保有する保安教育用教材一覧

令和3年11月1日現在

1 直任ガス等による拳球寺の反急措置 2 契金をラウラ 「高圧ガスタグローリーの安全運行 VHS 18 H5年8月 3 放腹ガスの用途 DVD 28 H4年2月 7 高圧ガス移動のチェックポイント VHS 30 H12年10月 7 高圧ガス移動のチェックポイント VHS 30 H12年10月 8 地震・基性観光その意味の対象が一 DVD 28 H12年1月 7 高圧ガス移動のチェックポイント VHS 30 H12年10月 9 安全なアセチレン海後・切断作業 DVD 24 H14年1月 10 高圧ガス移動のチェックポイント DVD 28 H12年1月 11 法化炭酸ガスの相能を DVD 24 H14年1月 12 記管内の皮体の状態と内圧破裂疾態 DVD 17 H17年4月 13 対ので安全・ガスの知識 高圧ガスの特性と取扱い一能素 DVD 18 H18年4月 14 知つで安全・ガスの知識 高圧ガスの特性と取扱いーアンモニア DVD 25 H24年7月 15 加マで安全・ガスの知識 高圧ガスの特性と取扱いーアンモニア DVD 25 H24年7月 16 海養毎川保安装置ビデオ DVD 25 H24年7月 17 持着気災変をあないには(必ず反) DVD 34 H4年 19 加つで安全・ガスの知識を一高圧ガスの特性と取扱いーアンモニア DVD 24 H24年7月 19 加つで安全・ガスの知識を一高圧ガスの特性と取扱いーアンモニア DVD 34 H4年 19 加つで安全・ガスの知識を一高圧ガスの特性と取扱いーアセチレン DVD 24 H24年7月 19 加つで安全・ガスの知識を一高圧ガスの特性と取扱いーアセチレン DVD 24 H24年7月 19 加つで安全・ガスの如識を一高圧ガスの特性と取扱いーエレデオス DVD 24 H24年7月 19 加つで安全・ガスの如識を一高圧ガスの特性と取扱いーエレデオス DVD 24 H24年7月 19 加つで安全・ガスの如識を一高圧ガスの特性と取扱いー塩素 DVD 23 H24年7月 19 加つで安全・ガスの加速・高圧ガスの特性と取扱いー塩素 DVD 23 H24年7月 19 加つで安全・ガスの加速・高圧ガスの特性と取扱いー塩素 DVD 23 H24年7月 19 加つで安全・ガスの加速・高圧ガスの特性を取扱いー塩素 DVD 23 H24年7月 19 加つで安全・ガスの加速・高圧ガスの特性を取扱いー塩素 DVD 23 H24年7月 19 加つで安全・ガスの加速・高圧ガスの特性を取扱いーボール DVD 31 H19年7 26 図面の基を対域・その危険性と応急手当 DVD 23 H24年7月 27 高計が、影響が設備の企業を対域が、プロデオン・プレール 38 H22年7月 28 富にカスの腹水火性を発生の基準が、24 DVD 29 H23年7月 19 はので安全・ガスの加速・ボルスの発生を発生のエレイントル・ディーのアール・プロデオントル・プロデオン		DT /A	· - ^ _		3年11月1日現在
2 安全を守ろう - 高圧ガスタンクローリーの安全運行 - 3 炭酸ガスの用途	N0	題 名	メディア	上映時間(分)	発行年月
3	1				
4 コールドエバパレーターの取扱い(DVD版) DVD 21 H14年12月 8 地震一基機能験とその適切な対応 DVD 28 10 高圧ガス保法金の根要 DVD 24 H14年1 10 高圧ガス保法金の根要 DVD 20 H12年1月 11 落化成態が入の相違を観察 DVD 17 H17年4月 12 配管内の流体の対態と口圧破棄性態 DVD 18 H18年4月 13 知って安全・ガスの知識・高圧ガスの特性と吸吸い・水素 DVD 25 H24年7月 14 知って安全・ガスの知識・高圧ガスの特性と吸吸い・水素 DVD 25 H24年7月 15 知って安全・ガスの知識・高圧ガスの特性と吸吸い・アンモーア DVD 25 H24年7月 16 消費者向け保定諸曹ビデオ DVD 32 H9年 17 前を変更が変更者が見の知識・高圧ガスの特性と吸吸い・レーアカス DVD 32 H9年 20 