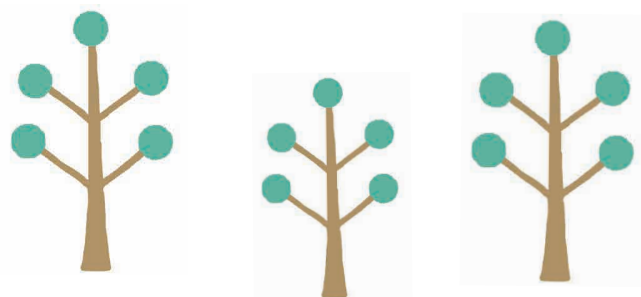


## 目次

- 2021年度高圧ガス容器全国一斉特別回収結果報告 ..... 1
- 賛助会員 —エーテック株式会社— ..... 3
- クレジットカード決済を導入します(2022年5月下旬予定) ..... 4
- 炭酸ガス保安講習会オンデマンドセミナーについて ..... 6
- 2021年度MGR更新時集合講習開催への道のり ..... 12
- ウェブサイト掲載お知らせ一覧— 2021年12月15日~2022年2月15日掲載— .. 14
- 新事務局員の紹介 ..... 16
- 気ままにコラム ..... 17



## 2021年度高圧ガス容器全国一斉特別回収結果報告

2021年10月1日～10月31日に全溶連およびJIMGA会員企業の皆様にご協力いただき、長期停滞容器、放置容器、不明容器について42,784か所を訪問し回収した結果を報告いたします。

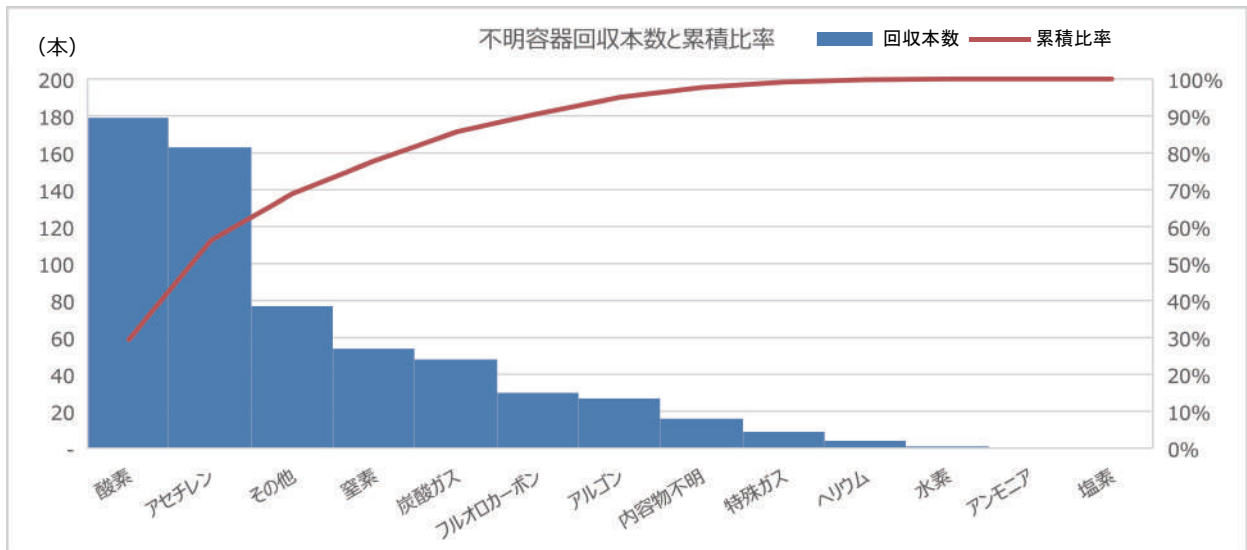
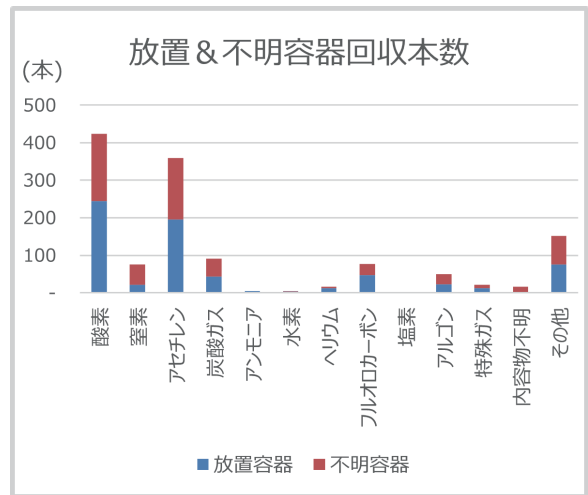
回収本数は、46,560本で、そのうち長期停滞容器が45,269本、放置容器が683本、不明容器が608本でした。

ガス種別の内訳、回収場所、エリア別回収本数および2010年度からの年度別回収本数を以下のとおりまとめました。

### 1. ガス別集計

(本)

|          | 放置容器 | 不明容器 | 放置&不明 |
|----------|------|------|-------|
| 酸素       | 245  | 179  | 424   |
| 窒素       | 21   | 54   | 75    |
| アセチレン    | 196  | 163  | 359   |
| 炭酸ガス     | 43   | 48   | 91    |
| アンモニア    | 5    | -    | 5     |
| 水素       | 3    | 1    | 4     |
| ヘリウム     | 12   | 4    | 16    |
| フルオロカーボン | 47   | 30   | 77    |
| 塩素       | 1    | -    | 1     |
| アルゴン     | 23   | 27   | 50    |
| 特殊ガス     | 12   | 9    | 21    |
| 内容物不明    | -    | 16   | 16    |
| その他      | 75   | 77   | 152   |
| 計        | 683  | 608  | 1,291 |



