

自動ドア業界の最新トレンドを見る

特集 2021年度 事業活動報告



# Cover Story

JULY 2021 NO.115



## 東京 / 上野 国立西洋美術館

東京の上野公園敷地内にある「国立西洋美術館」は、近代建築の巨匠と称されるル・コルビュジエが設計した美術館。2016年、世界文化遺産に登録された。

実業家の松方幸次郎が収集した印象派絵画を中心に、フランス近代彫刻や版画など約5,500点の作品が収蔵されている。エル・グレコの「十字架のキリスト」やモネの「睡蓮」、ピカソの「アトリエのモデル」など、西洋のオールド・マスター（18世紀以前の画家）たちの作品を鑑賞することができる国内有数の美術館である。

画：杉井洋一

## Contents

### 2021年(令和3年)度 事業活動報告

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 会長のごあいさつ                 | 3  |
| 自動ドアの需要動向                | 4  |
| 自動ドア施工技能士の現状             | 4  |
| 自動ドア生産台数の推移              | 5  |
| 協会役員一覧                   | 5  |
| 2020年度 自動ドア施工技能検定合格者発表   | 6  |
| HOTLINE ●各委員会からのニュース     | 7  |
| 物語の中の自動ドア                | 8  |
| JADA PROFILE ●昭和オート株式会社  | 9  |
| JADA Archive             | 9  |
| 賛助会員のページ ●ビーイーエージャパン株式会社 | 10 |
| 事務局から                    | 11 |
| 私の故郷                     | 12 |
| 2021年度スケジュール             | 12 |

# これからも自動ドアの安全性、利便性の向上に取り組み、 業界の継続的な発展に寄与できるよう活動してまいります。

全国自動ドア協会会長 箱田 大典

皆様におかれましては、日頃から当協会の活動にご理解とご協力をいただき感謝申し上げます。本年度につきましても新型コロナウイルス感染拡大を受け、皆様の安全を最優先とするため、全理事の承認のもと、この度の定期総会を书面決議にて執り行わせていただくこととしました。定期総会が2年続けてこのような形となり、皆様とお会いできないことは非常に残念でございますが、何卒ご理解をいただきますよう、お願い申し上げます。

さて、昨年度の日本経済は、緊急事態宣言が2度発令されるなど、新型コロナウイルス感染拡大の影響を受けて、旅客輸送、飲食、宿泊、娯楽などの経済活動が大きな打撃を受け、個人消費や輸出、企業の設備投資も大きく落ち込みました。その結果、GDPもマイナス4.6%と、リーマンショックが起きた2008年度のマイナス3.6%を超えて、比較可能な1995年度以降で最大の下落となりました。そうした中で、2020年度の国内向け自動ドア据付台数は、東京オリンピック・パラリンピック関連需要がピークアウトしたことに加えて、

コロナ禍による新規物件の延期・中止の影響を受け、2019年度に対しマイナス4.5%の130千台となり、6期ぶりの減少となりました。

新型コロナウイルス感染症については、欧米や中国ではいち早くワクチン接種が進められ景気回復に加速が見られる一方、国内では医療関係者や高齢者への接種、また職域接種も開始されているものの、全国民への接種にはまだ時間がかかりそうな状況です。景気をしっかりとした回復軌道に戻すためには、できるだけ速やかにワクチンの接種を進めることが必要であり、早期の展開を期待したいものです。2021年度の自動ドア生産台数は、依然として大型再開案件需要の端境期<sup>はごかいき</sup>であること、新型コロナウイルス感染症の影響が継続していることを踏まえ2020年度並みに留まると予測しました。

このような事業環境ではありますが、自動ドアは感染予防対策として非接触ニーズや医療機関・介護老人保健施設などにおける区画形成など、社会に欠かせないインフラとして優れた効能を有しており、当協会ではやるべき活動を粛々と実行してまいります。

本年度、当協会としましては次の点に注力して活動してまいります。

● JIS A 4722「歩行者用自動ドアセット－安全性」について引き続き改正検討を行い、JIS 原案成果物一式を日本規格協会に提出し、早期の改正を目指します。また、昨年度に改正検討を行った

JIS A 1551「自動ドア開閉装置の試験方法」の内容を含め、安全ガイドライン、運用マニュアルの見直し検討を進めます。

- 新規市場及びリニューアル市場への需要拡大のための活動を継続して実施します。
- 自動ドアの適切な点検整備の必要性を広くお知らせするとともに、適正な点検整備を提供できる自動ドア施工技能士の育成と充実を図ります。
- 協会会報や協会ホームページの内容充実により、協会活動の周知や自動ドアに関する各種情報の提供に関する広報活動を充実させます。

