

在宅酸素療法における酸素供給装置の保守点検業務サービスマークの認定に係る

第 28 回受託責任者更新時講習会 令和 4(2022)年保守点検従事者研修講習会開催のご案内 ＜第 1 報＞

＜重要なお知らせ＞

新型コロナワクチンの 2 回目、3 回目接種が進んでいる状況下において社会全体として感染症対策を講じつつ学会、展示会、スポーツ観戦、コンサート等が徐々に開催されて来ております。

この様な背景を考慮し、在宅酸素部会、在宅酸素療法(HOT)親委員会において検討を行った結果、本年度の受託責任者更新時講習会と保守点検従事者研修講習会は、3 年ぶりに**対面での講習会を開催することに決定**しました。

受託責任者更新時講習会については、新型コロナ感染症防止対策による対面講習会場での密集を避けるため**先着順で最大 150 名までオンデマンド講習会を併用したハイブリット開催**といたします。オンデマンド講習会の受講日は、対面講習会と異なりますのでご留意願います。

また、対面講習会、オンデマンド講習会併用のハイブリット開催の場合、大幅な固定経費増となります。さらに、昨今の円安、国際情勢による原油、天然ガス等のエネルギーコスト高騰での電気代、ガス代の値上げ等によるテキスト印刷代金等のコストアップ要因のため**受講料の価格改定^{*1}**をせざるを得ない状況であるため、ご理解、ご協力を賜りたくよろしくお願いたします。

なお、新型コロナの感染状況によっては、実施方法、仕様等が変更になることがあることをご承知おきください。変更がある場合は、JIMGA HP 等で速やかに通知いたします。

^{*1} 受講料の価格改定額については、JIMGA の諸手続き完了後、出来るだけ速やかにご案内いたします。

<第28回受託責任者更新時講習会>

○受託責任者更新時講習会の目的

医療法で規定された業務委託に係る一般財団法人医療関連サービス振興会（以下「振興会」という。）の医療関連サービスマーク（以下「サービスマーク」という。）の認定基準において、在宅酸素療法における酸素供給装置保守点検業務の受託責任者は、「常に当該業務に関する知識、技術の修得に努めるものとし、振興会が指定する講習会を3年に1回受講しなければならない」と定められています。

一般社団法人日本産業・医療ガス協会（以下「JIMGA」という。）は、当該業務が適切に実施されるよう受託責任者の知識・技能の平準化と向上を図ることを目的として毎年、振興会の指定を受け、本講習会を開催しています。

○受講対象者

サービスマークに係る当該業務の受託責任者は、3年に1回の受講が義務付けられていますので、基本的には次の講習会を修了された方が対象となります。

- ① 令和元(2019)年度 在宅酸素療法用酸素供給装置の保守点検従事者研修講習会
- ② 第25回 更新時講習会

※令和元(2019)年度以降のこれら講習会を修了された方も受講可能ですので、受講を希望される方は、JIMGA 技術・保安グループまでお問い合わせ下さい。

※受託責任者でない方は、受講されなくても構いませんが今後、受託責任者になる場合、前回修了した講習会開催年度から3年を経過すると、再度「在宅酸素療法用酸素供給装置の保守点検従事者研修講習会」(2日間コース)を受講しなくてはなりませんのでご留意願います。

○受講申し込み期間

1) 対面講習会およびオンデマンド講習会

2022年8月12日(金)～9月5日(月)【締切日厳守】

※締切日以降の申込み受付はできませんのでご注意ください。

※今回から、オンデマンド講習会受講料は、対面講習会受講料より数千円程度高くなりますので受講申込の際は、ご留意願います。

※オンデマンド講習会は、先着順で150名に達した段階で募集を締切ります。

○開催日、会場

1) 対面講習会

開催日：2022年9月27日(火) 10時～17時

会場：東京都立産業貿易センター浜松町館 3階展示室

2) オンデマンド講習会

開催日：2022年10月24日(月)～11月7日(月)の15日間で予定

※詳細は、確定し次第、ご案内いたします。

○テキスト等の配布について

対面講習会で受講される方には、講習会場でテキスト、スライド集を配布いたします。

オンデマンド講習会で受講される方には、受講開始日の1週間前までにテキスト、スライド集を受講者宛に発送いたします。

○受講票の配信

- (1) 受講料入金確認後、対面講習会、オンデマンド講習会とも受講申込み者毎の「受講票」をメールにて配信します。

(2) 対面講習会で受講される方は、「受講票」のコピーを講習会場に必ず持参してください。オンデマンド講習で受講される方は、『動画確認画面』および『オンデマンド講習サイト』にログインするために必要な各 URL、ID、PW が記載されていますのでメールを削除しないよう大切に保管してください。