## 2. 不明容器ガス種別回収場所

(本)

| 回収場所            | 解体・建設現場   | 河川・山林      | 公道・公園     | 湾岸・海岸     | 容器置場(消費者) | 容器置場(ガス業者) | その他(駐車場他) | 合計        | 10L以下容器    |            |           |           |           |           |            |            |
|-----------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 酸素              | 34        | 5          | -         | 4         | 114       | 7          | 15        | 179       | 57         |            |           |           |           |           |            |            |
| 窒素              | 6         | 2          | -         | -         | 44        | -          | 2         | 54        | 10         |            |           |           |           |           |            |            |
| アセチレン           | 35        | 10         | -         | 2         | 89        | 25         | 2         | 163       | 38         |            |           |           |           |           |            |            |
| 炭酸ガス            | 7         | -          | -         | 4         | 37        | -          | -         | 48        | 5          |            |           |           |           |           |            |            |
| アンモニア           | -         | -          | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -          |            |           |           |           |           |            |            |
| 水素              | -         | -          | -         | -         | 1         | -          | -         | 1         | -          |            |           |           |           |           |            |            |
| ヘリウム            | 1         | -          | -         | -         | 3         | -          | -         | 4         | -          |            |           |           |           |           |            |            |
| フルオロカーボン        | -         | 1          | -         | 13        | 8         | 5          | 3         | 30        | 9          |            |           |           |           |           |            |            |
| 塩素              | -         | -          | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -          |            |           |           |           |           |            |            |
| アルゴン            | 2         | -          | -         | -         | 23        | 2          | -         | 27        | 2          |            |           |           |           |           |            |            |
| 特殊ガス            | -         | -          | -         | -         | 6         | -          | 3         | 9         | 9          |            |           |           |           |           |            |            |
| ガス名不明           | 4         | 4          | -         | 4         | 4         | -          | -         | 16        | 6          |            |           |           |           |           |            |            |
| その他             | -         | -          | -         | 1         | 68        | 1          | 7         | 77        | 36         |            |           |           |           |           |            |            |
| <b>2021年度合計</b> | <b>89</b> | <b>15%</b> | <b>22</b> | <b>4%</b> | <b>0</b>  | <b>0%</b>  | <b>28</b> | <b>5%</b> | <b>397</b> | <b>65%</b> | <b>40</b> | <b>7%</b> | <b>32</b> | <b>5%</b> | <b>608</b> | <b>172</b> |
| 2020年度合計        | 83        | 13%        | 15        | 2%        | 2         | 0%         | 3         | 0%        | 424        | 66%        | 50        | 8%        | 68        | 11%       | 645        | 202        |
| 2019年度合計        | 72        | 13%        | 15        | 3%        | 3         | 1%         | 17        | 3%        | 297        | 55%        | 72        | 13%       | 63        | 12%       | 539        | 136        |
| 2018年度合計        | 163       | 29%        | 26        | 5%        | 13        | 2%         | 22        | 4%        | 225        | 40%        | 87        | 15%       | 33        | 6%        | 569        | 125        |
| 2017年度合計        | 195       | 25%        | 36        | 5%        | 7         | 1%         | 26        | 3%        | 339        | 43%        | 89        | 11%       | 89        | 11%       | 781        | 193        |
| 2016年度合計        | 209       | 23%        | 49        | 5%        | 14        | 2%         | 18        | 2%        | 330        | 37%        | 205       | 23%       | 76        | 8%        | 901        | 188        |
| 2015年度合計        | 104       | 23%        | 11        | 2%        | 3         | 1%         | 22        | 5%        | 211        | 46%        | 45        | 10%       | 58        | 13%       | 454        | 106        |

## 3. エリア別回収本数

(本)

| 都道府県 | 放置+不明  |        |      | 長停容器   |        |         | 不明のみ   |        |     |
|------|--------|--------|------|--------|--------|---------|--------|--------|-----|
|      | 2021年度 | 2020年度 | 前年比  | 2021年度 | 2020年度 | 前年比     | 2021年度 | 2020年度 | 前年比 |
| 北海道  | 10     | 8      | 2    | 1,322  | 2,107  | -785    | 10     | 8      | 2   |
| 東北 計 | 43     | 27     | 16   | 2,484  | 2,516  | -32     | 30     | 1      | 29  |
| 関東 計 | 348    | 402    | -54  | 10,367 | 6,703  | 3,664   | 134    | 229    | -95 |
| 北陸 計 | 22     | 8      | 14   | 266    | 349    | -83     | 15     | 3      | 12  |
| 東海 計 | 58     | 45     | 13   | 11,201 | 6,619  | 4,582   | 105    | 19     | 86  |
| 近畿 計 | 582    | 769    | -187 | 3,320  | 3,132  | 188     | 198    | 246    | -48 |
| 中国 計 | 118    | 86     | 32   | 937    | 894    | 43      | 46     | 52     | -6  |
| 四国 計 | 43     | 130    | -87  | 1,054  | 7,337  | -6,283  | 23     | 53     | -30 |
| 九州 計 | 67     | 395    | -328 | 14,318 | 32,212 | -17,894 | 47     | 34     | 13  |
| 合計   | 1,291  | 1,870  | -579 | 45,269 | 61,869 | -16,600 | 608    | 645    | -37 |

## 4. 年度別放置及び不明容器回収本数

|        | 放置及び不明 | 不明のみ | 不明率   |
|--------|--------|------|-------|
| 2010年度 | 1,806  | 513  | 28.4% |
| 2011年度 | 1,634  | 525  | 32.1% |
| 2012年度 | 1,778  | 522  | 29.4% |
| 2013年度 | 1,592  | 403  | 25.3% |
| 2014年度 | 1,394  | 387  | 27.8% |
| 2015年度 | 1,528  | 454  | 29.7% |
| 2016年度 | 2,878  | 901  | 31.3% |
| 2017年度 | 1,410  | 781  | 55.4% |
| 2018年度 | 2,297  | 569  | 24.8% |
| 2019年度 | 1,736  | 539  | 31.0% |
| 2020年度 | 1,870  | 645  | 34.5% |
| 2021年度 | 1,291  | 608  | 47.1% |
| 平均     | 1,768  | 571  | 32.3% |

詳しくは下記もご覧ください。  
 ▽ 放置容器を発見したときは  
[https://www.jimga.or.jp/business/houchi\\_youki/](https://www.jimga.or.jp/business/houchi_youki/)



(企画・事業グループ 山本 卓也)

## 賛助会員 — エーテック株式会社 —

### 沿革

弊社は、超低温液化ガス設備の製造メーカーとして、大阪酸素工業株式会社の分社化により1986年に設立されました。2003年にジャパン・エア・ガシズ株式会社の低温機器部門を集約、2005年には岩谷瓦斯株式会社香川工場が統合、集約され、そして、2011年7月に岩谷産業株式会社のグループ会社となって、新生エーテック株式会社が誕生しました。

産業用、医療用等のガス供給に不可欠な貯槽、タンクローリーや、真空技術を応用した設備の製造活動を中心に、現在も、超低温液化ガス分野のパイオニアとして更に進化を続けています。

### 本社工場のご紹介



本社工場（一部）

東経135度の子午線が通る、兵庫県明石市内の瀬戸内海に面した二見人口島内に当社は所在します。

真空技術を得意としたエンジニアや、溶接技術に長けたクラフトマンが多数活動する工場で、低温液化ガス貯槽、低温液化ガスローリーをはじめ、真空断熱配管、小型低温液化ガス容器、そして、水素社会を担う水素ステーションの製造、エネルギー分野におけるLNGサテライト供給設備の生産を日々行っています。

