

自動ドア業界の最新トレンドを見る

特集 2022年度 事業活動報告



世界遺産：(イギリス) ポントカサステ水路橋

JADA

Cover Story

JULY 2022 NO.117



イギリス / ポントカサステ水路橋

ウェールズの北東にあるディー川に架かる橋、ポントカサステ水路橋（長さ約307m、高さ約38m）。着工から10年をかけて1805年に完成したこの水路橋は、世界遺産であると同時にイギリスの産業革命を支えた文化財として、地元の人々に愛されている。

現在でもポントカサステ水路橋には、ナローボートと呼ばれる小さな運河舟に乗って、多くの観光客が訪れている。“Narrow”は英語で「狭い」を意味する言葉で、水路の幅に合わせて作られた横幅の狭い舟のことを指す。ナローボートの速度は歩行者よりも遅いので、のんびりと英国の風景を愉しむことができる。

画：杉井洋一

Contents

2022年(令和4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
自動ドアの安全に関する取組み	4
自動ドア施工技能士の現状	5
技術基準等の改定活動	5
協会役員一覧	5
2021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 ●寺岡オートドア株式会社	9
JADA Archive	9
賛助会員のページ ●旭光電機株式会社	10
事務局から	11
私の故郷	12
2022年度スケジュール	12



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、 協会及び会員会社様の地位が更に向上するよう努力します

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賜り、厚く御礼申し上げます。本年度につきましても、新型コロナウイルス感染症の収束が未だみられないことから、皆様の安全を最優先とするため、全理事の承認のもと定期総会を書面決議にて執り行わせていただくこととしました。3年連続で定期総会が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はございますが、何卒、ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

さて、昨年度の我が国は、新型コロナウイルス感染拡大を受けて9月末まで緊急事態宣言もしくはまん延防止等重点措置が発令されておりましたが、ワクチン接種も進み、発令解除後はようやく景気の持ち直しの動きが出てきました。しかしながら、昨年から続く半導体不足などの供給面での制約や鋼材、原油等の原材料価格の高騰、本年に入りオミクロン株の感染拡大、中国ゼロコロナ政策継続による都市封鎖、ロシアのウクライナ侵攻、急激な円安等、サプライチェーンに大きな影響を及ぼす不安

要因が多発しており、我が国経済の下振れリスクとして懸念されます。

そうした中で、2021年度の国内向け自動ドア据付台数は、前年同様オリンピック・パラリンピック関連需要の一巡による端境期^{はざかいき}にあったことに加え、新型コロナウイルス感染拡大による新築物件の延期・中止の影響もあり、据付台数は2年連続して減少したものの、コロナ禍による非接触への関心が高まり、リニューアル工事やマンションなどの手動ドアから自動ドア化への改修工事が増加したことにより、新築物件の減少をカバー出来たことから、生産台数は143千台と前年比2.1%の微増となりました。2022年度も自動ドアの需要は底堅く、総生産台数146千台と予測しております。

このような事業環境ではありますが、自動ドアは、非接触での開閉や区画形成など、感染症予防対策として社会に欠かせないインフラとして優れた機能を有しており、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。

- 改正の検討を進めておりました JIS A 4722「歩行者用自動ドアセット - 安全性」が本年度改正される見込みです。昨年改正された JIS A 1551「自動ドア開閉装置の試験方法」の内容を含め、運用マニュアル・安全ガイドブック等の見直しを実施し、JISの普及を進めます。

- 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に図ります。
- 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の「自動ドアによる事故に関して行われた調査結果」に対する意見について引き続き対応してまいります。

最後になりますが、会員各社様におかれましては、2020年春先から続くコロナ禍の中におきましても、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おります。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、協会及び会員会社様の地位が更に向上するよう努力してまいりる所存です。今後とも、皆様のご協力をよろしくお願い申し上げます。