(3) 受講票メールが配信されない場合は、HOT 事務局までご連絡下さい。

E-mail:hot@jimga.or.jp TEL:03-6403-1872

○受講料

(1) 受講料は、対面講習会、オンデマンド講習会併用のハイブリット開催の場合、大幅な固定経費増となります。また、昨今の円安、国際情勢による原油、天然ガス等のエネルギーコスト高騰での電気代、ガス代の値上げによるテキスト印刷代金等のコストアップ要因のため受講料金の価格改定を検討しております。価格改定後の受講料金については、JIMGA の諸手続き完了後、ご案内いたします。

(2) 受講料は、支払期日までにお支払ください。

(3) 入金を確認できない場合は、受講票の発行ができませんのでご注意ください。

(4) 支払期日以降は、個人的理由・会社の都合によるキャンセルにかかる受験料の返金はいたしかねますのでご了承ください。

(5) オンデマンド講習配信期間中、やむを得ず配信停止・中断等をせざるを得ない事態が発生することも予想されます。配信停止・中断等を行った場合の対応については、その都度オンデマンド講習サイト内、JIMGA ホームページでご案内いたします。なお、配信中止をした場合、受講料を除き個人的損害についての保証はいたしかねますので、予めご了承ください。

(6) 受講料の支払方法

現時点で受講料の支払い方法の検討を JIMGA 内でしております。詳細が決まり次第、速やかにお知らせいたします。

○支払期日

2022年9月9日(金)

※ 受講票は、入金確認後の配信となります。

<令和4(2022)年保守点検従事者研修講習会>

○保守点検従事者研修講習会の目的

医療法及び同法の政省令等（以下「法規則等」という。）において、医療機関から在宅酸素療法における酸素供給装置の保守点検業務を受託する事業者の従事者は、当該業務を行うために必要な知識及び技術を有し、適切に研修することとされています。

一般社団法人 日本産業・医療ガス協会（以下「JIMGA」という。）は、当該業務が適切に実施されるようその従事者に対し、法規則等で定められた必要な知識・技能の習得とその向上を図ることを目的として、毎年、本講習会を開催しています。

なお、この講習会は、法規則等で定められている「適切な研修」に該当するとともに、一般財団法人 医療関連サービス振興会（以下「振興会」という。）の医療関連サービスマーク（以下「サービスマーク」という。）の認定に係る振興会指定の講習会となっており、本講習会を修了することにより当該業務の受託責任者となる要件を有することができます。

本年度の保守点検従事者研修講習会は、実機講習を講習会の目玉としているため対面講習会のみで開催とします。

○受講対象者

在宅酸素療法における酸素供給装置の配送・保守点検等の業務を医療機関から受託しているか、又は受託しようとしている事業所等の従事者。

※振興会のサービスマーク認定に係る「受託責任者」となることが予定されている従事者には、本講習会を修了することが必須となっていますので、該当する事業所等の方は失念されることないようご注意ください。

○受講申し込み期間

2022年9月1日（木）～9月26日（月）【締切日厳守】

※締切日以降の申し込み受付はできませんのでご注意ください。

○開催日、会場

1) 対面講習会

開催日：2022年10月13日（木）10時～14日（金）17時

会場：東京都大田区産業プラザ PiO 4階コンベンションホール

○テキスト等の配布について

対面講習会で受講される方には、**講習会場**でテキスト、スライド集を配布いたします。

○受講票の配信

(1) 受講料入金確認後、「**受講票**」をメールにて配信します。

(2) 「**受講票**」のコピーを講習会場に必ず持参してください。

(3) 受講票メールが配信されない場合は、HOT 事務局までご連絡下さい。

E-mail:hot@jimga.or.jp TEL:03-6403-1872

○受講料

- (1) 受講料は、昨今の円安、国際情勢による原油、天然ガス等のエネルギーコスト高騰での電気代、ガス代の値上げによるテキスト印刷代金等のコストアップ要因のため受講料金の価格改定を検討しております。価格改定後の受講料金については、JIMGA の諸手続き完了後、ご案内いたします。
- (2) 受講料は、支払期日までにお支払ください。
- (3) 入金の確認できない場合は、受講票の発行ができませんのでご注意ください。
- (4) 支払期日以降は、個人的理由・会社の都合によるキャンセルされても受講料の返金はいたしかねますのでご了承ください。
- (5) 受講料の支払方法
現時点で受講料の支払い方法の検討を JIMGA 内で行っております。詳細が決まり次第、速やかにお知らせいたします。

○支払期日

2022年9月30日(金)

※ 受講票は入金確認後の配信となります。

○受講申し込み方法(更新時講習会、従事者研修講習会共通)

- ① JIMGA ホームページ「セミナー・イベント」から**更新時講習会、従事者研修講習会**の詳細をクリック、申込み URL をクリックの上、必要事項を記入の上、申込みをしてください。
但し、受講申し込み期間が更新時講習会、従事者研修講習会が各々異なります。受講申し込み期間内に必ず申込みをしてください。
また、申込み期間前の申込みは、出来ませんのでご注意願います。
- ② 受講申し込み画面より入力後、受付完了のメールが申込み者の登録メールアドレスに送信されます。
- ③ 受講料入金を JIMGA 事務局で確認後、受講票または ID、PW が配信されます。
- ④ 以後、オンデマンド講習終了案内等が専門業者より配信されます。
- ⑤ 新型コロナの感染状況によっては、実施方法、仕様等が変更になることがあることをご承知おきください。変更がある場合は、JIMGA HP 等で速やかに通知いたします。