### 脱炭素社会への取り組み

2050年までに政府は脱炭素社会への実現を掲げており、それを受け岩谷産業グループは水素のリーディングカンパニーとして、水素社会の実現を目指しています。

弊社は岩谷産業グループの一員として、液化水素設備の製造など、今後期待される水素エネルギーにおける供給設備メーカーとして、社会に引続き貢献して参ります。

（エーテック株式会社 管理本部 浅岡 賢一）



イワタニ水素ステーション尼崎

エーテック株式会社  
<https://www.a-teckk.co.jp/>

## クレジットカード決済を導入します (2022年5月下旬予定)

JIMGAでは、オンデマンドセミナーや図書・物品販売などの収益事業の拡大を計画しています。会員会社以外で産業・医療ガスの取扱いに携わっている方々に広くご利用いただけるようにするためには、JIMGA内の事務作業効率化が欠かせません。そこで、本年5月下旬を目標に、セミナー料金や商品代金の支払方法にクレジットカードが使えるようウェブサイトの改修を進めていきますので、ご案内しておきます。

### クレジットカードでの支払いが可能となるもの

- 「セミナー・イベント」からお申込みいただける有料セミナー・イベント
- 「出版物(図書・基準類)」からご購入いただける書籍およびダウンロード図書\*1
  - \*1) JIMGA会員は無料ダウンロードできる基準・指針等です。これを会員以外へ有償で販売します。
- 「その他」からご購入いただける物品
  - 注) 医療ガス部門会員向添付文書販売については、現行と同じ方式(請求書払いの銀行振込)を継続します。

### クレジットカード決済導入によって変更となること

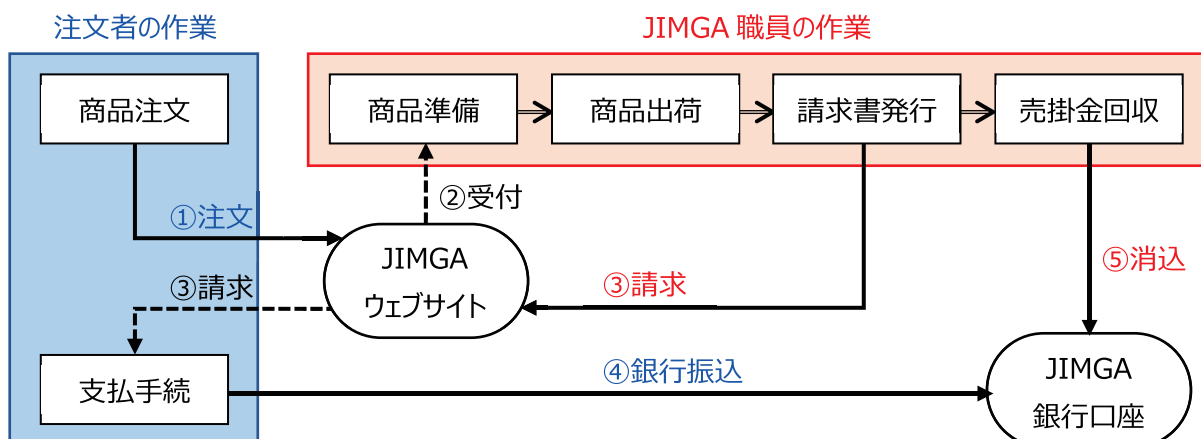
- クレジットカード決済対象となる書籍や物品は、すべて送料込(消費税込)価格表示とします。
- 支払方法は、クレジットカードあるいはペイジー(Pay-easy)\*2のみとします。
  - \*2) 銀行振込の一種であり、銀行ATMあるいはネットバンキングにて、注文受付メールに記載されたいくつかの番号を入力すると、支払金額を含む支払情報が自動的に指定されることから、振込額の入力ミスが発生しません。また、振込手数料も無料です。
- お支払い完了後に、商品発送手続や受講票発行手続を行います。(掛売りは行いません)

ご参考までに、現行と新しい決済方式導入後の作業の流れを図示しておきます。

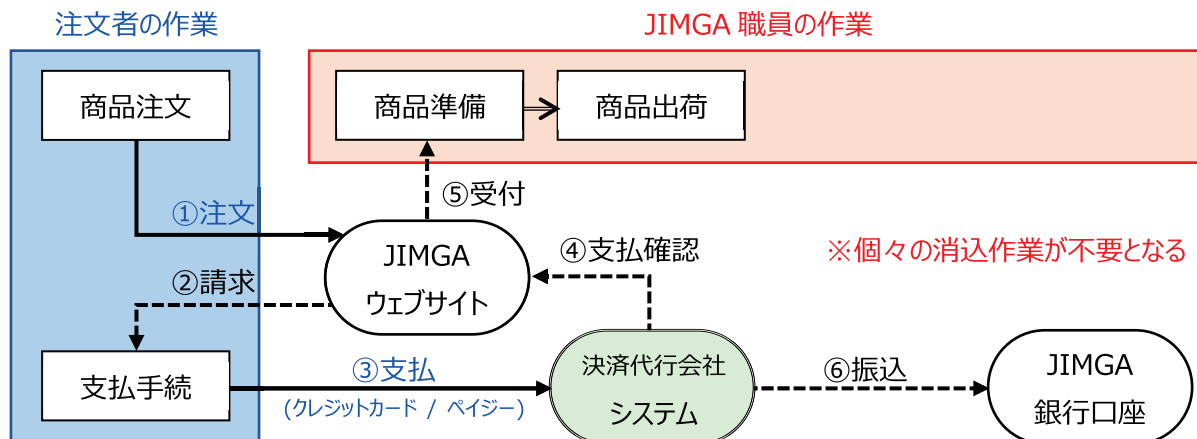
( ————— : 能動的に行う作業      - - - - - : 自動的に行われる作業)