知って安全・ガスの知識・高圧ガスの特性と収吸い・マセテレン DVD 32 H9年 21 知って安全・ガスの強強・高圧ガスの特性と収吸い・マセテレン DVD 24 H24年7月 22 報会を防止しよう: サインド電やの企業・対域・経験とを対域・アンモーターン DVD 23 H24年7月 22 報告による効率限と変対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するを対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するに対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を対するの主要を	2	安全を守ろう ―高圧ガスタンクローリーの安全運行―	VHS	18	H3年8月
4 ールドエバボレーターの取扱い(DVD版) DVD 21 H14年12月 8 地震、基礎地議とその遊りな対応 DVD 28 19 全をなアセナルン溶液 切断作業 DVD 24 H14年 10 高圧ガス保安法の根棄 DVD 20 H12年1月 11 名化成数が入の用車の振客を規模 DVD 17 H17年4月 12 配管内の流体の状態と内圧破裂極 DVD 18 H18年4月 14 知って安全・ガスの知識一高圧ガスの特性と取扱い・未素 DVD 25 H24年7月 16 肩骨書向け保安装置ビデナ DVD 25 H24年7月 17 神管医型・受生・ガスの知識一高圧ガスの特性と取扱い・エレア・アンモニア DVD 25 H24年7月 18 切って安全・ガスの知識一高圧ガスの特性と取扱い・エレガス DVD 32 H9年 20 知って安全・ガスの知識一高圧ガスの特性と取扱い・エレガス DVD 32 H9年 21 知って安全・ガスの知識一高圧ガスの特性と取扱い・エレガス DVD 32 H9年 21 知って安全・ガスの知識一高圧ガスの特性と取扱い・アナモルン DVD 34 H24年7月 20 知って安全・ガスの強強・高にガスの特性と取扱い・アナモルジー DVD 24 H24年7月 21 知って安全・ガスの強強・高にガスの特性と取扱い・アナモルシー DVD 23 H24年7月 22 報話を応じにはています。 DVD 23 H24年7月 23 新なごのが議場をしています。	3	炭酸ガスの用途	DVD	28	H4年2月
お鹿元素を破壊地をつめった/シト	4				
8 世紀――基礎知能上その造物な対応 9 安全なアナモルシ海性 側所作業 DVD 24 H14年 10 高圧ガス保実法の服要 DVD 17 H17年4月 12 配管内の流体の対態と内圧破裂経験 DVD 18 H18年4月 13 知って安全・ガスの知識―高圧ガスの特性と取扱い一般素 DVD 25 H24年7月 14 知って安全・ガスの知識―高圧ガスの特性と取扱いー水素 DVD 25 H24年7月 16 肩骨者向け保安護管ビデオ DVD 25 H24年7月 16 肩骨者向け保安護管ビデオ DVD 34 H24年7月 17 持電気災害を防ては改訂版) DVD 34 H24年7月 18 領条火災防止の基礎知識・後訂版) DVD 34 H24年7月 18 領条火災防止の基礎知識・後訂版) DVD 34 H24年7月 19 知って安全・ガスの知識―高圧ガスの特性と取扱いーエアナーン DVD 32 H9年 18 領条火災防止の基礎知識・後訂版) DVD 34 H24年7月 20 知って安全・ガスの知識―高圧ガスの特性と取扱いーエクチナーン 21 知って安全・ガスの知識―高圧ガスの特性と取扱いーエクチナー 22 報子で安全・ガスの知識―高圧ガスの特性と取扱いーエクチナー 23 別・大空全・ガスの知識―高圧ガスの特性と取扱いーエクチナー 24 非保険検査人門 DVD 23 H24年7月 25 無常による事故事例と安全対策 DVD 23 H24年7月 26 位訂形成依欠等の災事事例と安全作業のポイント ガス溶性や切断の基本 第1部・可感性ガス及が酸素の基礎知識(25分) 第28 総の構造及び取扱い方法(候傷)(27分) 第28 総の構造及の類機が方法(後傷)(27分) 第3部・総側の構造及の数機が対法(後傷)(27分) 第3 11年1日人大震災から学ぶ中生の全での心情ス 29 (改訂版)大地療食生!