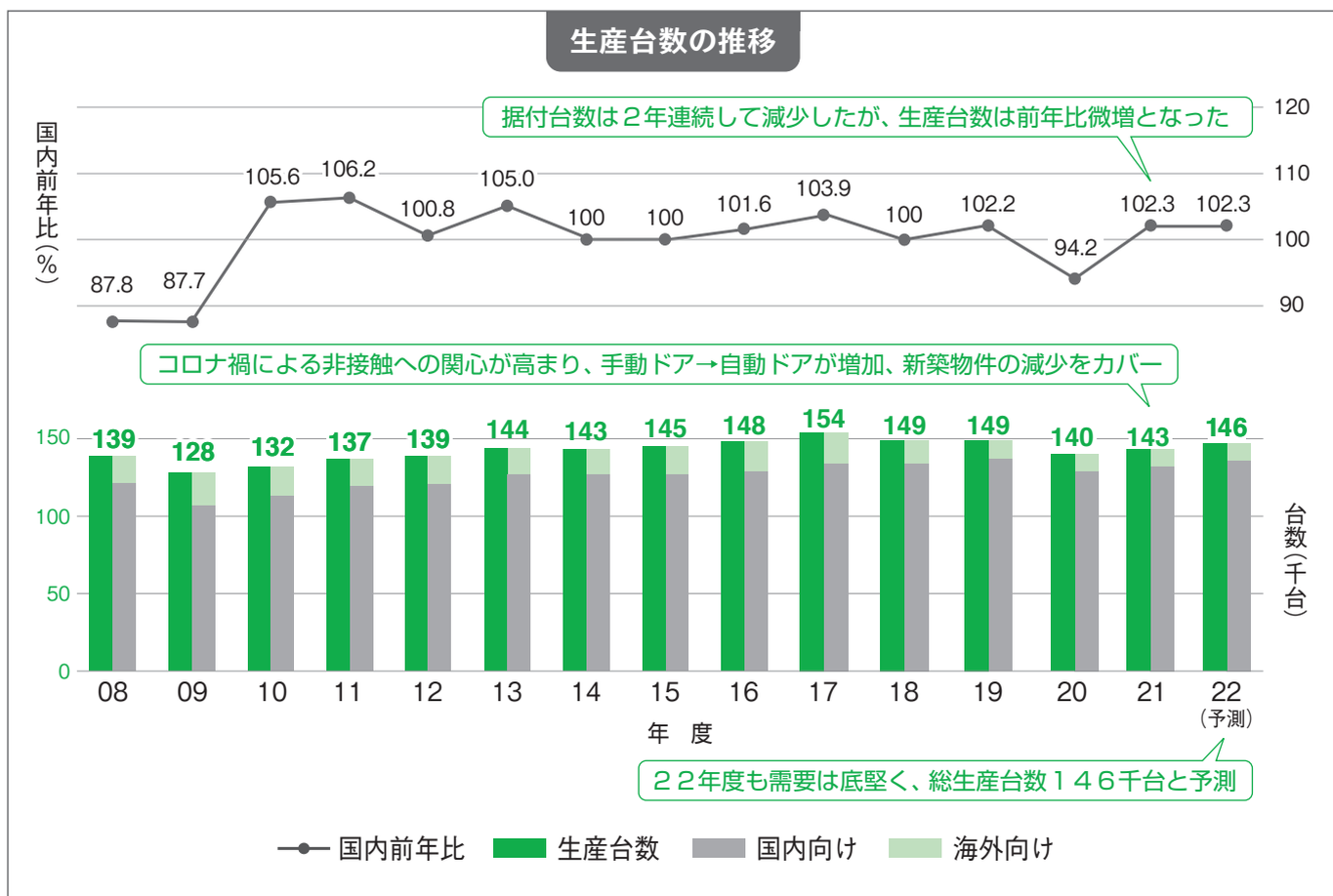
2022年度定期総会は6月13日を予定しておりましたが、新型コロナウイルス感染に収束がみられないことから、皆様の安全を最優先とするため、今期総会も集会方式で開催することなく書面で報告・決議する運びとなりました。まだまだ予断を許さない状況が続いておりますので、何卒ご理解のほどお願い申し上げます。