#### 商品の場合

<現行>

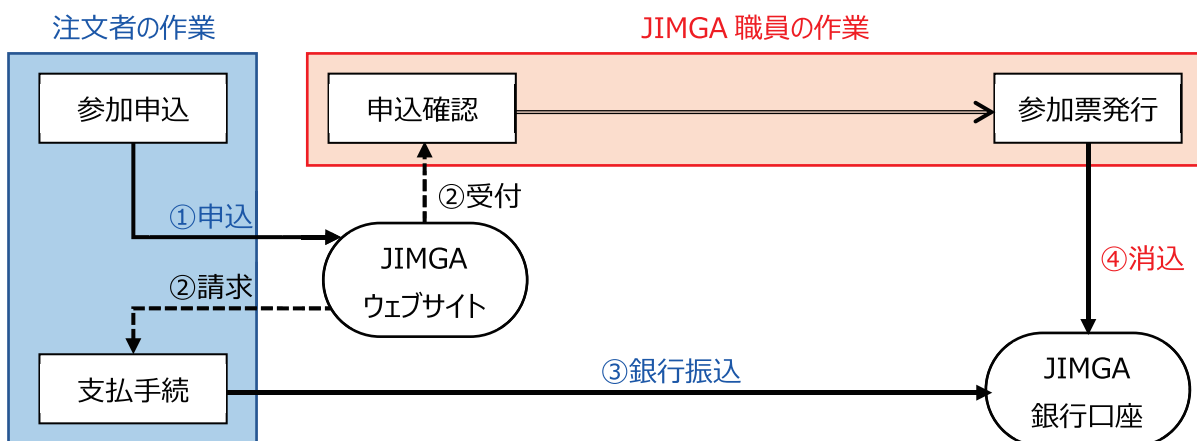


<新しい決済方式導入後>

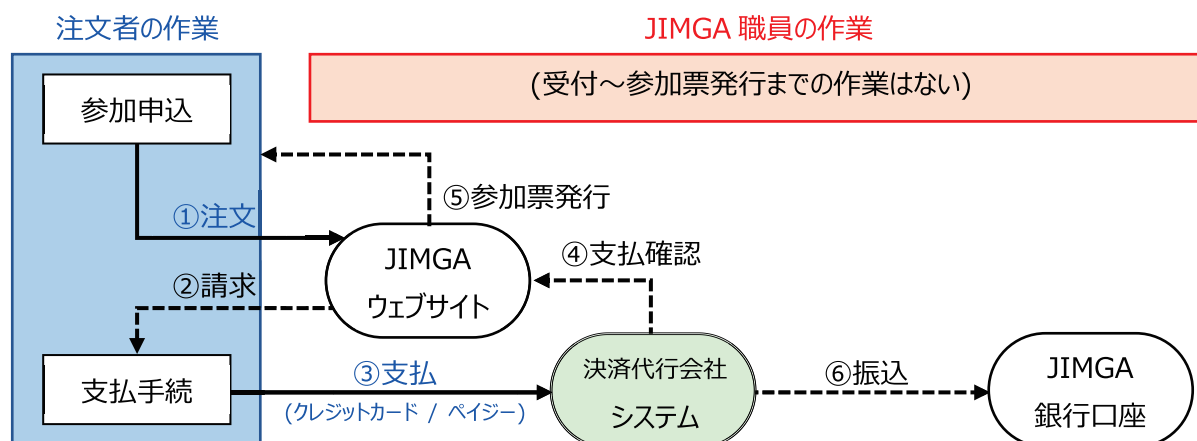


**有料セミナー・イベントの場合**

<現行>

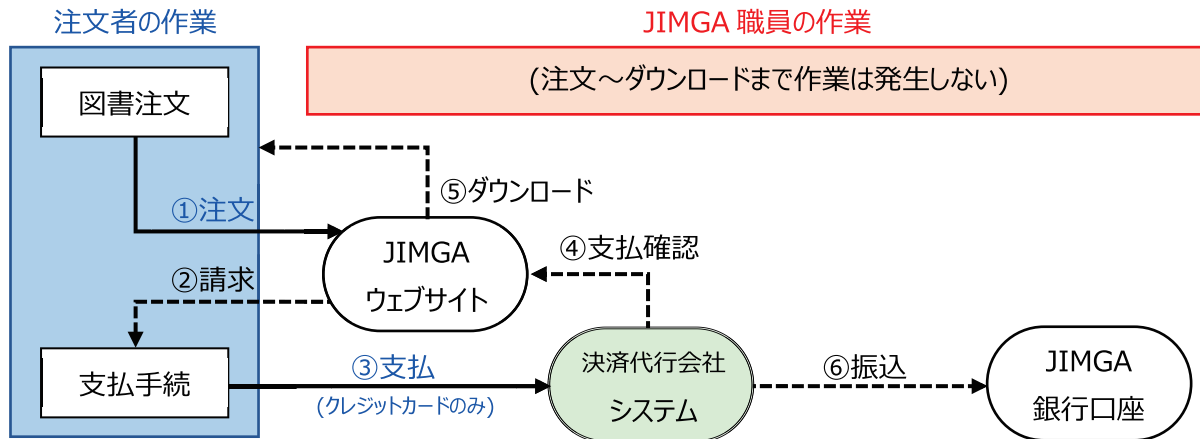


<新しい決済方式導入後>

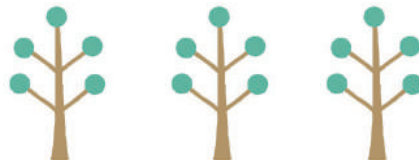


## ダウンロード図書の場合(新設)

これまで会員限定ダウンロード図書は、これまで販売を目的としていませんでしたので、会員以外から問合せがあっても販売をお断りしていました。今回の改修に併せて、一般向けにクレジットカード決済のみでの販売を開始します。



次号では、現行商品の予定販売価格（送料込・消費税込）も含めて、より詳しくお伝えいたします。  
(教育事業委員会 事務局 岩戸 康人)



## 炭酸ガス保安講習会オンデマンドセミナーについて

2021年11月1日～12月31日の期間で開催しました「炭酸ガス保安講習会オンデマンドセミナー」は381名の方々にご受講いただきました。受講後のアンケート結果を以下にとりまとめましたのでご覧ください。

なお、アンケートでご指摘いただいた改善点を反映し、同セミナーを2月1日～3月31日の期間で追加開催していますことをご報告しておきます。

(教育事業委員会 事務局 岩戸 康人)

