

空間づくり情報サイト  
Sangetsu  
Space Creation Park  
サンゲツスペースクリエーションパーク



# 日装連新聞

12月号 2021 令和3年 No.535  
発行所 日本室内装飾事業協同組合連合会  
Japan Interior Decoration Association (JIDA)  
〒105-0003  
東京都港区西新橋3-6-2 西新橋企画ビル8F  
Tel(03)3431-2775 Fax(03)3431-4667  
月刊●毎月15日発行●講読料 年間2,400円 1部200円

## 明日への提言

今回のテーマに入る前に、一言ご挨拶させていただきます。このたび青森県室内装飾事業協同組合の理事長に就任しました、対馬英雄と申します。若輩者ではございますが、組合員と協力し、団結し合って盛り上げて行きたいと思っております。

それでは今回のテーマですが難しいことばかりかもしれませんが、私なりに思っていることを述べたいと思います。

コロナ禍が確かに少しずつ落ち着いて来はいますが、今まさにコロナの第6波が到来しているように感じております。なぜならばあらゆる業種、分野での原材料の高騰は周知の事実ですが、何より

物が入ってきません。物が入ってこなければ現場は止まり、現場が止まると請求書も出せません。請求書が出せなければ、お金が入らず世の中に回っていきません。

北海道インテリア事業協同組合の理事長様がおっしゃっていますように、組合員が協力し合っていかなければなりません。少しでも我々世代や若い方々に不安を抱かせないためには、どのようにしていけば良いのでしょうか。

我々の業界も職人不足、職人の高齢化が深刻になってきていま

## 建設業・内装業界の現状や今後について

内装業界も環境問題に直面する時が来ています。最近新築やリノベーションのニーズが高まっています。青森県室内装飾事業協同組合 理事長 対馬英雄

青森県室内装飾事業協同組合  
理事長 対馬英雄

## シリーズ ウィズコロナ時代のビジネス ①

### 内装に求めるニーズの質が向上

田島ルーフィング株式会社 代表取締役社長 田島国雄氏



日本国内では確かに感染者数は減少していますが、世界的にはまだ拡大傾向にあります。変異株も出てきている状況です。ですからコロナ禍はまだ終わっていない、過渡期にあると捉えています。そういった認識を持

ています。開発部門はケースバイケースで、社内会議の導入、在宅勤務の促進、営業所はフリーアドレスに変更し時差出勤にも柔軟に対応できるようにしました。当初はかなりのストレスになりましたが、約2年間続けてきたことで、今では半ば習慣化しています。

コロナ対応の進展度合いは部署によっても差がありますが、本社のデスクワーク系は在宅化が相違みしましたし、営業もほぼ直行直帰で対応できています。開発部門はケースバイケースで、社内

今年から技能検定試験が再開しましたが、試験の内容をみてみると、技術が落ちてきていると思われまます。そこで今一度全体の技術の向上を図って、低迷している賃金の底上げになるように期待し、若い方々が興味を持つ魅力あるものにしていきたいです。

コロナ禍でのインテリア市場の変化はどのようになっていますでしょうか。

田島 社内の情報を踏まえた個人的な見解ですが、内装に求められるニーズの質が高くなったと感じています。

例えば、当社でもっとも得意としている医療施設では抗ウイルスや耐荷重性に優れたシートのニーズが高まっています。商業施設でもショップの業態やテイストに合わせて

そうした成長市場に対してどのような商品・サービスを提案していくのでしょうか。

田島 デザインと機能の両面が重要になります。機能については防水で培った技術を床材にも応用し、ノーマックスや抗ウイルスなどの品質向上を追求していきます。デザイン面はとにかく感性を磨かなくてはなりません。当社デザイナーにはインテリアやファッションだけでなく、あらゆる領域のデザインの動向を捉えて、デザイン力を高めるように指示しています。(2面に続く)

新型コロナウイルスの感染状況はやや落ち着きを見せているが、その一方で経済面でのコロナ禍の影響が表面化しつつある。まさにウィズコロナ時代はこれから本番ということだろう。今回は床材や防水、外壁など幅広く建材商品を提供する田島ルーフィング(株)の田島国雄社長に、働き方の変化から今後のインテリア市場の見通し、それに対する施策などを伺った。

新型コロナウイルスの感染者数が減少傾向を続けていますが、現在はそのように対応しているのでしょうか？

田島 日本国内では確かに感染者数は減少して

一方、生産関連は人がいないと動きません。コロナのリスクにもっとも晒されたのは生産関係の部署でした。

我々経営陣はというと、PCとスマホがあれば場所はどこでも良いことがよくわかりましたね。リモートの方がスピーディーに物事が進むため私自身は6割以上が在宅という時期もありました。