また、近年は自動ドアの事故件数は減少傾向にありますが、さらなる安全性の追求に向け事故原因分析を継続するとともに、消費者安全調査委員会にて進めている自動ドアの事故調査について引き続き協力を図っていきます。

最後になりますが、会員各社様におかれましては、コロナ禍でも自動ドアという社会インフラを支えるエッセンシャルワーカーとして、お仕事を続けていただいていることと思います。協会として、皆様のご苦勞に改めて敬意を表するとともに、これからも自動ドアの安全性、利便性の向上に取り組み、業界の継続的な発展に寄与できるよう活動することにより、協会及び会員各社様の地位がさらに向上するよう努力してまいります。今後とも、皆様のご協力をよろしくお願い申し上げます。



2021年度の定期総会は、新型コロナウイルス感染拡大に未だ収束がみられないことから、皆様の安全を最優先とするため、昨年同様、集会方式で開催することなく、書面での報告・決議することとなりました。また、同日予定しておりました記者会見、懇親会は中止となりました。新型コロナウイルス感染の収束と、皆様のご健勝を心よりお祈り申し上げます。

## 事業活動報告

2020年度は国内市場がオリンピック・パラリンピック関連需要の一巡感から、端境期にあったことに加えて、新型コロナウイルス感染拡大による新規物件の延期・中止の影響を受け、生産台数、据付台数ともに減少しました。据付台数の減少は6期ぶりです。海外市場では新型コロナウイルス感染拡大の影響が更に大きく、大規模現

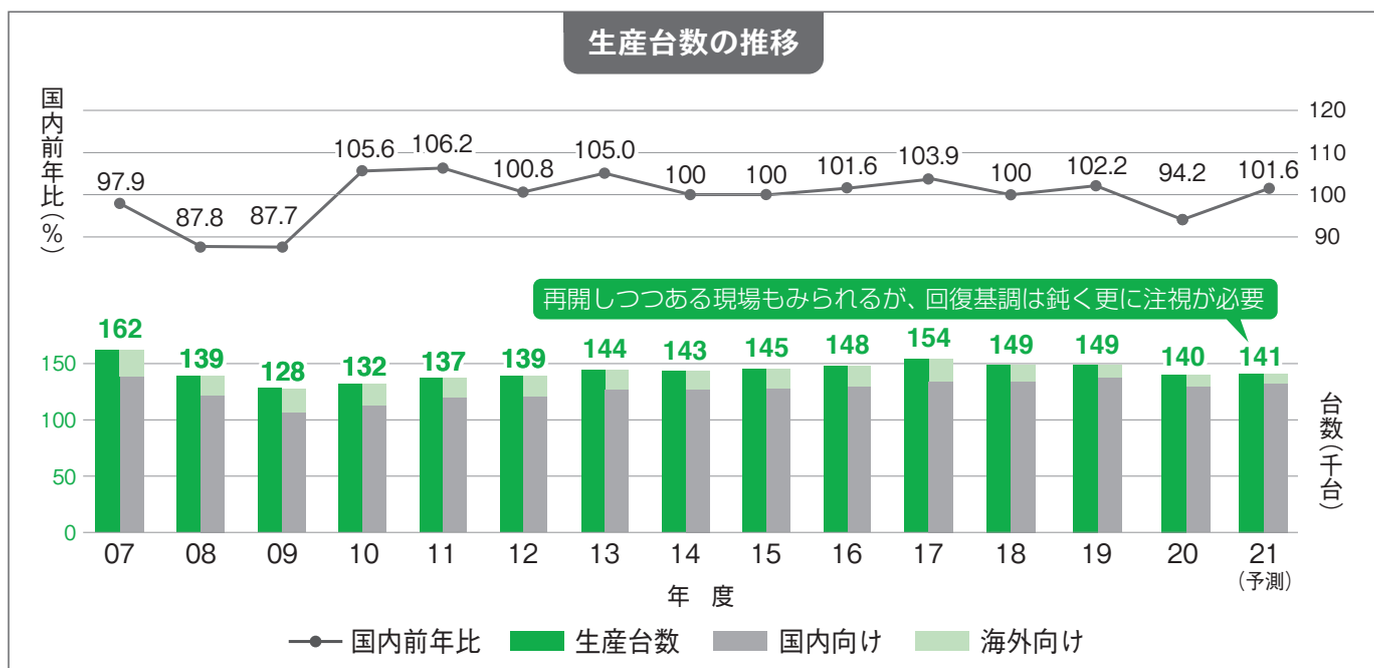
場が止まったことなどにより、3期連続の減少となりました。今年度に入り、再開しつつある現場もみられますが、回復基調は鈍く更に注視が必要です。