事業活動報告

● 自動ドアの需要動向

○ 2021年度の自動ドア生産台数の実績

国内向台数 132千台/年(前年度比 102.3%) 海外向台数 11千台/年(前年度比 100.0%)
 総生産台数 143千台/年(前年度比 102.1%)



■ 2021年度は、コロナ禍による非接触への関心が高まり、リニューアル工事やマンションなどの手動ドアから自動ドア化への改修工事が増加したことにより、新築物件の減少をカバーし、生産台数は前年比微増となりました。

2022年度	予測
国内向生産台数	135千台
海外向生産台数	11千台
総生産台数	146千台

● 自動ドアの安全に関する取組み

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ト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。

2021年4月に JIS A 1551 「自動ドア開閉装置の試験方法」が改正されるとともに、自動ドアの安全規格 JIS A 4722 「歩行者用自動ドアセッター安全性」の原案作成委員会・分科会を発足して審議を重ね、2022年3月に成果物一式として、改正原案を日本規格協会へ提出しました。

● 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2021年度技能検定試験が2022年1月から2月にかけて全国で実施され、240名が受検し、実技と学科を合わせた厳正な検定の結果、182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3,890名、2級が3,934名となり、合計7,824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上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14回目を迎え20名(累計292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
2020年度 検定合格者	82人	107人	189人
2021年度 検定合格者	90人	92人	182人
有資格者の 累計人数	3,890人	3,934人	7,824人

● 技術基準等の改定活動

公共建築(改修)工事標準仕様書令和4年版への改定に向けて、平成31年版の標準(改修)仕様書の見直しを行い、最終原案に対する意見書を国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課へ提出しました。公共建築(改修)工事標準仕様書令和4年版は2022年3月に制定されました。

建築(改修)工事監理指針令和4年版への改定にあたり、見直し作業を行い、改定分科会で報告しました。保全業務共通仕様書令和5年版への改定作業について、国土交通省大臣官房官庁営繕部計画課からの依頼に対して、建築保全センターに意見書を提出しました。

● 協会役員一覧(2022年度)

■ 会長

箱田 大典

ナブテスコ(株)
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(株)
代表取締役社長

■ 副会長

内田 正則

ナブコシステム(株)
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(株)
代表取締役社長

■ 技術部会長 兼 技術基準委員長

林 孝次郎

ナブテスコ(株)
住環境カンパニー 技術部長

■ 企画委員長

三木 敏生

ナブコドア(株)
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(株)
上席執行役員
技術統括部長 兼 工務部長