今後については、コロナ禍で変わった点を取捨選択し、ビジネス的に合理的なものには継続し

感じています。働き方が変わり、おうち時間の増加もあってインテリアへの関心が高まり、価格よりもデザインや機能のクオリティを重視するよう変化してきたのではないのでしょうか。当社では外装材も取り扱っていますが、外装は二の次で内装の優先順位が間違いなく上がっています。

例えば、当社でもっとも得意としている医療施設では抗ウイルスや耐荷重性に優れたシートのニーズが高まっています。商業施設でもショップの業態やテイストに合わせて

そうした成長市場に対してどのような商品・サービスを提案していくのでしょうか。

田島 デザインと機能の両面が重要になります。機能については防水で培った技術を床材にも応用し、ノーマックスや抗ウイルスなどの品質向上を追求していきます。デザイン面はとにかく感性を磨かなくてはなりません。当社デザイナーにはインテリアやファッションだけでなく、あらゆる領域のデザインの動向を捉えて、デザイン力を高めるように指示しています。(2面に続く)

感じています。働き方が変わり、おうち時間の増加もあってインテリアへの関心が高まり、価格よりもデザインや機能のクオリティを重視するよう変化してきたのではないのでしょうか。当社では外装材も取り扱っていますが、外装は二の次で内装の優先順位が間違いなく上がっています。

新型コロナウイルスの感染状況はやや落ち着きを見せているが、その一方で経済面でのコロナ禍の影響が表面化しつつある。まさにウィズコロナ時代はこれから本番ということだろう。今回は床材や防水、外壁など幅広く建材商品を提供する田島ルーフィング(株)の田島国雄社長に、働き方の変化から今後のインテリア市場の見通し、それに対する施策などを伺った。

新型コロナウイルスの感染者数が減少傾向を続けていますが、現在はそのように対応しているのでしょうか？

田島 日本国内では確かに感染者数は減少して

一方、生産関連は人がいないと動きません。コロナのリスクにもっとも晒されたのは生産関係の部署でした。

我々経営陣はというと、PCとスマホがあれば場所はどこでも良いことがよくわかりましたね。リモートの方がスピーディーに物事が進むため私自身は6割以上が在宅という時期もありました。

今後については、コロナ禍で変わった点を取捨選択し、ビジネス的に合理的なものには継続し

感じています。働き方が変わり、おうち時間の増加もあってインテリアへの関心が高まり、価格よりもデザインや機能のクオリティを重視するよう変化してきたのではないのでしょうか。当社では外装材も取り扱っていますが、外装は二の次で内装の優先順位が間違いなく上がっています。

例えば、当社でもっとも得意としている医療施設では抗ウイルスや耐荷重性に優れたシートのニーズが高まっています。商業施設でもショップの業態やテイストに合わせて

そうした成長市場に対してどのような商品・サービスを提案していくのでしょうか。

田島 デザインと機能の両面が重要になります。機能については防水で培った技術を床材にも応用し、ノーマックスや抗ウイルスなどの品質向上を追求していきます。デザイン面はとにかく感性を磨かなくてはなりません。当社デザイナーにはインテリアやファッションだけでなく、あらゆる領域のデザインの動向を捉えて、デザイン力を高めるように指示しています。(2面に続く)

感じています。働き方が変わり、おうち時間の増加もあってインテリアへの関心が高まり、価格よりもデザインや機能のクオリティを重視するよう変化してきたのではないのでしょうか。当社では外装材も取り扱っていますが、外装は二の次で内装の優先順位が間違いなく上がっています。



### 主なニュース

- 3面 登録基幹技能者合格者発表
- 4面 今さら聞けない防火壁装の話 NEXT①
- 5面 談話室 広島組合理事長
- 8面 最前線探訪65 防火壁装ラベル編 三多摩室内装飾事業協同組合

## ROMAN SHADE

### クリエイティブ「ループレス」

ループ状の操作コードがないから  
お子様のいるご家庭でも安心安全。



窓辺をかえる、明日がかわる。  
TOSO  
www.toso.co.jp

GOOD DESIGN AWARD 2021  
KIDS DESIGN AWARD 2021





# 日装連会議録

## 第217回理事会

書面議決

### 全国組合理事長会の開催を承認

日装連は、第217回理事会を書面議決にて実施した。

議案は、第1号議案「中間決算報告について」、第2号議案「全国組合理事長会開催について」、第3号議案「内装仕上げ施工競技大会開催について」の3つ。いずれも賛成多数により承認された。