2021年度は国内向け生産台数132千台と微増、海外向け生産台数は4期連続減の9千台、総生産台数 141千台と予測しました。

## 自動ドアの需要動向

### ○2020年度の自動ドア生産台数の実績

国内向台数 129千台 / 年(前年度比 94.2%)    海外向台数 11千台 / 年(前年度比 91.7%)  
 総生産台数 140千台 / 年(前年度比 94.0%)



## 自動ドア施工技能士の現状

厚生労働省認定国家資格である「自動ドア 施工技能士」の2020年度技能検定試験が2021年1月から2月にかけて全国で実施され、2020年度は、252名が受検し、実技と学科を合わせた厳正な検定の結果、189名の合格者が発表されました。

これにより自動ドア施工技能検定試験の全国累計合格者数は、1級が3,800名、2級が3,842名となり、合計7,642名に達しました。施工技能士は、自動ドアの安全性を確保し、快適な性能を提供し、施工主・建物管理者の皆様の満足度を高め、自動ドアを利用する通行者の皆様の信頼を戴くうえで大変重要な役割を担います。その認識を高めていただくため、全国自動ドア協会では2009年から優秀自動ドア施工技能士表彰制度を制定し、今年で13回目を迎え20名(累計272名)の方が表彰されました。

### ■自動ドア施工技能検定 合格者数

| 年度              | 1級技能士  | 2級技能士  | 合計     |
|-----------------|--------|--------|--------|
| 2019年度<br>検定合格者 | 92人    | 101人   | 193人   |
| 2020年度<br>検定合格者 | 82人    | 107人   | 189人   |
| 有資格者の<br>累計人数   | 3,800人 | 3,842人 | 7,642人 |

## 自動ドア生産台数の推移

| 年度         | 総生産(千台) | 前年比(%) | 国内向け(千台) | 前年比(%) | 輸出(千台) | 前年比(%) |
|------------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|
| 2007 (H19) | 162     | 99.4   | 139      | 97.9   | 23     | 109.5  |
| 2008 (H20) | 139     | 85.8   | 122      | 87.8   | 17     | 73.9   |
| 2009 (H21) | 128     | 92.1   | 107      | 87.7   | 21     | 123.5  |
| 2010 (H22) | 132     | 103.1  | 113      | 105.6  | 19     | 90.5   |
| 2011 (H23) | 137     | 103.8  | 120      | 106.2  | 17     | 89.5   |
| 2012 (H24) | 139     | 101.5  | 121      | 100.8  | 18     | 105.9  |
| 2013 (H25) | 144     | 103.6  | 127      | 105.0  | 17     | 94.4   |
| 2014 (H26) | 143     | 99.3   | 127      | 100.0  | 16     | 94.1   |
| 2015 (H27) | 145     | 101.4  | 127      | 100.0  | 18     | 112.5  |
| 2016 (H28) | 148     | 102.1  | 129      | 101.6  | 19     | 105.6  |
| 2017 (H29) | 154     | 104.1  | 134      | 103.9  | 20     | 105.3  |
| 2018 (H30) | 149     | 96.8   | 134      | 100.0  | 15     | 75.0   |
| 2019 (R01) | 149     | 100.0  | 137      | 102.2  | 12     | 80.0   |
| 2020 (R02) | 140     | 94.0   | 129      | 94.2   | 11     | 91.7   |
| 2021 予測    | 141     | 100.7  | 132      | 101.6  | 9      | 81.8   |