一乗日本大震災・仮神大震災から学ぶー DVD 18 H23年 19 1日日本大震災・仮神大震災から学ぶー DVD 18 H23年 19 1日本の大震災から学が主産・命令での心情ス 29 (改訂版)大地療食生!一乗日本大震災・仮神大震災から学ぶー DVD 18 H23年 19 1日本の大震災の対域を発動 DVD 17 H24年7月 18 2日本の大変の対域を開発に温度と乗り DVD 17 H24年7月 18 2日本の大変の対域を開発の対域を発動し DVD 18 H23年7 19 1日本の大変の対域を開発の対域を発動し DVD 18 H24年7月 19 1日本の大変の対域を開発の対域を発動し DVD 18 H24年7月 19 1日本の大変の対域を開発の対域を発動し DVD 18 H24年7月 19 1日本の大変を対域と実施を持続を対してアウェンスリップへ DVD 18 H24年7月 19 1日本の大変の対域と実施を持続を対域を発動し DVD 27 H26年7 19 1日の生産・対域を発動し DVD 28 H26年7 19 1日を発売の対域を発動し DVD 29 H26年7 19 1日本の大変の対域と実施を対域を発動しためまのが対域を発動したが対域を発動しためまの対域を発動したが対域を発動したが対域を発動したが対域を発動したが対域を発動したが対域を発動したが対域を発動しためまの対域を発動しためまの対域を発動しためまのであるが対域を発動しためまのであるが対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対					
9 安全なアセチレン溶接 切断作業 DVD 24 旧14年 10					1112十10万
10					114.45
11 液化炭酸ガスの制度化型原理					
12 配管内の流体の状態と内圧破裂様態		, , = 1, , , , , , , , , , , , , , , , ,			
13 知って安全・ガスの知識一高圧ガスの特性と取扱い一般素	11	液化炭酸ガスの相変化観察	DVD	17	H17年4月
14 知って安全・ガスの知識一高圧ガスの特性と取扱いーアンモニア	12	配管内の流体の状態と内圧破裂様態	DVD	18	H18年4月
14 知って安全・ガスの知識一高圧ガスの特性と取扱いーアンモニア	13	知って安全・ガスの知識ー高圧ガスの特性と取扱いー酸素	DVD	22	H24年7月
15 知って安全・ガスの知識ー高圧ガスの特性と取扱いーアンモニア					
16					
17 静電気災害を防ぐには(改訂版)					
18 場外火災防止の基礎知識(改訂版)					
19 知って安全・ガスの知識一高圧ガスの特性と取扱いードアセチレン					
20 知って安全・ガスの知識 ―高圧ガスの特性と取扱いー生素			DVD	32	H9年
21 知って安全・ガスの知識ー高圧ガスの特性と取扱いー塩素 DVD 23 H22年7月 22 酸素による事故事例と安全分策 DVD 23 H22年7月 24 非破壊検査入門 DVD 23 H22年7月 25 懸電の基礎知識ーその危険性と応急手当一 DVD 31 H17年2月 26 促電が販売な産等の災害事例と安全作業のポイント DVD 38 H20年 ガス溶接・切断の基本 第 18・可燃性ガス及び防薬の基礎知識した法(資料) カント 27 第28・設備の構造及び取扱い方法(強傷) (22分) アス3部・設備の構造及び取扱い方法(強傷) (22分) アス3部・設備の構造及び取扱い方法(後傷) (27分) DVD 20 H23年 29 (改訂版)大地需要を生!・東日本大震災、レチ大震災、レチ大震災・レデス震災・レデス震災・レデス震災・レデス震災・レデスの関係したマランエラー対策とヒヤリハット活動のすすめ方 平成24年度化防災工場等保安講習会資料 新次美氏 DVD 18 H23年 31 イバルブはゆっくり開閉する(付)小容器の充堤と放出 DVD 18 H19年7月 34 高圧ガス容器の保護場所で温度上界 DVD 18 H19年7月 35 あなたのとやりは赤んなのとやリー・ヒヤリ情報で安全先取り DVD 18 H19年7月 36 たかに方ならなりは手のながとかりにより、アンリル・カスのの正成と対したマランはカスの主なのとかりにからと手をでするのであるとかり、アンリル・カスの上のはまた。 DVD 18 H24年7月 36 たかに方ないるのにかりまた。 DVD 18 H24年7月 DVD 18	19	知って安全・ガスの知識ー高圧ガスの特性と取扱いーLPガス	DVD	24	H24年7月
