

令和8年4月1日

防災加工専門技術者講習会の実施について（ご案内）

令和8年度の防災加工専門技術者講習会を、案内書及び別添実施要領の通り開催することとなりましたので、ご案内いたします。

本講習会は、防災物品の製造又は防災処理における品質管理に当たる防災加工専門技術者に求められる知識と技能を習得するための講習会です。

本講習会を受講して修了考査に合格した方に、「防災加工専門技術者講習修了証」を交付いたします。

受講を希望される方は、協会のホームページ「申請者会員の方々へ」、「防災加工専門技術者講習会・再講習の開催案内と申込み」、「新規」の「受講申請書」をダウンロードし、必要事項を記載後、**写真1枚は受講申請書の所定欄に貼りつけ、もう1枚の写真**を同封して郵送等でお申し込み下さい。

〈写真〉

- ・最近6ヶ月以内に撮影した3cm×2.5cmのもの
- ・正面、無帽、無背景、上三分身像でカラーのもの
- ・写真の裏面に氏名を記載して下さい。

受講料の支払い方法は次ページ〔7. 申込方法〕をご覧ください。

防災加工専門技術者講習会 受講案内書（令和8年度）
（東京会場）

- 1 日 時 7月2日（木）・3日（金）の2日間
午前9時30分～午後5時00分（受付開始 午前9時）
- 2 場 所 ワイム貸会議室神田
東京都千代田区内神田1-18-12 内神田東誠ビル7F
（交通案内）
 - 神田駅（JR京浜東北線、山手線、中央線 西口又は東京メトロ銀座線 4番出口）より徒歩5分
 - 淡路町駅（東京メトロ丸の内線 A2・A4出口）又は小川町（都営地下鉄新宿線 B6番出口）より徒歩5分
- 3 申込先 公益財団法人 日本防災協会 管理部
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-1-5 共同ビル 9階
TEL 03-3246-1663 FAX 03-3271-1692
- 4 申込期間 4月1日（水）～6月18日（木） 但し定員に達し次第締め切ります。
- 5 受付人員 48名
- 6 受講料 30,000円+（消費税）3,000円=33,000円
- 7 申込方法 受講申請書を送付後、受講料は、下記口座にお振込み下さい。
なお、振込依頼書のカタカナ欄に、お名前のフリガナ並びにハイフンなしでご連絡先電話番号をご記入下さい。
天災等のため受講できない場合を除き、ご本人の都合で欠席する場合は前日迄にご連絡下さい。この他の場合は、受講料の返却はいたしませんので、予めご了承下さい。
 - 振込金融機関：みずほ銀行 日本橋支店
口 座：（公財）日本防災協会 普通0512521

8 受講上の注意事項

受講に必要な資料（受講料領収書（インボイス対応）及び受講券、「防災物品」関係規程集、テキストⅠ・Ⅱ、見本布など）は、受講申請及び入金確認後にお送りします。（当日は、受講料領収書を除き、これらの資料を必ずご持参願います。）

講習当日には、各自筆記用具をご用意下さい。

- (1) 講習会場には駐車場がありませんので、必ず電車等の公共交通機関をご利用下さい。
- (2) 定刻に開講しますので、受付に要する時間の余裕をみて遅刻しないようにご来場下さい。
- (3) 講習科目を全て受講しなければ、修了考査は受けられません。
- (4) 繊維鑑別法の実習では薬品を扱うので、肌の露出が少ない衣類をご用意下さい。
- (5) 講習会場への直接の電話は、お取り次ぎしません。
- (6) 電話等による照会は必ず、前記の当協会管理部宛にお願いします。
- (7) 昼食は各自用意したものを会場内でお摂りいただくか、近隣の飲食店でお摂り下さい。

9 修了考査結果の通知

- (1) 修了考査の結果は、講習修了後、概ね30日後に通知します。
- (2) 修了考査に合格した方には、修了考査判定査結果通知とともに講習修了証を勤務先に送付します。

10 講習修了証取得後の留意事項

- (1) 講習修了証を取得した方は、知識及び技能更新のため、当該講習課程を修了した日から5年以内ごとに、再講習を受けていただいております。
- (2) 再講習の案内等は当協会のホームページ等でご確認下さい。

別添

防災加工専門技術者講習会実施要領

項目	内 容	時 間
講 義	1. 防災関係法令（関係規程集・講師資料）	1 時間
講 義	2. 繊維の基礎知識（テキスト・講師資料） (1) 繊維の分類 (2) 繊維の製品	2 時間
講 義	3. 各種繊維の性能（講師資料） (1) 繊維の鑑別（見本布使用）重点項目 (2) 水分率 (3) 耐薬品性 (4) 繊維用語	
講 義	4. 防災燃焼試験法	
講 義	5. 防災薬剤（講師資料） (1) 適応性からみた防災薬剤の分類 (2) 各種防災薬剤の特性、長所、短所、毒性等 (3) 防災薬剤と染料の関係 (4) 防災薬剤と濃度の関係	3 時間
講 義	6. 防災加工（テキスト） (1) 防災加工前に行う諸準備 (2) 防災薬剤の調整 (3) 温度、湿度と防災加工の関連性 (4) 防災効力の確認 (5) 防災加工失敗品についての対処法	
実 習	7. 各種機材の使用方法及び各種繊維の鑑別法 (1) 顕微鏡 (2) 薬品による方法 (3) 燃焼による方法 (4) その他	2 時間
考 査	8. 筆 記	1 時間
考 査	9. 実 技	1 時間 30 分