## 協会役員一覧(2021年6月時点)

### ■会長

**箱田 大典**

ナブテスコ㈱  
代表取締役 専務執行役員  
住環境カンパニー社長

### ■副会長

**古野 重幸**

フルテック㈱  
代表取締役社長

### ■副会長

**内田 正則**

ナブコシステム㈱  
代表取締役社長

### ■総務部会長 兼 広報委員長

**吉田 毅**

寺岡オートドア㈱  
代表取締役社長

### ■技術部会長 兼 技術基準委員長

**水谷 幸弘**

ナブテスコ㈱  
執行役員  
住環境カンパニー 副社長

### ■企画委員長

**三木 敏生**

ナブコドア㈱  
代表取締役社長

### ■安全委員長 兼 自動回転ドア協議会委員長

**小野 耕作**

ナブコシステム㈱  
上席執行役員  
技術統括部長 兼 品質保証部長

### ■事務局長

**関尾 直人**

全国自動ドア協会

### ■理事

**有倉 良則**

寺岡オート・ドアシステム㈱  
代表取締役社長

### ■理事

**今浪 健治**

オリエント産業㈱  
代表取締役社長

### ■理事

**岩上 淳**

昭和建産㈱  
代表取締役社長

### ■理事

**小崎 弘**

扶桑電機工業㈱  
執行役員 生産本部長

### ■理事

**寺岡 宏司**

昭和オート㈱  
常務取締役

### ■理事

**宮澤 勇**

平安通商㈱  
常務取締役

### ■理事

**森 利宏**

北陽電機㈱  
上席執行役員  
経営企画・エントランス部門担当

### ■理事

**森川 茂**

ハシダ技研工業㈱  
取締役

### ■監事

**鈴木 秀明**

扶桑電機工業㈱  
執行役員 東日本営業本部長

### ■監事

**谷 浩**

フルテック㈱  
常務執行役員 営業本部開発営業部長

2020年度（令和2年度）

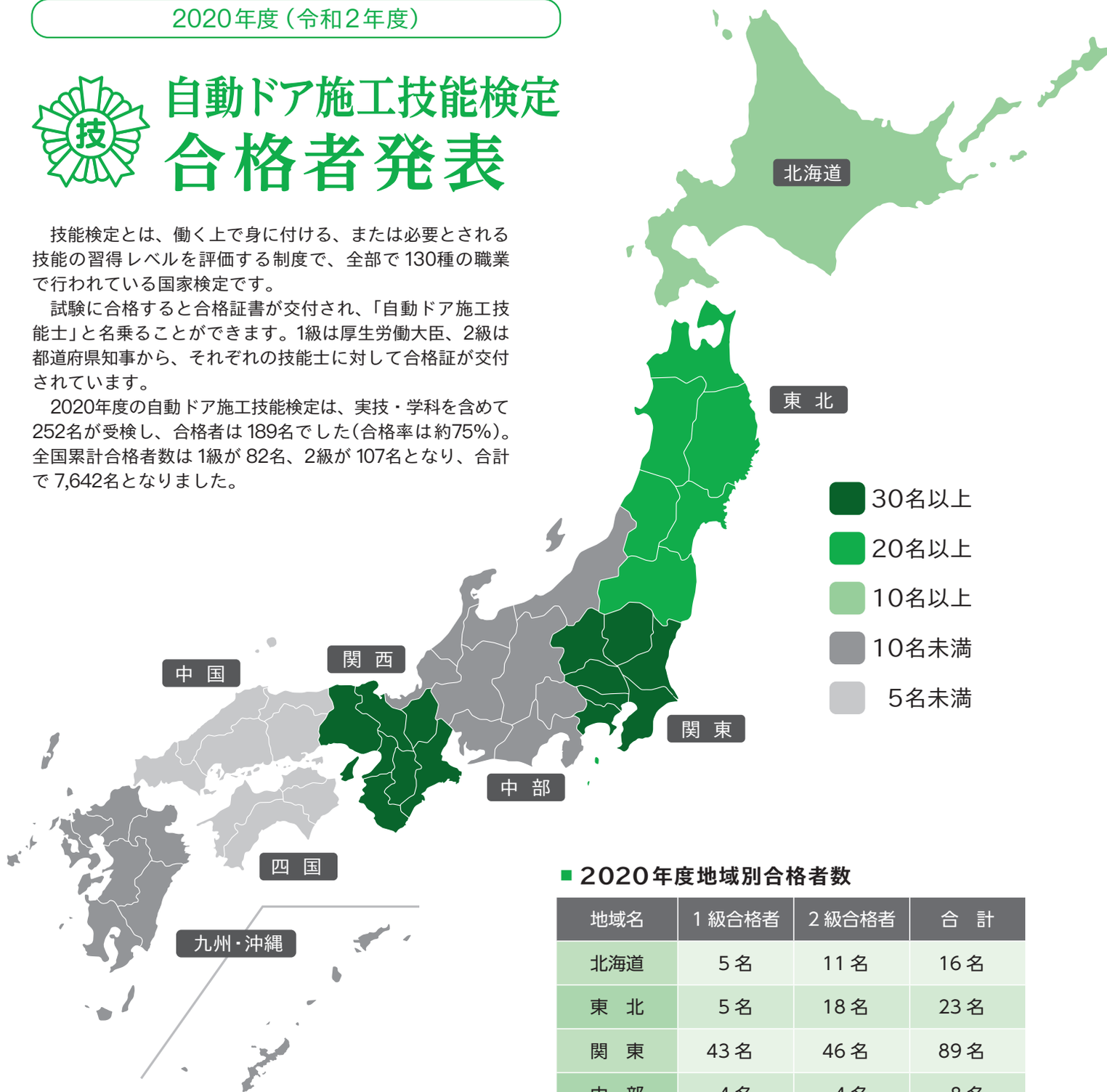


# 自動ドア施工技能検定 合格者発表

技能検定とは、働く上で身に付ける、または必要とされる技能の習得レベルを評価する制度で、全部で130種の職業で行われている国家検定です。

試験に合格すると合格証書が交付され、「自動ドア施工技能士」と名乗ることができます。1級は厚生労働大臣、2級は都道府県知事から、それぞれの技能士に対して合格証が交付されています。

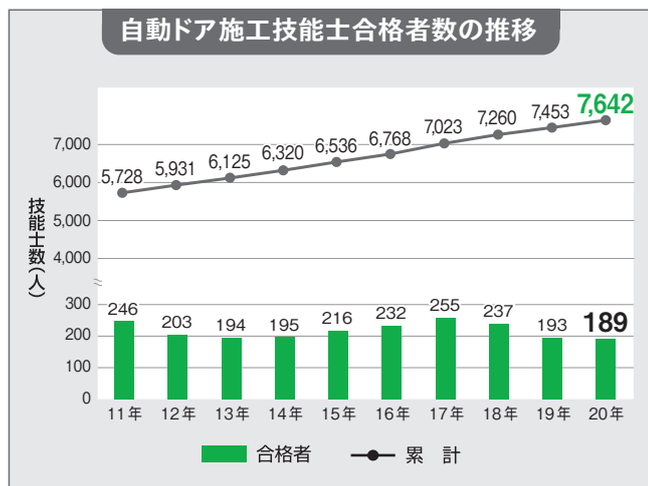