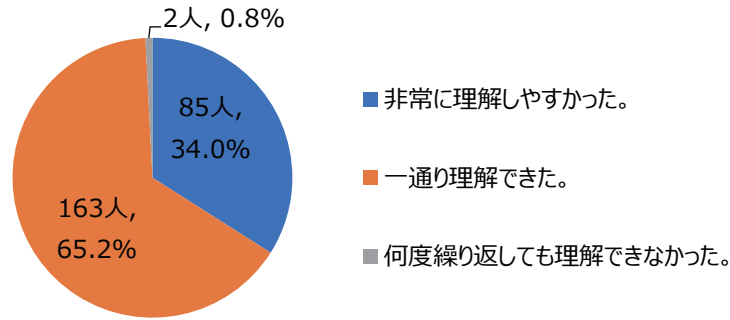
※アンケート結果は次のページより掲載

## 2021年度 第1回 炭酸ガス保安講習会 アンケート結果

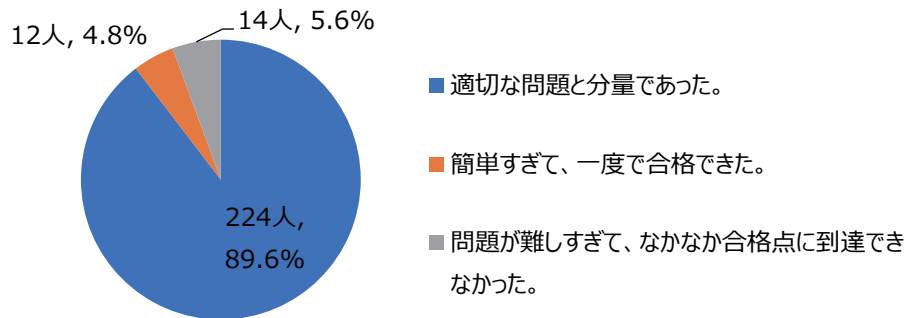
集計期間 2021/11/01 ~ 2021/12/31

回答者数 受講者381名、学習者338名(対受講者89%)、アンケート回答者250名(对学习者74%)

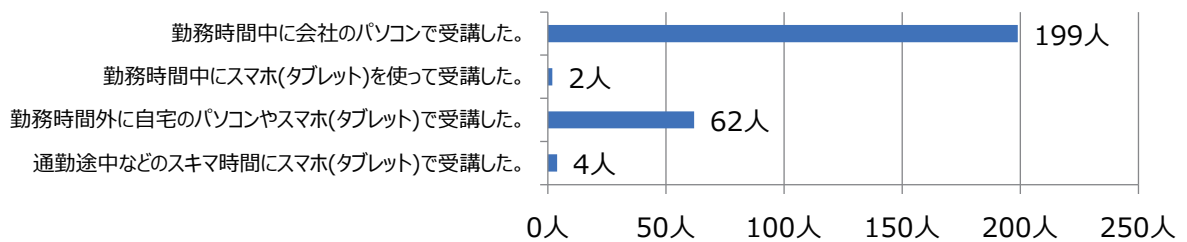
設問1 スライドショー教材について、ご評価ください。



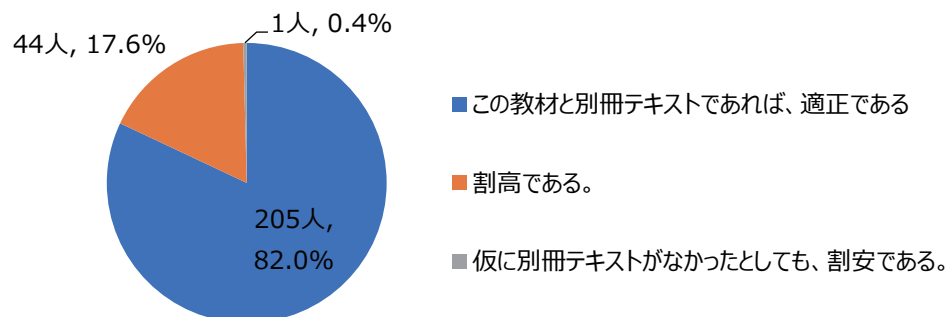
設問2 修了テストについて、ご評価ください。



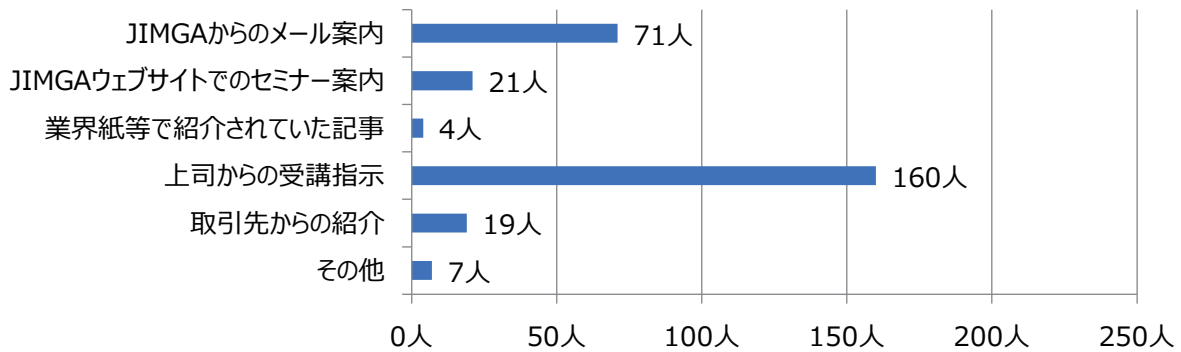
設問3 今回の主な受講方法について、お聞かせください。(複数回答可)



設問4 受講料について、お聞かせください。



設問5 本講習会の受講のきっかけについて、お聞かせください。（複数回答可）



設問6 前の設問で、「取引先からの紹介」あるいは「その他」とお答えいただいた方は、こちらにそのご回答をご記入ください。

- ・(一社)日本産業・医療ガス協会 ×2
- ・高圧ガス保安協会
- ・知多高圧ガス(株)
- ・日本コンセプト(株)
- ・日本液炭(株)
- ・昭和電工ガスプロダクツ(株) ×7
- ・(株)イワサワ
- ・iwatani
- ・荷主
- ・社内での情報共有
- ・社内での受講募集

設問7 その他、本講習会に関する不満、他に興味のある分野、JIMGAに伝えておきたいことや取り組んでもらいたいことなどがありましたら、なんでもお書きください。

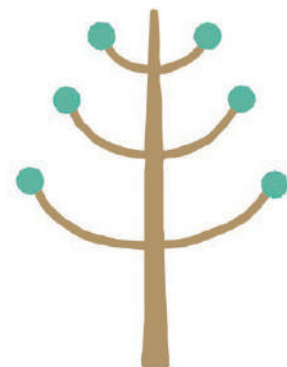
- ・仕事に必要な講習、資格がわかるような案内があると嬉しいです。
- ・講習スライドをダウンロードしたうえで、受講できるとより理解が深まったと思う。
- ・オンデマンド講習は、時間的拘束が無く読み返しや確認が出来るので良い、また教育資料に活用できる。
- ・運搬業者(ローリー)についての講義が良かった。取扱者としては周知しておきたい内容です。
- ・オンデマンド講習は、じっくり受講できるので今後もこのような講習会開催が良いと思います。また、会場開催の場合でもテキストに関しましては、後日、動画で確認できると良いです。
- ・「低温やけど」と「凍傷」は違うものなので、修正した方が良いです。
- ・講習会で使用してるWEBページが非常にわかりやすいと感じた。については、WEBペー