21 知って安全・ガスの知識ー高圧ガスの特性と取扱いー塩素 DVD 23 H22年7月 22 酸素による事故事例と安全分策 DVD 23 H22年7月 24 非破壊検査入門 DVD 23 H22年7月 25 懸電の基礎知識ーその危険性と応急手当一 DVD 31 H17年2月 26 促電が販売な産等の災害事例と安全作業のポイント DVD 38 H20年 ガス溶接・切断の基本 第 18・可燃性ガス及び防薬の基礎知識した法(資料) カント 27 第28・設備の構造及び取扱い方法(強傷) (22分) アス3部・設備の構造及び取扱い方法(強傷) (22分) アス3部・設備の構造及び取扱い方法(後傷) (27分) DVD 20 H23年 29 (改訂版)大地需要を生!・東日本大震災、レチ大震災、レチ大震災・レデス震災・レデス震災・レデス震災・レデス震災・レデスの関係したマランエラー対策とヒヤリハット活動のすすめ方 平成24年度化防災工場等保安講習会資料 新次美氏 DVD 18 H23年 31 イバルブはゆっくり開閉する(付)小容器の充堤と放出 DVD 18 H19年7月 34 高圧ガス容器の保護場所で温度上界 DVD 18 H19年7月 35 あなたのとやりは赤んなのとやリー・ヒヤリ情報で安全先取り DVD 18 H19年7月 36 たかに方ならなりは手のながとかりにより、アンリル・カスのの正成と対したマランはカスの主なのとかりにからと手をでするのであるとかり、アンリル・カスの上のはまた。 DVD 18 H24年7月 36 たかに方ないるのにかりまた。 DVD 18 H24年7月 DVD 18	20	知って安全・ガスの知識ー高圧ガスの特性と取扱いーアセチレン	DVD	24	H24年7月
22					
23 静欠を防止しよう!					
24 非破壊検査人門					
25 藤電の基礎知識 - その危険性と応急手当一					
26					
ガス溶接・切断の基本	25				
第1部 可燃性ガス及び酸素の基礎知識 (25分) 第2部 設備の構造及び取扱い方法(簡編) (24分) 第2部 設備の構造及び取扱い方法(修編) (27分) 20 20 20 20 20 20 20 2	26	(改訂版)酸欠症等の災害事例と安全作業のポイント	DVD	38	H20年
27 第2部: 設備の構造及び取扱い方法(後編) (27分) 20 123年 29 (改訂版)大地震発生! 一東日本大震災・阪神大震災・SP DVD 18 123年 29 (改訂版)大地震発生! 一東日本大震災・阪神大震災・SP DVD 18 123年 27 127					
#32m: 京瀬田の構造及び取扱い方法(後編) (27分) 28 3.11東日本大震災から学ぶ津波・命を守る心構え 29 (改訂版)大地震発生! - 東日本大震災・阪神大震災から学ぶ一 DVD 18 H23年 30 特殊高圧ガスの取扱いと保安 DVD 27 H24年7月 31 操業現場におけるヒューマンエラー対策とヒヤリハット活動のすすめ方 可成24年度化防災工場等保安請室会資料 新次美氏 (パワーポイン) - H24年 33 パルブはゆうくり開閉する(付)小容器の充填と放出 DVD 18 H19年7月 34 高圧ガス容器の設置場所と温度上昇 DVD 12 H24年7月 35 おなたのヒヤリは未みたなのヒヤリーヒヤリ情報で安全先取り一 DVD 12 H24年7月 36 ヒヤリハットを生かす安全指導のあり方ー不安全行動の再発防止対策一 DVD 13 H25年 36 ヒヤリハットを生かす安全指導のあり方ー不安全行動の再発防止対策一 DVD 22 