2020年度の自動ドア施工技能検定は、実技・学科を含めて252名が受検し、合格者は189名でした（合格率は約75%）。全国累計合格者数は1級が82名、2級が107名となり、合計で7,642名となりました。



## 2020年度地域別合格者数

| 地域名   | 1級合格者 | 2級合格者 | 合計  |
|-------|-------|-------|-----|
| 北海道   | 5名    | 11名   | 16名 |
| 東北    | 5名    | 18名   | 23名 |
| 関東    | 43名   | 46名   | 89名 |
| 中部    | 4名    | 4名    | 8名  |
| 関西    | 19名   | 22名   | 41名 |
| 中国    | 2名    | 1名    | 3名  |
| 四国    | 0名    | 0名    | 0名  |
| 九州・沖縄 | 4名    | 5名    | 9名  |

## 自動ドア施工技能士合格者数の推移



## 自動ドア施工技能士の試験について

国の定めた基準に基づいて、学科試験と実技試験が行われます。学科試験は文章の正誤を問う形式です。実技試験は1級・2級とも、自動ドア装置の取付・調整の作業を試験台にて行います。日程は、等級ごとに全国同一の日に実施されます。

安全委員会  
より

### 通行者の安全を実現するために

当協会は、自動ドアの安全確保に関する活動を重要な使命と考え、自動ドアの通行者安全を実現するエンタランス環境づくりのための研究と諸施策を継続して実施しています。

2017年3月に制定された自動ドアの安全規格 JIS A 4722「歩行者用自動ドアセット-安全性」の原案改正に向けて、運用上の課題を整理し、原案改正作業部会へ報告しました。



技術基準  
委員会より

### 「歩行者用自動ドアセット-安全性」5年目の見直しに向けて

JIS A 1551「自動ドア開閉装置の試験方法」の改正作業を完了し、JIS 原案を含む成果物について日本規格協会の確認をもって、9月28日に正式に提出しました。日本産業標準調査会(JISC)での審議を経て、2021年4月20日に改正、公示されました。

JIS A 4722「歩行者用自動ドアセット-安全性」について、制定5年目の見直しに際して、改正として公募申請し、経済産業省、日本規格協会との三者ヒアリング、日本規格協会審査会を経て、公募制度の案件として採択され、改正作業に着手しました。