■ 技能開発委員長

小崎 弘

扶桑電機工業(株)
執行役員 生産本部長

■ 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(株)
代表取締役社長

■ 理事

寺岡 宏司

昭和オート(株)
常務取締役

■ 理事

直江 良憲

オリエント産業(株)
代表取締役社長

■ 理事

細山 健二

昭和建産(株)
代表取締役社長

■ 理事

宮澤 勇

平安通商(株)
常務取締役

■ 理事

森 利宏

北陽電機(株)
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

ハンダ技研工業(株)
取締役

■ 監事

鈴木 秀明

扶桑電機工業(株)
執行役員 東日本営業本部長

■ 監事

谷 浩

フルテック(株)
常務執行役員 営業本部開発営業部長

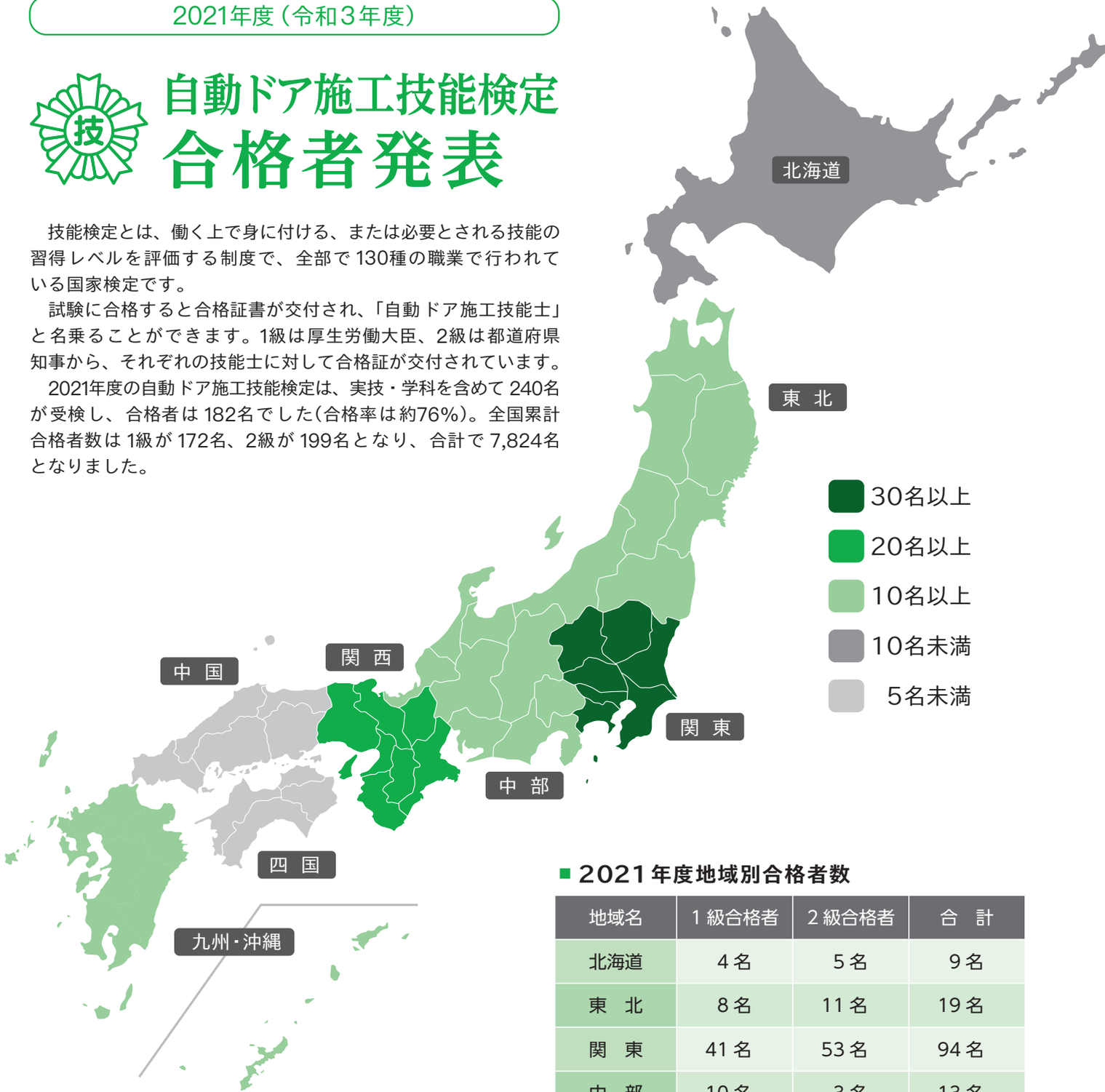


自動ドア施工技能検定 合格者発表

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。

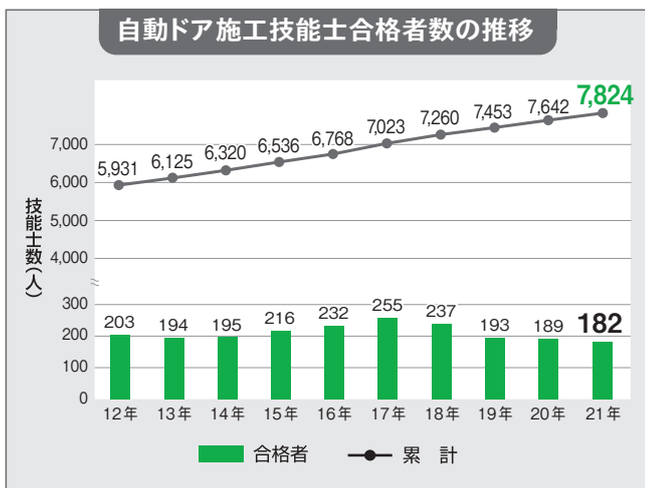
試験に合格すると合格証書が交付され、「自動ドア施工技能士」と名乗ることができます。1級は厚生労働大臣、2級は都道府県知事から、それぞれの技能士に対して合格証が交付されています。