H25年 40 酸素雰囲気における燃焼・特殊材料の燃焼 DVD 22 H25年 41 第一部・応急手当〜災害・事故・急病から命を救う〜 第二部・拾むと心肺酸生法編(23分) 第二部・拾むと心肺酸生法編(23分) 第二部・拾むと心肺酸生法編(23分) 第二部・拾むと心地酸・デ第2巻 記憶のミス・ブリスク行動〜 42 職場の安全と心理学〜第1巻 ミステイク・ブアグションスリップ〜 DVD 25 H26年 43 職場の安全と心理学〜第1巻 ミステイク・ブアグションスリップ〜 DVD 25 H26年 44 復刻版「各種高圧ガス容器の破壊実験」 DVD 25 H27年12月 45 〜その基礎知識と実施手順〜 DVD 10 47 H28年 48 みんなでリスクアセスメントペすめ方 <の基礎知識と実施手順〜 DVD 10 48 みんなでリスクアセスメント機へ DVD 10 49 みんなでリスクアセスメントペーアセスメント機底演習〜 DVD 24 H36年 47 リスクアセスメント・アセスメント機底演習〜 DVD 18 H30年 19 スクアセスメント・アセスメント機に演習〜 DVD 18 H30年 19 スクアセスメント・アセスメント機に演習〜 DVD 10 10 T2	0.7	(第1部:可燃性ガス及び酸素の基礎知識 (25分)	5.75	7.0	
第3部・設備の構造及び取扱い方法(後編)(27分) 20 H23年 28 3.11東日本大震災から学ぶ津波・命を守る心構え DVD 18 H23年 29 (改訂版)大地震発生! - 東日本大震災・阪神木震災から学ぶー DVD 18 H23年 30 特殊高圧ガスの取扱いと保安 DVD 27 H24年7月 31 操業現場におけるヒューマンエラー対策とヒヤリハット活動のすすめ方 中成24年度化防災工場等保安講習会資料 新次美氏 (パワーポイント) - H24年 - H24年 33 パルブはゆっくり開閉する(付)小容器の充填と放出 高圧ガス容器の設置場所と温度上昇 DVD 18 H19年7月 DVD 18 H19年7月 34 高圧ガス容器の設置場所と温度上昇 DVD 18 H24年7月 DVD 18 H24年7月 35 あなたのヒヤリはみんなのヒヤリーヒヤリ情報で安全先取りー DVD 33 DVD 22 H20年7月 DVD 22 H20年7月 36 ヒヤリハットを生かす安全指導のあり方 不安全行動の再発防止対策 DVD 22 H20年7月 DVD 22 H20年7月 40 酸素雰囲気における燃焼・特殊材料の燃焼 DVD 24 H22年1月 DVD 24 H22年1月 41 第一部・応急手当編(19分) 第二部・応急手当編(19分) 第二部・応急手当編(19分) 第一部・応急手当編(19分) BVD 42 H26年 H26年 43 職場の安全と心理学~第1巻 玄テイク/リアグションスリップ~ DVD 30 H26年 DVD 27 H26年 44 復刻版「各種高圧ガス容器の破壊実験」 DVD 25 H27年12月 DVD 25 H27年12月 45 やさしい化学物質リスクアセスメントのすすめ方 ~その基礎知識と実施手順~ DVD 10 DVD 10 DVD 10 DVD 10 DVD 24 DVD 10 DVD 10 DVD 10 DVD 10 DVD 24 DVD 10 DVD 24 DVD 10 DVD 10 DVD 24 DVD 10 DVD 25 DVD 28 DVD 2	2/	(第2部:設備の構造及び取扱い方法(前編)(24分)	טעט	/6	
28 3.11東日本大震災から学ぶ津波・命を守る心構え					
29	28		חאם	20	⊔23年
30 特殊高圧ガスの取扱いと保安					•
231					•
1	30		+	2/	H24年/月
平成24年度化防災工場等株交編音医資料 新次美氏	31			_	H2//在
34 高圧ガス容器の設置場所と温度上昇	31	平成24年度化防災工場等保安講習会資料 新次美氏	(パワーポイント)		11244
34 高圧ガス容器の設置場所と温度上昇	33	バルブはゆっくり開閉する(付)小容器の充填と放出	DVD	18	H19年7月