優秀自動ドア  
施工技能士

### 2021年度 優秀自動ドア施工技能士表彰 優秀技能士20名を発表!!

右記の方々は、厳正な選考の結果、全国自動ドア協会会長が表彰する2021年度の優秀自動ドア施工技能士に選ばれました。2021年6月の全国自動ドア協会定期総会において、表彰式を執り行う予定でしたが、新型コロナウイルス感染症拡大防止に配慮し、表彰授与式は中止となりました。



2019年度の表彰式



記念品の盾

|    | 氏名    | 推薦会社            |
|----|-------|-----------------|
| 1  | 宮崎 祐二 | オリエント産業(株)      |
| 2  | 安田 功治 | ナブコドア(株)        |
| 3  | 那須 政貴 | ナブコドア(株)        |
| 4  | 久保 龍巳 | ナブコドア(株)        |
| 5  | 原 克紀  | ナブコドア(株)        |
| 6  | 橋本 貴司 | ナブコシステム(株)      |
| 7  | 石谷 伸也 | ナブコシステム(株)      |
| 8  | 安田 瑞穂 | ナブコシステム(株)      |
| 9  | 福田 裕康 | ナブコシステム(株)      |
| 10 | 福田 光二 | ナブコシステム(株)      |
| 11 | 川井 敏行 | ナブコシステム(株)      |
| 12 | 阿部 功  | フルテック(株)        |
| 13 | 戸村 尊  | フルテック(株)        |
| 14 | 多田 圭吾 | フルテック(株)        |
| 15 | 池田 準也 | フルテック(株)        |
| 16 | 辻井 洋輝 | 寺岡オート・ドアシステム(株) |
| 17 | 加藤 健一 | 寺岡オート・ドアシステム(株) |
| 18 | 土肥 忠之 | 扶桑電機工業(株)       |
| 19 | 稲田 栄  | 寺岡オートドア(株)      |
| 20 | 山本 正和 | 寺岡オートドア(株)      |

# 物語の中の自動ドア

第8回

イラスト/コハラアキコ

旅立つ息子へ 2020  
イスラエル・伊 映画

息子が  
心配な父



自動ドアが怖い  
自閉症の息子

主人公は自動ドアを独りで  
通れるようになるのか...?

女の子にもどんだん  
興味をもっお年頃



ペンで描いた  
丸ボタン

ホンはセンサー



自閉症スペクトラムを抱える息子ウリのために人生を捧げてきた父アハロンは、田舎町で2人だけの世界を楽しんできた。しかし、別居中の妻は「同世代の子と暮らして自立させてあげたい」と全寮制の施設への入所を決める。入所の日、ウリは別れ際にパニックを起こしてしまう。アハロンは決意した。「息子は自分が守る」そして、2人の無謀な逃避行が始まった。

映画『旅立つ息子へ』は、イスラエルの俊才ニール・バーグマンが監督したヒューマンドラマです。2020年カンヌ映画祭では、9つの賞にノミネートされました。

この物語の序盤と終盤に、自動ドアが印象的に登場します。銀行のドアが自動で開くのが怖い自閉症のウリ。父親は息子のために、えんぴつで丸(ボタン)を描いて

あげます。電車のドアと同じようにボタンを押すことで、落ち着きを取り戻すウリ。父と子の関係を巧く表現した切なくも微笑ましいシーンです。

保護者という存在は、子を思い遣るばかりに、新たな可能性や他者との関わりを無意識に制限している場合があるのかもしれませんが。物語では、さりげなく張られた伏線を通して、家族の絆、息子の自立が見事に描かれていきます。果たしてウリは、独りで自動ドアを通ることができるのでしょうか？ 結末は、是非ご自身の眼で確かめてみてください。自動ドアを通るたびに、この映画のことが思い出されるような秀作です。

## Showa 昭和オート株式会社

〒221-0001 神奈川県横浜市神奈川区西寺尾1-3-2  
 TEL :045-433-7070 FAX :045-434-3668  
 URL : <http://www.showa-auto.co.jp/>

弊社は、1970年4月創業以来自動ドアエンジン装置の開発、製造、販売、施工一筋で歩んで参りました。主に関東エリアを中心に営業活動を行っております。私たちの事業は公共性が高く、全ての方が自動ドアを安心、安全、快適に通行できるようにしなければなりません。

その為には自動ドアの設計、製作から施工、メンテナンス、保守管理等の実施が必要です。お客様からの問い合わせに対し、現場状況に応じた情報提供や提案又スピーディーな対応をとることで、常に安心して通行できる環境を整えることが当社の使命だと考えています。