ジを印刷したものがあれば、理解しづらかった部分についても見直しができるため有効と思わます。今後は、別冊テキストにプラスしてWEBのページを印刷したものもテキストに加えていただければベストと感じました。

- ・事故事例の5.ドライアイスの取り扱い注意で、凍傷が低温火傷と混同されている、と説明されていたが、本講習の別動画ではドライアイスで低温火傷になると説明されている。
- ・テキストと内容が一致するときは、テキストのページ数の記載がWEBの中に出てくるとわかり易かった。
- ・基礎的なことを学ぶのに非常に分かりよくまとめられていて、大変勉強になりました。項目ごとが長すぎず、空いてる時間を活用できました。
- ・講習内容とテキストがかみ合っていない部分が多くあり、講習で使用した説明資料が欲しい。それと設問への回答時間が短く何問か不正解になってしまいました。
- ・修了テストの設問で「炭酸ガス関係の事故が設備区分で多いのは、容器での事故が5割以上と最も多い」に関して説明動画でのグラフでは49%となっており、「5割以上」ではないのに正解が「○」なのはおかしいと思います。
- ・大変勉強になりました。有難うございました。
- ・WEBでの教材がテキストより分かりやすかった。教材を安く販売してほしい。
- ・テストの1問15秒はちょっと短い。読み返していたら時間切れの問題もあった。
- ・動画の教材の中で説明されているテキストのページ番号に間違いがありましたので修正をお願いします。(安全弁と自動放出弁の記載ページ)
- ・解答「15秒間」は非常にストレスを感じました。こういう時間制約を設けるのではなく、本当に事故防止となり安全教育となりうる「もっと急所をついた良問を精選した方法」に改善された方が良く感じました。
- ・受講テキストとスライドの内容が合致しておらず講習の効果が半減するように思えました。
- ・とても分かりやすく操作性も良いWEB講習会でした。僭越ながら、今まで多種多様に受講したWEBセミナーの中で、最も良かったと思います。今後の取組で希望することは、若手や現場との意見交換する場を設けていただきたく思います。JIMGAの組織改編アンケートでも大変沢山のご意見があったように思います。モノを申したい方、今後のJIMGA運営や高圧ガス業界をより良くしていこうと考えている方は、思いのほか多くいらっしゃるのだと感じました。今後も実態に則した、より良い協会運営を陰ながら応援しております。
- ・パソコンの資料が欲しかった。テキストより見やすかった。
- ・WEB講習は聞き逃しの際、再度確認が可能なため便利であった。
- ・オンデマンド形式は新型コロナの感染リスクもなく、往復の時間も必要なく良いと思います。
- ・スライドとテキストの対応(どの冊子、何頁)が分かりづらかった。



- ・内容は分かりやすく勉強になりました。音声で文字で読む事もでき、聞きなれない言葉や、聞き取りにくい言葉などは文字で見る事ではっきりと確認することができよかったです。ただ動画の内容が良かった分、手元に残るテキストの内容がイマイチ分かりにくく感じ、動画で使った資料のPDFファイルなどをダウンロードできるようにして頂ければ、講習後しばらくしてから見返したり、今後の勉強に役立てる事ができるのに残念に思いました。なかなか分かりやすい資料は少ないのでぜひ検討をお願い致します。
- ・申し込み前や受講前に、講習をすべて受講するのに最低限必要な時間を教えてほしい。
- ・修了証が一つ発行された時点で完了かと思ったら、各項目でテストと修了証があり、危うく一部の受講のみで終わってしまうところだったので、事前に講習の全体の流れの説明が欲しい。
- ・初心者から受講できる講習ということだが、講習の最初の項目が高圧ガスの知識がないと難しくハードルが高かった。
- ・高圧ガス関連資料の掲載を拡充してほしい
- ・スライドショーと同じ内容のテキスト(メモができるような)がほしいと感じた。内容はとても良いが、僅かではあるが、スライドショーのテンポが速いと感じた。
- ・WEB教材とテキストの連携が非常にわかりづらい
- ・閲覧期限が短い
- ・夕方18時迄しか使用できないのは働いている中で受講するには厳しかった
- ・自分のペースで受講できたので理解しやすいと感じました。
- ・動画の音量は良いが、講習の音量が小さすぎて聞き取りづらい
- ・事故例は非常に参考になりました。直近で発生している事故も多く、危険性を再認識できました。会社の業務としては、実際外部委託していることが多く、第一種製造者として必要なことと言いますが実務に近い内容と遠い内容がはっきりしていると更にわかりやすかったと感じました。
- ・資料と音声での説明で資料の方に今どこを説明してるのか下線などでナビゲーションがあるととても良かった。あと、ここ重要とかの表示があると良かった。
- ・設問文章が曖昧なものがあり、回答し難い設問がございました。
- ・今回のオンデマンド形式の講習はとてもわかりやすく、また何時でも受講可能なので受講しやすかったです。ぜひ今後もオンデマンド開催の検討をお願いします。
- ・うまく受講済みにならなかつたり、操作に謎が多かった。
- ・また機会がありましたら受講したいと思えます。
- ・リーフレットの受講確認方法の説明がなかったため、何回もページを開いたり閉じたりした。



- ・1項目の動画の時間が、長くないのでとても見やすく何度も確認出来るのが良かった。
- ・高圧ガスの法令に関して、炭酸ガスに関する部分が良く分かりました。動画は一つ一つが短い時間で区切られており、項目を確認しながら観る事が出来ました。事故事例と注意喚起を確認して、小さな異変を察知する事で大きな事故も防止できると感じました。
- ・いつも大変お世話になっております。コロナ渦ということもありますが、WEB開催になったことにより、現地開催に比べて非常に受講がしやすくなり、今まで遠方により受講を諦めていた方も受講できるようになり良かったと思います。講習内容も理解しやすく、ボリューム感も良かったと思います。マイナス点として、修了テストの回答時間が短すぎると感じました。
- ・年1回程度でいいので、医薬品製造販売業に関する講習会を実施して頂きたい。
- ・動画をダウンロードすることが出来たらいいと思います。
- ・法令の部分の講習が勉強になった。
- ・ありがとうございました
- ・JIMGA図書紹介などのところが何をもって完了になるかわからなかった
- ・オンデマンド講習は時間場所にこだわらなく受講できたので良かった。一度作成すれば社内での安全教育で活用できそうなので有償等で販売をしてもらいたい。事故事例はとても参考になったので自職場での展開を図る。
- ・今後ともよろしくお願いたします



