が(一社)火薬学会の会員となっている方	25,000
C	受講者が日本火薬工業会会員会社に勤務している方	15,000

*受講料にはテキスト代を含んでいます。

[申込開始] 2020年5月7日(木)より受付いたします。

[申込締切] 2020年7月31日(金)定員80名。定員になり次第、締め切らせて頂きます。

[申込方法] 申込書に受講料(現金書留)を添えて日本火薬工業会にお送り下さい。

なお、銀行振込送金の場合は下記に振込み、申込書を別送して下さい。

みずほ銀行京橋支店 口座番号:2026055 (普通)

口 座 名:日本火薬工業会 製造保安講習会

----- 切---取---線 -----

2020年度火薬類の製造と保安の講習会申込書

氏 名	(年 令 才)		受講者区分:該当者欄に○印 ↓		
勤 務 先 (連絡先)	〒所在地		A	B又はC以外の一般の方	
	社 名		B	(一社)火薬学会会員	
	部課名				
学校における専攻			C	日本火薬工業会会員会社に勤務の方	
受 講 料			送金方法:該当欄に○印		
金 万5千 円 也			現金書留		銀行振込

[申込先] 〒106-0041 東京都港区麻布台2-3-22 一乗寺ビル3F
日本火薬工業会 (電話:03-5575-6605 FAX:03-5575-6607)

- [注 意] 1. 申込受付け後、領収書及び聴講券を送付します。出席の都度、聴講券をご提示下さい。
2. 講義内容および講師は、都合によって一部変更されることもありますのでご了承下さい。
3. テキストは当日お渡しします。参考書として「火薬学」(日本火薬工業会資料編集部)第2版、「エネルギー物質ハンドブック」第2版(旧版 火薬ハンドブック)(共立出版)および「火薬類取締法令集」(日本火薬工業会資料編集部)をお持ちの方はご持参下さい。なお、当日購入を希望される方には、講習会場にて下記の価格で頒布いたします。また、弊社HP刊行物サイトからも購入可能です。

「火薬学」(日本火薬工業会資料編集部)第2版 定価 3,800円(送料、税込)

< 従来の「一般火薬学」から大幅に変更しております。 >

「エネルギー物質ハンドブック」第2版 割引価格14,000円(定価 15,000円)

「火薬類取締法令集」令和2年度版 定価 4,200円(送料、税込)

[講義内容と講師]

1. 火薬類製造方法

火 薬: カヤク・ジャパン(株) 取締役環境安全品質保証本部長 谷口 弘幸
爆 薬: 日油(株) 化薬事業部企画室 技術担当部長 藤原 和彦
火工品: 元日本火薬工業会 技術顧問 栗原 洋一

2. 火薬類性能試験方法

燃焼爆轟理論: 産業技術総合研究所 企画本部 工学博士 中山 良男
性能試験方法: 日本カーリット(株) 危険性評価所 課長 鈴木 康弘

3. 火薬類関係法令と保安管理技術

法 令: 中国化薬(株) 化薬営業部 部長 多田 達士
保安管理技術: カヤク・ジャパン(株) 厚狭工場 製造課長 杉原 秀明

[時間割]

9月7日(月) 受付開始 9時30分

時 刻	10時～12時	12時～13時	13時～15時30分
講義(担当)	火 薬 (谷口)	昼 食 休 憩	爆 薬 (藤原)

9月8日(火)

時 刻	9時30分～11時30分	11時30分～ 12時30分	12時30分～ 14時30分	14時45分～ 16時45分
講義(担当)	火工品 (栗原)	昼 食 休 憩	保安管理(杉原)	法 令 (多田)

9月9日(水)

時刻	9時30分～11時30分	11時30分～ 12時30分	12時30分～14時30分
講義(担当)	性能試験 (鈴木)	昼 食 休 憩	燃焼爆轟理論 (中山)