2021年度の自動ドア施工技能検定は、実技・学科を含めて240名が受検し、合格者は182名でした（合格率は約76%）。全国累計合格者数は1級が172名、2級が199名となり、合計で7,824名となりました。



■ 2021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	4名	5名	9名
東北	8名	11名	19名
関東	41名	53名	94名
中部	10名	3名	13名
関西	14名	15名	29名
中国	3名	1名	4名
四国	2名	2名	4名
九州・沖縄	8名	2名	10名



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。

「JADA 注意喚起表示ラベル」頒布のご案内

安全委員会
より

全国自動ドア協会では自動ドアの安全対策啓蒙活動の一環として、新しく「JADA 注意喚起表示ラベル」を作成し、会員向けに頒布を開始しました。

2021年6月25日に公表された消費者安全調査委員会の事故等原因調査報告書の意見において、自動ドアによる事故が発生しないよう“**センサー検出範囲を確保することが重要**”であることが指摘されました。建物環境でセンサー検出範囲の推奨値を確保できない場合には、建物所有者や建物管理者の皆様は推奨値を確保していないことを利用者が認識できるように「**ラベル等**」を表示することが促されています。

そこで全国自動ドア協会では、協会で統一した分かりやすい表示ラベルを作成し、会員各位が建物所有者や建物管理者の皆様へ提供できるようにしています。

当協会は、建物環境によりセンサー検出範囲の推奨値を確保できない場合に、利用者が開くドアに衝突される事故を予防することを目的として、「JADA 注意喚起表示ラベル」の貼付を推奨しています。

■お申込みは、協会事務局へお問い合わせください。



寸法：40 × 120mm

※実物は黄色と黒の2色印刷です。

優秀自動ドア
施工技能士

2022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2022年度の優秀自動ドア施工技能士に選ばれました。2022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。



記念品の盾

※写真は、2019年度の表彰式です。

	氏名	推薦会社
1	小野 高峰	オリエント産業(株)
2	中川 浩美	寺岡オートドア(株)
3	太田 康雅	寺岡オートドア(株)
4	高谷 考二	ナブコドア(株)
5	兵頭 正朗	ナブコドア(株)
6	小岸 慎二	ナブコドア(株)
7	吉田 英司	ナブコドア(株)
8	神崎 成春	寺岡オート・ドアシステム(株)
9	安藤 浩靖	寺岡オート・ドアシステム(株)
10	吉田 祐介	フルテック(株)
11	永埜 理	フルテック(株)
12	湯浅 隆行	フルテック(株)
13	佐藤 圭司	フルテック(株)
14	伊原 清治	ナブコシステム(株)
15	城之内 政人	ナブコシステム(株)
16	神谷 晃司	ナブコシステム(株)
17	横山 裕	ナブコシステム(株)
18	小野 裕司	ナブコシステム(株)
19	小原 文男	ナブコシステム(株)
20	塩野 徳文	扶桑電機工業(株)

(敬称略)

物語の中の自動ドア

第10回

A-ミナル 2004 アメリカ映画

NYへ行く飛行中に自国でクーデターが起きてしまい、政府が消滅。パスポートは無効でビザも取り消され、空港の乗り継ぎロビーから出られなくなってしまったクラコウジア（架空の国）人の主人公。仕方なく空港の中で生活を始める。英語が話せず苦勞するも徐々に空港生活のコツをつかみ、ひよんなことから空港スタッフやキャビンアテンダントと打ち解けていく。一方、怪しい人物として国境警備局に目をつけられ……。

自国崩壊のニュースを
聞いた主人公の前で
ドアが開く…



美人な C.A.
キャサリン・ゼータ・
ジョーンズ

運命の
出会いも…

クライマックス!