○講習会プログラム

添付の通り

【お問合せ先】

一般社団法人 日本産業・医療ガス協会 技術・保安グループ
〒105-0012 東京都港区芝大門 2 - 8 - 1 3 サクセス芝大門ビル 4 階
TEL. 03-6403-1872 FAX. 03-5425-1189
e-mail : hot@jimga.or.jp

**在宅酸素療法における酸素供給装置の
保守点検業務サービスマークの認定に係る
第28回受託責任者更新時講習会プログラム（案）**

2022年9月27日（火）

講習会場：東京都立産業貿易センター浜松町館 3F 展示室

（敬称略）

	科目等	時間	所要時間	講師等
	開講式	10:00～10:10	10	オリエンテーション
1	在宅酸素療法に関する関連法令	10:10～11:00	50	厚生労働省医政局地域医療計画課 医療関連サービス室 担当官
	休憩		10	
2	在宅酸素療法における看護の実際、QOL向上を目指して	11:10～12:10	60	日本訪問看護財団 おもて参道訪問看護ステーション 所長 高橋 洋子
	昼食		50	
3	医療関連サービスマーク制度の現状と受託責任者のあり方	13:00～13:20	20	医療関連サービス振興会 審査部 寺阪 正輝
4	サービスマーク実地調査における注意点	13:20～13:50	30	医療関連サービス振興会 実地調査指導員
	休憩		10	
6	酸素供給装置の保守点検サービス方法概論	14:00～14:40	40	日本産業・医療ガス協会 HOT研修実行委員会 ・濃縮装置 ・液化酸素装置 ・酸素ボンベ
7	在宅酸素療法に係わる最近の医療動向	14:40～15:40	60	順天堂大学 理事 大学院医療看護学研究科 研究科長 臨床病態学分野呼吸器系 教授 植木 純
	休憩		10	
8	過去のヒヤリハットに学ぶ (在宅酸素火災事事故事例)	15:50～16:40	50	日本産業・医療ガス協会 HOT研修実行委員会
	講評・閉講式	16:40～16:50	10	

令和4(2022)年度在宅酸素療法用酸素供給装置保守点検従事者研修講習会

2日間コース 講習会プログラム(案)

2022年10月13日(木)、14日(金)

講習会場：大田区産業プラザPiO 4F コンベンションホール

(敬称略)

	科目等	時間	所要時間	講師等	
第 一 日	開講式	10:00~10:10	10	オリエンテーション	
	1 在宅酸素療法に関する関連法令	10:10~11:00	50	厚生労働省医政局地域医療計画課 医療関連サービス室 担当官	
	休憩			10	
	2 在宅酸素療法と看護の実際、住み慣れた 場所でその方らしく	11:10~12:10	60	日本訪問看護財団 おもて参道訪問看護ステーション 所長 高橋 洋子	
	昼食			50	
	3 医療関連サービスマーク制度	13:00~13:20	20	医療関連サービス振興会 審査部 寺阪 正輝	
	4 サービスマーク実地調査における注意点	13:20~13:50	30	医療関連サービス振興会 実地調査指導員	
	休憩			10	
	5 在宅酸素療法の意義	14:00~15:00	60	順天堂大学 理事 大学院医療看護学研究科 研究科長 臨床病態学分野呼吸器系 教授 植木 純	
	休憩			10	
	6 過去のヒヤリハットに学ぶ (在宅酸素火災事故事例)	15:10~16:00	50	日本産業・医療ガス協会 HOT研修実行委員会	
	7 酸素供給装置の保守点検サービス方法 概論	16:00~16:40	40	日本産業・医療ガス協会 HOT研修実行委員会 ・濃縮装置 ・液化酸素装置 ・酸素ボンベ	
	第 二 日	8 酸素供給装置の原理及び構造 各論 (1) 濃縮装置 (2) 液化酸素装置 (3) 酸素ボンベ	9:30~10:45	65	日本産業・医療ガス協会 HOT研修実行委員会
		休憩			15
9 保守点検の方法 (実習)		11:00~12:10	70	日本産業・医療ガス協会 HOT研修実行委員会	
昼食			50		
10 医療機関の社会的役割		13:00~13:50	50	杏林大学 講師 佐野 恵美香	
11 高圧ガス保安法等安全管理関連 法規		13:50~14:35	45	高圧ガス保安協会 高圧ガス部高圧ガス課 長 島 柊平	
休憩			10		
12 修了検定テスト		14:45~15:15	30		
休憩			10		
13 HOT患者から望むこと		15:25~16:10	45	NPO法人 日本呼吸器障害者情報センター 理事長 遠山 和子	
14 講評・閉講式	16:10~16:30	20			