今般の新型コロナウイルス感染症の影響により、今までの日常が一変したことで私たちの生活環境も大きく変わってしまいました。

一向に収束が見えてこないコロナ禍の中で、最近では「自動ドアを非接触型のものにしたい」という問い合わせが増えてきています。特に医療関係の現場に設置してある自動ドアでは不特定多数の方が通る為、感染症対策で検討される方が増えてきているのだと思います。

この厳しい情勢は今後しばらく続いていくものと思われませんが、私達は常に「お客様本位」の視点を忘れず、日々変化されるお客様の期待に応え続けることで、安心して相談していただける会社の実現に向けて取り組んでまいります。



ホームページ

### 会社概要

|      |                        |
|------|------------------------|
| 代表者  | 吉浦昌邦(代表取締役)            |
| 設立   | 昭和45年4月15日             |
| 事業内容 | 製品製造・販売<br>自動ドアの施工及び修理 |



1990年10月、流通問題研究会のメンバーと支部会の代表者を加えた18名で、「海外研修会(タイ・シンガポール)」が開催されました。

約30年前の当時、タイ料理のクイティアオ(米麺ラーメン)の価格は、1杯15パーツでした。現在は40~50パーツなので、食べ物物価は約3倍に上がっています。

シンガポールは、政府主導で重工業を中心とする工業化政策をとり、東京23区ほどしかない小さな国土にもかかわらず、東南アジアで最大級の工業国に成長しています。

90年代からは、情報技術と通信技術に力を入れ、アジアを代表する経済国として発展を続けています。

北陽電機㈱東京支店 都丸三七夫

第3回海外視察及び合同会議に参加させていただき、海外の実情をこの目で見て、また協会の一員として会員同士の意思疎通が十分になされたことを確認いたしました。

第2日目はバタヤというリゾート地に席を移し、流通問題研究会と各支部会代表者との合同会議がメルリンバタヤの国際コンベンションセンターの会議室にて行われました。協会設立の目的、意義を全員再確認し、本部の動向及び各支部会の活動報告がなされ、活発に討論が行われました。とくに今回は、業界の指向である安全用光電スイッチ設置の問題について、今後の販売施工には100%設置の方向に会員を指導していくことを全員で確認いたしました。また業界発展のために安易な価格競争のみの議論でなく、利益確保のための議論にしていこうとの固い決意がなされました。

最後に、タイ国の国内事情は日本の事情とは非常に異なり、比較することは難しいが、仏教の国としては貧富の差があまりにも大きいのは落胆の感さえおぼえました。紙上をおかりして同行の皆様にお世話になりましたことをお礼申し上げますとともに、今後のますますのご活躍をお祈り申し上げます。



会報第41号(1991年1月20日発行)より



バンコク エメラルド寺院前で記念撮影



マイクロ波採用。衛生的な非接触ドア開閉センサー

マジックスイッチ クロマ

# MS CHROMA

Touchless sensor

# MS CHROMA RS

マジックスイッチ クロマ アールエス

非接触センサー

抗菌フロントカバー (Biomaster)

4色LEDライト (MS CHROMA)

7色LEDライト (MS CHROMA RS)



IP65 (防塵、防水) 対応\*

\*バッキン使用時

音声フィードバック (MS CHROMA RS)

リモコン調整 (MS CHROMA RS)

HACCP 対応の一環として有効



Biomasterは、製品の有効寿命の間、迅速で効果的な抗菌保護を保証し、表面を清潔で衛生的に保ち、相互汚染のリスクを軽減します。



ビーイーエージャパン株式会社  
www.beajapan.co.jp

〒220-0004 横浜市西区北幸 2-8-19 横浜西口Kビル  
Tel: 045-565-9560 Fax: 045-565-9561  
☎ 0120-010-449 E-mail: salesjp@beasensors.com

### ● 被表彰者

5月27日、永年にわたり技能検定の推進に尽力されたことに対して、東京都職業能力開発協会より、技能検定委員1名に感謝状が贈られました。



寺岡オートドア(株)