皆に見送られ
自動ドアの先へ
雪が外の世界を
感じさせてくれる



イラスト/コハラアキコ

映画『ターミナル』は2004年に公開されたスティーヴン・スピルバーグ作品で、トム・ハンクスやキャサリン・ゼータ＝ジョーンズが出演しています。空港での暮らしがコミカルに描かれていますが、これはパリの空港で18年間も生活した人の実話がヒントになっているとのこと。また、空港の撮影はロケではなく、全て巨大なセットというのですから驚きです。

物語の中で、自動ドアは極めて重要な小道具として登場します。クライマックスの場面でトム・ハンクス扮する主人公は、国境警備局の職員に言われます。「ドアを見ろ。あのドアの向こうはアメリカ合衆国だ」

つまり、この自動ドアは主人公が切望していた自由への象徴なのです。空港出口の自動ドアが開く瞬間は、本作の印象的なシーンのひとつです。

自動ドアは他のシーンでも活躍しています。物語の終盤、主人公は仲良くなった空港内のショップの店員から、饅頭をたくさんもらいます。旅行でお土産を買い込み、荷物で両手が塞がった経験がある方は多いと思いますが、ドアが自動だからこそ成立する場面です。

空港から出ることも自国に帰ることもできない主人公の姿は、故郷を破壊されたウクライナの人々に重なります。今こそ、観るべき作品なのかもしれません。



寺岡オートドア株式会社

〒146-0083 東京都大田区千鳥3丁目19番3号
 TEL:03-3758-3531 FAX:03-3758-3903
 URL : http://www.teraoka-autodoor.co.jp

弊社は1963年6月に設立、創立60周年に入りました。本社を東京の大田区に構え、立地を活かした少量生産対応、短納期対応、特注品対応、豊富な機種ラインナップをセールスポイントとしています。

創業以来、「奉仕の自動ドア」をモットーに、おおよそ100万台以上の自動ドアをお届けしてまいりました。ラインナップは標準的なスライド自動ドアだけでなく、超重量ドア、気密ドア、スイングドア、折り戸等、特注も含め多数のバリエーションを取り揃え、商業施設、公共施設、医療・福祉施設、給食センター、衛生施設、テーマパーク等に幅広くご採用いただいております。

今般の新型コロナウイルスの影響により、エンドユーザー様の感染症対策への関心が非常に高くなっている中、弊社では完全非接触のトイレドアスイッチ MFS-3、一定間隔もしくはCO₂センサーとの連動により自動開閉する換気自動ドア VC-1 など新しい生活様式に対応した製品を販売しております。

又、公共建築のスタンダードとなっている自動ドアの安全規格 JIS A 4722 に準拠可能な CAN プロトコルを採用した DCR-N1 シリーズも好調です。

今後も多種多様なユーザーのご要望にお応えしつつ、更なる「進化した自動ドア」をお届けしたいと社員一同、日々の業務に邁進しています。



本社 外観



トイレドアスイッチ MFS-3

会社概要

代表者	吉田 毅(代表取締役社長)
設立	昭和38年6月8日
事業内容	自動ドア開閉装置の販売・施工・保守



第17回

JADA Archive

今から約30年前には湾岸戦争(1990年8月~1991年2月)が勃発し、国際社会に大きな衝撃を与えました。戦争が終結したあとも、油田破壊による環境汚染や残された地雷の撤去など、計り知れない傷跡が残りました。

歴史は繰り返すという言葉通り、2022年2月末にロシアによるウクライナへの軍事侵攻が始まりました。戦争の様相はますます混沌とし、現在でも出口が見えない状況が続いています。

当時(1991年2月)全国自動ドア協会では、定期総会において三軒 保氏が選任され、10年振りに新しい会長が誕生し、注目を集めました。その年の12月にはソビエト連邦が崩壊し、世界は歴史的な転換期を迎えることとなります。