35 あなたのヒヤリはみんなのヒヤリ ーヒヤリ情報で安全先取り一					
36 ヒヤリハットを生かす安全指導のあり方 一不安全行動の再発防止対策					1121-77)
38 大地震発生!命と事業を守れ ~職場の防災対策~					
39 金属フレキシブルホースの内圧破壊実験					
40 酸素雰囲気における燃焼・特殊材料の燃焼					
いざというときの応急手当~災害・事故・急病から命を救う~			DVD	22	
### 141 第一部: 応急手当編(19分) 第二部: AEDと心肺蘇生法編(23分) ### 126年 ### 126日	40	酸素雰囲気における燃焼・特殊材料の燃焼	DVD	24	H22年1月
### 141 第一部: 応急手当編(19分) 第二部: AEDと心肺蘇生法編(23分) ### 126年 ### 126日		いざというときの応急手当~災害・事故・急病から命を救う~			
第二部:AEDと心肺蘇生法編(23分) 42 職場の安全と心理学~第1巻 ミステイク/リアクションスリップ~ DVD 30 H26年 43 職場の安全と心理学~第2巻 記憶のミス/リスク行動~ DVD 27 H26年 44 復刻版「各種高圧ガス容器の破壊実験」 DVD 25 H27年12月 45 やさしい化学物質リスクアセスメントのすすめ方 ~その基礎知識と実施手順~ DVD 35 H28年 46 リスクアセスメントとは~リスク編~ DVD 10 47 リスクアセスメントとは~アセスメント編~ DVD 10 48 みんなでリスクアセスメント~アセスメント機底演習~ DVD 24 49 〈改訂版〉安全衛生保護具を正しく使おう DVD 28 50 高圧ガスの安全な取扱いに関する啓蒙(国内の事故事例に基づく視聴覚資料) DVD 18 H30年 51 高圧ガスの安全な取扱いに関する啓蒙(国外の事故事例に基づく視聴覚資料) DVD 15 H13年6月 53 4段階法で進める災害事例研究 DVD 23 H29年12月 空気へのガスの流れと拡散 DVD 25 H28年8月 54 至気中へのガスの流入と濃度変化〈火災・爆発・酸欠・中毒の防止〉 DVD 30 R1年10月 54 正感で察知できない高圧ガスが忍び寄る「あなたも気づかないうちに酸欠!」まず必要なことはこれだ! DVD 30 R1年10月	41		DVD	42	H26年
42 職場の安全と心理学~第1巻 ミステイク/リアクションスリップ~ DVD 30 H26年 43 職場の安全と心理学~第2巻 記憶のミス/リスク行動~ DVD 27 H26年 44 複刻版「各種高圧ガス容器の破壊実験」 DVD 25 H27年12月 45 やさしい化学物質リスクアセスメントのすすめ方 ~その基礎知識と実施手順~ DVD 35 H28年 46 リスクアセスメントとは~リスク海~ DVD 10 47 リスクアセスメントとは~アセスメント橋底演習~ DVD 24 49 (改訂版)安全衛生保護具を正しく使おう DVD 28 50 高圧ガスの安全な取扱いに関する啓蒙(国内の事故事例に基づく視聴覚資料) DVD 12 H30年 51 高圧ガスの安全な取扱いに関する啓蒙(国外の事故事例に基づく視聴覚資料) DVD 12 H30年 52 非定常作業のリスク対策 DVD 15 H13年6月 53 4段階法で進める災害事例研究 DVD 23 H29年12月 54 空気へのガスの流れと拡散 DVD					

- ●貸出のご依頼は電話又はFAX(依頼書の様式指定なし)にて受付をさせていただきます。
- ●NO.1、NO.3、NO.4、NO.10~NO.30、NO.32~NO.55はDVD、NO.31はCDです。
- ●NO.1、NO.3、NO.8~15、NO.19~21はVHSも貸出可能です。
- ●当協会会員の方にはビデオテープ及びDVDを無料で貸出しております。
- ●1回の貸出数は、最大5本(枚)まででお願いします。
- ●貸出期間は基本2週間となります。(令和元年5月20日より1週間から2週間貸出へ変更になりました)
- ●当協会会員で郵送ご希望の場合、発送手数料は協会で負担しますが、返送料は貴事業所でご負担下さい。