炭酸ガス保安講習会教材イメージ

## 2021年度MGR更新時集合講習開催への道のり

「これは、的確な判断だったなあ」

1月22日、東京都の新型コロナウイルス感染症の新規感染者数がとうとう10,000人を超えました。この情報を聞いたその時、私の頭に浮かんだ言葉です。

当初の計画では、東京都の新規患者が12,000名を超えた1月25日を皮切りに2月28日までの間に全国10か所の会場で更新時集合講習を開催する予定としており、会場の確保を各地域本部へお願いするなど会場開催に向けて準備を進めていました。

東京会場に至っては2月7日、まさに、オミクロン株吹き荒れる第6波のピーク真っ只中に開催するスケジュールとなっていたのです。

会場開催からオンデマンド講習へと大きく舵を切ったのは5か月前、9月のことでした。その日から今日までを振り返ってみたいと思います。



### 2021年9月22日：決断

「年明けには第5波以上の規模の第6波が必ず来るだろう。今年度の更新時集合講習はオンデマンド講習とし、会報医療11月号においてオンデマンドで実施することを周知する」  
 昨年9月22日、MGR部会を開催、検討の結果、このように決定され、今年度の更新時集合講習の開催通知では、オンデマンドでの開催をお知らせしていくこととなりました。

東京の新規患者の発生数は、8月の第5波ピーク5,908人から急速に減少し始め9月22日では538人に、10月に入り20人台へと急減しており、全国的にみても新規発症数が減少傾向を示している時点での決断でした。

オンデマンド開催決定後、すぐさま会場予約のキャンセルを各地域本部へお願いする等、会場開催の準備を中止したことはいうまでもありません。

### 2021年12月20日：申込受付開始

2021年度更新時集合講習の受講申込の受付が始まりました。昨年度の更新時集合講習もオンデマンド講習でしたが、今年度は受講申込と平行してMGR認定証作成用の顔写真の提出をお願いすることにしました。

2月2日の受講票配付、その翌日から受講環境確認用動画サイトでの確認期間、その後の講義視聴期間と一連の流れを作り、一日でも早く講義の視聴を開始していただくためです。

(なお、本年度は受講期間を2月10日~24日までの15日間としましたが、これは、単に祝祭日の関係から座りをよくするために1日延長したものです。)

### 2022年1月12日：申込受付×切／2022年1月28日：写真受付×切

1月12日で申込は締め切り、最終的な受講申込者数は691名となりました。顔写真も講習開始前に678名(98.1%)の方々からご提出いただきました。

提出いただいた方のMGR認定証については、講習と並行して作成していくことができることとなりました。受講者の皆様、写真提出にご協力いただき誠にありがとうございました。

## 2022年2月10日：視聴期間開始

動画確認期間も終わり、本日からオンデマンド講習視聴期間がスタートしました。受講者の皆様には、24日までの15日の間に約5時間の講義を受講していただくことになります。

MGRに関連するオンデマンド講習は、昨年度、今年度の導入時集合講習、昨年度の更新時集合講習に続き4回目となります。過去の各講習の受講状況を見ますと、共通して最初の一週間は受講者が少ない状態で推移し、事務局がお送りする「残り受講日1週間通知」および「残り受講日3日通知」が出てから慌てて受講を開始するという傾向があります。

2週間は長いようであつという間に過ぎてしまいます。いずれの集合講習も受験資格、更新資格として必須の講習ですので、時間切れが原因で資格を失ってしまわないように、早め早めの視聴を心がけていただければと思います。

本講習受講者691名全ての方が受講を完了し、新しいMGR認定証を手にしていただきますことを願っております。



顔写真を提出していただき更新時集合講習受講を修了した方、再認定申請をされ導入時集合講習を受講した方および今年度認定試験に合格され新たにMGRとなられた方のMGR認定証は、3月下旬までにMGR管理者を経由してお手元に届くこととなります。もう少々お待ちいただきますようお願いいたします。  
(MGR事務局 徳永 裕通)

在宅業務法施行中の火災状況 4  
●27件(平成21年1月～令和2年11月)

| 種別 | 件数 |
|----|----|
| AM | 25 |
| PM | 2  |
| 夜間 | 5  |
| 合計 | 32 |

発生場所

| 発生場所   | 件数 |
|--------|----|
| 1. 事務所 | 1  |
| 2. 倉庫  | 1  |
| 3. 店舗  | 8  |
| 4. 住宅  | 8  |
| 5. 飲食店 | 11 |
| 6. 住居  | 2  |
| 7. その他 | 2  |
| 合計     | 27 |

発生原因

| 発生原因   | 件数 |
|--------|----|
| 1. 電気  | 17 |
| 2. 火気  | 10 |
| 3. 機械  | 2  |
| 4. その他 | 2  |
| 合計     | 27 |

今後の新型コロナウイルス対策で重要なこと

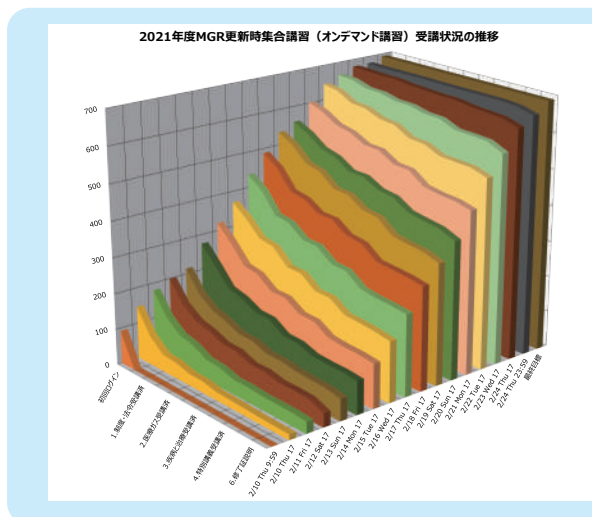
- ワクチン接種(個人の感染予防・重症化予防、集団免疫の確立)
  - 感染者数の抑制、医療に対する負荷軽減
- マスクの着用(感染者数の抑制)一般人はサージカルマスクを着用する
- 経済活動を損なわない範囲で三密の回避

感染者数の抑制、重症化予防 → 医療体制逼迫の回避

感染者数: 173万人(人口の1.38%)  
死亡者数: 18,389人(致死率1.1%)