〔三軒新会長就任あいさつ〕

平成3年2月22日開催の定期総会に於いて、理事18名、監事2名が選任され就任致しましたが、当日の臨時理事会に於いて、不肖、私会長を仰せつかりました。

顧みますと、販売施工会社を結集して昭和49年に発足した当協会も、17年を経過し現在は13ブランド、27正会員をもって構成、全国10地区に支部会も結成され、支部会員も375社が全国で活動しておられます。初代山村、2代古屋、3代梅原の3先輩が協会の先頭に立てて立派にリードしてこられました。梅原前会長は10年間ご在任され、競争と協調の精神で我々を先導され、幾多の業績を残され、協会即ち業界の発展に尽くされました。私も、この精神を旨とし、前会長を中心に皆様方が結束して立派に育てられた協会が更に発展するよう、微力ではありますが、精一杯努力する覚悟でありますので、何卒ご協力ご鞭撻賜りますようお願い申し上げます。



ご退任になりました、梅原、山村両氏は相談役として我々の諮問に答えて頂くことに理事会で決定いたしました。更に梅原前会長は、名誉会長として会の象徴としてより高い位置からお教えを頂くことにいたしましたので、会員の皆様方におかれましてはご賛同を賜りたく、お願い申し上げます。

我々は、動く高級機能建材を供給する業界として、また建物の中で最も人との係わりが多い即ち、その動きが人の動きとの関係が微妙な建材であり、人にやさしい即ち、快適で安全に機能しなければならないものであるだけに、この微妙さの追求を怠ってはならないと存じます。商品の開発はもとよりエントランスの人の動きにマッチした仕様作り、また施工に於いて、メンテナンスに於いて、最適なエントランスを提供し得る業界でなければならないと考えて参りました。この誇りを持って喜んで頂けるものを提供し、価値を認めて頂くことの努力をして参らねばならないと存じます。

会報第42号(1991年4月20日発行)より

センシングテクノロジーで 街を、都市を、未来を創る

シグナルック

積層表示灯に置くだけで、
簡単にIoTをはじめることができます



【特徴】

- ・信号灯に取り付けるだけで設置完了
- ・照度センサーで信号灯の点灯状態を確認しサーバへ通知。
- ・振動計測で稼働中の待ち/動作中の判別可能
- ・ソーラーパネルで給電できるため電池交換が不要
- ・データ格納先を選択可
- ・防塵防水対応
- ・設備稼働収集システム Facteye(ファクティエ)に対応

SmartFit Pro

設備のIoT化をスマート解決



【特徴】

- ・デジタル入出力・アナログインターフェース搭載可能
- ・標準インターフェースモジュールもしくはカスタム開発も可能
- ・ソフトウェアがインストール済なので簡単な設定だけですぐ使える
- ・IoTに特化した独自開発のOSを搭載
- ・節電スケジューラ機能により電池駆動で長期運転も可能
- ・選べる無線通信モジュール
- ・DINレール対応により制御盤に確実にフィット

得意分野



自動ドアセンサー



モーターコントローラ



無線ネットワーク

会社概要

社名 旭光電機株式会社
 代表者 代表取締役 畠田真一
 創業 1947年
 資本金 8,500万円
 従業員数 215名(2022年4月)
 本社:神戸市、工場:明石市に2工場

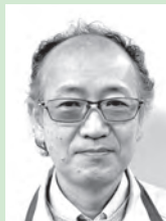


〒652-0032 神戸市兵庫区荒田町1丁目2-4
 TEL:078-515-8601(代)、FAX:078-515-8602
<https://www.kyokko.co.jp>、E-mail: info@kyokko.co.jp

事務局から

● 被表彰者

6月2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。



寺岡オートドアシステム㈱

千葉 和幸

東京都職業能力
開発協会より

永年にわたる技能検定の推進のご尽力に対する感謝

● 新理事のご紹介



直江 良憲 理事 (2022年6月就任)

オリエント産業株式会社
代表取締役社長

〈略歴〉

昭和39年 8月生
令和3年 オリエント産業株式会社 入社
令和3年 取締役 経営企画部 部長
令和4年 現職



林 孝次郎 理事 (2022年6月就任)