**小池 誠**

東京都職業能力開発協会より

### ● 新役員のご紹介



#### 内田 正則 理事 (2021年6月就任)

ナブコシステム株式会社 代表取締役社長

〈略歴〉

昭和37年 5月生

昭和61年 ナブコシステム株式会社 入社

平成29年 取締役 執行役員 総務部長

令和3年 現職



#### 小崎 弘 理事 (2021年6月就任)

扶桑電機工業株式会社 執行役員 生産本部長

〈略歴〉

昭和39年 9月生

昭和61年 扶桑電機工業株式会社 入社

平成28年 技術部 部長

平成31年 現職



#### 寺岡 宏司 理事 (2021年6月就任)

昭和オート株式会社 常務取締役

〈略歴〉

昭和43年 4月生

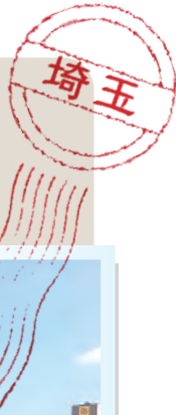
平成16年 昭和オート株式会社 入社

平成2年 現職

### 編集後記



新型コロナウイルス感染症に対するワクチン接種が日本でもようやく進みつつありますが、多様な変異株も発生し、感染拡大が収まらず、まだまだ予断を許さない状況が続いています。そんななか、1年延期された東京オリンピック・パラリンピックが無観客を取り入れながらも開催され、歴史に残る年となりそうです。当協会の主要行事も従来どおりおこなえないのは非常に残念ではありますが、ウィズコロナの時代に適応すべく、新しい取組みにチャレンジしたいと思います。(N.S)



埼玉県の大宮大地の最南端、鉄道の駅もない鳩ヶ谷市で私は生まれました。地元でも「陸の孤島」と揶揄されましたが、2001年埼玉高速鉄道開通を皮切りに、経済発展・人口増加と成長を遂げ、その後の市町村合併を経て、現在は人口60万人の川口市の一員となりました。江戸時代には名だたる将軍が江戸城から日光へと参拝する際に使用された脇往還の一つ、日光御成道の宿場である鳩ヶ谷宿は、鳩ヶ谷市の前身です。徳川吉宗の命を受けて作られた「見沼代用水」や、鋳物業の発展に寄与した「芝川」が流れ、この緑多く住みよい町から、今でも毎日通勤しています。



鋳物業の発展に寄与した芝川

日光御成街道  
鳩ヶ谷宿

## 全国自動ドア協会 2021 年度スケジュール (2021年4月～2022年3月)

|           | 2021 年 |     |             |     |     |     |        |     |     |     | 2022 年       |    |     |
|-----------|--------|-----|-------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|--------------|----|-----|
|           | 4月     | 5月  | 6月          | 7月  | 8月  | 9月  | 10月    | 11月 | 12月 | 1月  | 2月           | 3月 |     |
| 総会等       |        |     | 29日<br>定期総会 |     |     |     |        |     |     |     | 14日<br>賀詞交歓会 |    |     |
| 幹部会       |        | 12日 |             |     | 19日 |     |        | 9日  |     |     | 3日           |    |     |
| 理事会       |        | 24日 |             |     |     | 16日 |        | 29日 |     |     | 18日          |    |     |
| 企画委員会     | 26日    |     |             | 7日  |     |     | 20日    |     | 9日  | 14日 |              |    |     |
| 安全委員会     | 15・22日 |     |             | 5日  |     |     | 13・22日 |     |     | 21日 |              |    |     |
| 広報委員会     | 28日    |     |             | 9日  |     |     | 21日    |     | 20日 |     |              |    |     |
| 技術部会      |        |     |             |     |     |     |        |     |     |     |              |    |     |
| 技術基準委員会   | 15日    |     | 23日         |     |     | 27日 | 27日    | 25日 | 17日 |     |              |    |     |
| 技能開発委員会   |        |     |             |     | 27日 |     |        |     |     |     |              |    | 25日 |
| 中央技能検定委員会 |        |     | 11日         | 16日 | 6日  | 3日  |        |     |     |     |              |    |     |
| 技能開発作業部会  |        |     | 11日         | 16日 | 6日  | 3日  | 22日    | 30日 | 3日  |     | 25日          |    |     |

※新型コロナウイルス感染拡大防止を踏まえて、適宜 WEB や書面形式による開催をおこなっております。



〒105-0022 東京都港区海岸1-9-18  
TEL 03-3436-3287 FAX 03-5473-9576  
Eメール: jadainfo@pastel.ocn.ne.jp  
URL: http://jada-info.jp

全国自動ドア協会 (Japan Automatic Door Association) は、1974年4月に発足。自動ドアの製造およびその販売会社で構成され、社会に快適で安全な自動ドアを提供することを目的とした民間の団体です。

発行責任者: 広報委員長 吉田 毅  
編集・制作: (株)グループ・ティー  
発行月: 令和3年7月

本誌の内容は、JADAのHPでも閲覧いただけます (発行日より約2年間)