第6波の抑制

オンデマンド講習教材イメージ



## オンデマンド講習 受講状況の推移

グラフの見方：

各断面がその日までに終えた各講義別の受講者数を示します。

一番右側の茶色壁は、受講者全員が全行程を完了した場合の状態、最終目標です。

残念ながら10数名の方が完走できませんでした。開始後3連休明けまでは受講者数が伸び悩みましたが、その後は順調に受講数が増え上がっていきました。

なんだかスキー場のゲレンデみたいなグラフになりました。

## ウェブサイト掲載お知らせ一覧 —2021年12月15日~2022年2月15日掲載—

JIMGAウェブサイトでは、会員の皆様に向けた最新の情報をお知らせページにて掲載しています。2021年12月15日~2022年2月15日までに掲載したお知らせをまとめましたので、URLよりご覧ください。最新のお知らせはこちら→<https://www.jimga.or.jp/news/>



- 2022.02.14 オミクロン株の特徴を踏まえた感染防止策【分科会提言】について (厚生労働省)  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1133>
- 2022.02.14 新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針の改訂について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1132>
- 2022.02.10 「テーパ及び平行(ストレート)ねじのアルミニウム合金製シリンダーへの使用」  
発行のご案内  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1129>
- 2022.02.09 大雪に対する国土交通省緊急発表  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1131>
- 2022.02.09 令和4年2月10日からの大雪に対する 警戒と安全確認の対応について (依頼)  
(厚生労働省)  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1130>
- 2022.02.04 「医療ガスの安全管理について」に関するQ&A(第5版)について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1128>
- 2022.02.04 感染症法に基づく就業制限の解除に関する取扱いの周知徹底について(厚生労働省)  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1127>
- 2022.02.03 インボイス制度施行に向けた準備等について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1126>
- 2022.02.03 新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置等に関する周知依頼について  
(厚生労働省)  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1125>
- 2022.01.31 新型コロナウイルス感染症対策の待機期間の変更について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1123>
- 2022.01.28 「ガスの廃棄指針」発行のご案内  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1115>
- 2022.01.27 新型コロナウイルス感染症に関する母性健康管理措置並びに関連する助成金及び特別相談窓口の期限延長について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1120>
- 2022.01.27 新型コロナウイルス感染症による小学校休業等対応助成金について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1119>

- 2022.01.25 新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針の改訂について(続報)  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1118>
- 2022.01.25 【要請】事業継続計画の確認・実施について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1117>
- 2022.01.20 「HYCOプラントの計装用及びユーティリティー用ガスシステム相互汚染の防止」発行のご案内  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1122>
- 2022.01.20 新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針の改訂について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1116>
- 2022.01.19 「新型コロナウイルス感染症の感染急拡大が確認された場合の対応について」  
(厚生労働省)のお知らせ  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1114>
- 2022.01.19 抗原定性検査キットの従業員による在宅利用について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1113>
- 2022.01.14 石綿に係る通知(厚生労働省)のご案内  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1112>
- 2022.01.14 機能別組織への再編と諸制度の見直しによる運営合理化・適正化に関する地域  
本部説明会開催概要  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1107>
- 2022.01.13 事業継続計画(BCP)の点検・実行について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1111>
- 2022.01.13 (補足) 新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針の改訂について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1110>
- 2022.01.11 マイナンバーカードの健康保険証利用の促進について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1109>
- 2022.01.11 新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針の改訂について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1108>
- 2022.01.05 今井会長 2022年 年頭所感  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1106>
- 2022.01.05 人への投資を抜本的に強化するためのアイデア募集について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1105>
- 2022.01.04 【好評につき追加開催決定!】「炭酸ガス保安講習会」申込受付開始のご案内  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1104>
- 2021.12.31 パートナーシップによる価値創造のための転嫁円滑化について  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1103>
- 2021.12.27 12月28日頃にかけての強い冬型の気圧配置への対応について(在宅酸素事業者  
各位)  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1102>

- 2021.12.27 JIMGAnews 第67号発行のご案内  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1101>
- 2021.12.27 第15回MGR認定試験結果  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1098>
- 2021.12.23 今週末からの大雪、風雪、高波にご注意ください！  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1100>
- 2021.12.16 「医療ガスの安全管理について」の一部改正について（厚生労働省通知）  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1099>
- 2021.12.16 第2回会報「医療」・JIMGAnewsに関するアンケートご協力の御礼（完了報告）  
<https://www.jimga.or.jp/news/detail.php?id=1097>

## 新事務局員の紹介



名前：川島 永嗣（かわしま えいじ）

現住所：埼玉県さいたま市

出身地：兵庫県

略歴：1987年4月 日本酸素(株)（現大陽日酸(株)）入社

2010年10月 日本メガケア(株) 出向

2017年10月 (株)千葉サンソセンター 出向

2022年2月 JIMGA 企画・事業グループ 担当部長

**趣味**：敢えて言えば風景写真撮影旅行で、最近は富士山と埼玉・秩父の雲海に嵌っています。これからも全国の絶景を周っていきたいと思います。

**抱負**：直近はパイピングでのガス供給会社に所属しておりましたが、かつては医療の業務にもわずかながら携わっておりました。  
早々に業務に慣れ皆様のお役に立てるよう頑張りますので宜しく願い申し上げます。



## 気ままに コラム



しばらく前のことになりましたが、赤坂にある迎賓館赤坂離宮に行ってまいりました。ご存じのように迎賓館赤坂離宮は世界各国の国王、大統領などをお迎えし、外交活動の華やかな舞台となる歴史的な建造物であり、国宝に指定されて

います。明治42年に紀州藩中屋敷跡に東宮御所として建設された日本では唯一のネオ・バロック様式による宮殿建築物です。2016年4月から海外のお客様のいない時に限り一般に公開されています。その敷地面積は12万平方メートルと広大で東京ドーム2個分余りです（こういう時に東京ドームを引き合いに出したくなるのは何故でしょう?）。

「朝日の間」や「花鳥の間」をはじめとした豪華絢爛な部屋の数々、重さ1t以上もあるシャンデリア、色彩豊かな天井画、七宝焼きや「緞通（だんつう）」（敷物）等々の装飾品に目を奪われます。でも一番印象に残ったのは、警備するスタッフの数の多いこと。各部屋の中はもちろんのこと、廊下の要所各々に配置されており、見学者が一人になれる場所はありません。携帯電話やカメラの持ち込みは禁じられており、見学者全員にカーテンやドアノブに触らないよう注意されます（よほど信用できないと思われているのかな）。

この日は天気が良かったので、そのまま歩いて千駄ヶ谷の将棋会館、東郷神社、明治神宮



と足を延ばし、気がついたら16,000歩の散歩となりました。JIMGAのある浜松町はもちろん新宿や渋谷の街も素敵ですが、東京には様々な歴史が詰まっています。まだまだ行きたいところがたくさんあります。コロナ禍が収まったら是非足をお運びください。

（企画・事業グループ 田邊 浩義）

◇迎賓館赤坂離宮Webサイトはこちら → <https://www.geihinkan.go.jp/akasaka/>