ナプテスコ株式会社
住環境カンパニー 技術部 部長

〈略歴〉

昭和43年 1月生
平成2年 日本エヤーブレーキ株式会社 入社
(現ナプテスコ株式会社)
平成28年 住環境カンパニー 技術部 参与
平成30年 現職



細山 健二 理事 (2022年6月就任)

昭和建産株式会社
代表取締役社長

〈略歴〉

昭和36年 10月生
昭和60年 三和シャッター工業株式会社 入社
令和4年 昭和建産株式会社 入社
令和4年 現職

● 事務局次長退職



2014年10月から事務局次長を務められた岡野稔氏が2022年6月をもって退職されました。長いあいだ、お疲れさまでした。後任の三浦勲氏が新事務局次長として業務を引き継がれています。

編集後記



最近のニュースをみると、新型コロナウイルス感染に始まり、ロシアによるウクライナ侵攻、気候変動による災害、急激な円安・資源価格急騰による物価高、世界的な食糧危機等々、暗いものばかりが目立っています。このような時こそ、昔読んだ本をもう一度手に取ってみてはいかがでしょうか。生きるうえで、何かヒントが得られるかもしれません。(N.S)

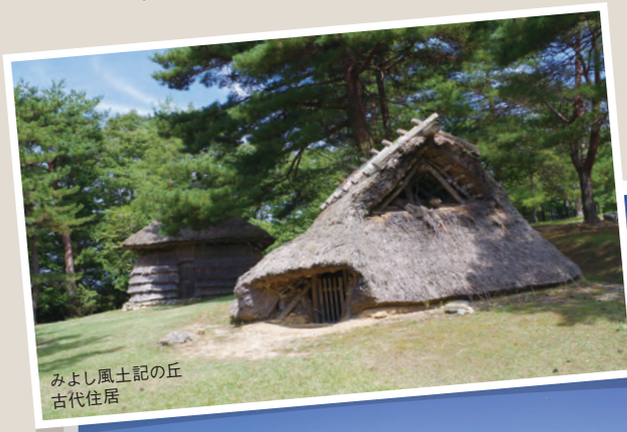


私の故郷は、広島県
北部にある三次市です。

三次は、古くから山
陽と山陰を結ぶ経済・
交通の要衝として文化
が開けた地域であるこ
とから4000基あまりの古墳があり、公園と
しても整備されています。また、自動車メー
カーのMAZDAのテストコース(三次自動
車試験場)が有名で、車好きの方はご存じ
の方もおられるでしょう。

町は盆地にあり、中心部で3つの川が合流
する地形で、夏には400年以上の歴史があ
る鵜飼も行われています。秋には霧が発生し
やすく、その様子は霧の海と例えられており、
早朝に山頂から眺めることができます。近く
にお越しの際は、ぜひお立ち寄りください。

町は盆地にあり、中心部で3つの川が合流
する地形で、夏には400年以上の歴史があ
る鵜飼も行われています。秋には霧が発生し
やすく、その様子は霧の海と例えられており、
早朝に山頂から眺めることができます。近く
にお越しの際は、ぜひお立ち寄りください。



みよし風土記の丘
古代住居



三次市 高谷山の霧の海

全国自動ドア協会 2022年度スケジュール (2022年4月～2023年3月)

	2022年										2023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		9日 会計監査	13日 定期総会								24日 賀詞交歓会		
幹部会		11日			23日			8日			3日		
理事会		24日				21日		29日			17日		
企画委員会	25日			21日			18日		13日	24日			
安全委員会	14・22日			28日			12・18日			19日			
広報委員会	28日			6日			18日		20日				
技術部会		中止											
技術基準委員会	15日		22日	27日		14日	26日	15日	15日				
技能開発委員会					26日							31日	
中央技能検定委員会	22日		10日	15日	5日								
技能開発作業部会			10日	15日	5日	2日	21日	30日	2日		24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。

JADA

全国自動ドア協会

〒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4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)