第2号議案「全国組合理事長会開催について」は、10月1日にリモートにて開催された常任理事会において、新型コロナウイルスの影響により2年連続で中止となっていた「全国組合理事長会」について、新型コロナウイルスの蔓延をきっかけに急速に高まっていき、メーカもモノを供給するだけでなく、社会の一員として環境対応をしなければならぬ存在価値が失われてしまっている。実際、コンタクト市場では環境対応ができていないメーカは採用され

た。また環境対応も非常に重要なテーマになってきました。SDGsに対する関心度は新型コロナウイルスの蔓延をきっかけに急速に高まっていき、メーカもモノを供給するだけでなく、社会の一員として環境対応をしなければならぬ存在価値が失われてしまっている。実際、コンタクト市場では環境対応ができていないメーカは採用され

た。また環境対応も非常に重要なテーマになってきました。SDGsに対する関心度は新型コロナウイルスの蔓延をきっかけに急速に高まっていき、メーカもモノを供給するだけでなく、社会の一員として環境対応をしなければならぬ存在価値が失われてしまっている。実際、コンタクト市場では環境対応ができていないメーカは採用され

## 青年部・次世代委員会

12月3日

### 群馬、広島の取組内容を共有

日装連は12月3日、13時半より日装連会議室において青年部・次世代委員会を開催した。

今回もコロナウイルス感染のリスクを考慮しZOOMを使用し、日本内装仕上げ施工競技大会・飯島勇会長による東京都、および厚生労働省への働きかけにより実施に至った。計画、運営は日

本内装仕上げ技能士会連合会、全国表具経師内装組合理事長会、そして日本室内装飾事業協同組合連合会の3団体が共同して行い、合計約70名の方々の協力を得て、実施へ向け準備を進めている。

3団体から10名出場し、壁装の技能を競う。日装連からは3名が出場する。

日装連は12月3日、13時半より日装連会議室において青年部・次世代委員会を開催した。

今回もコロナウイルス感染のリスクを考慮しZOOMを使用し、日本内装仕上げ施工競技大会・飯島勇会長による東京都、および厚生労働省への働きかけにより実施に至った。計画、運営は日

## シリーズ ウイズコロナ時代のビジネス ⑪ (1面から)

現在、製品価格の値上げが続いています。こちらもお考えをお聞かせください。

田島 値上げの要因はいくつかあります。一つは原材料の高騰です。相対的に原油価格が上昇しています。それからサブライチェーン問題、物流関連です。価格だけでなくモノが入ってこないという状態もあります。メーカとしては供給責任がありますから、そ

現在、製品価格の値上げが続いています。こちらもお考えをお聞かせください。

田島 値上げの要因はいくつかあります。一つは原材料の高騰です。相対的に原油価格が上昇しています。それからサブライチェーン問題、物流関連です。価格だけでなくモノが入ってこないという状態もあります。メーカとしては供給責任がありますから、そ

現在、製品価格の値上げが続いています。こちらもお考えをお聞かせください。

田島 値上げの要因はいくつかあります。一つは原材料の高騰です。相対的に原油価格が上昇しています。それからサブライチェーン問題、物流関連です。価格だけでなくモノが入ってこないという状態もあります。メーカとしては供給責任がありますから、そ

現在、製品価格の値上げが続いています。こちらもお考えをお聞かせください。

田島 値上げの要因はいくつかあります。一つは原材料の高騰です。相対的に原油価格が上昇しています。それからサブライチェーン問題、物流関連です。価格だけでなくモノが入ってこないという状態もあります。メーカとしては供給責任がありますから、そ

入れることが決定している。椎津担当副理事長は、壁装施工競技大会が東京都主催のイベントとして行われることとなり、日装連より関東ブロックから3名の出場者推薦依頼があったため、リモートにて開催した関東ブロック青年部会にて討議が行われ推薦者を決定した。出場者選出にあたっては開催場所が東京であることから関東ブロック青年部会へ協力をお願いし、群馬・埼玉・神奈川の3組合から推薦者を出していただき決定した。

日装連新聞10月号に掲載された記事を参考に群馬組合の活動紹介が行われた。毎月1回オンライン講習会を開催し、工夫しながら回を重ねることに専門性を高めより良いものへと進化を続けている。今後は群馬青年部会との連携を図りながら、関東・全国へこのような活動が広がっていくよう青年部・次世代委員会としてやっていきたいと考えているとの報告がなされた。

その後、次年度活動に関する意見交換を行い、「群馬組合オンライン講習会」のノウハウを共有して各組合での実施などにつなげていきたい。「広島組合」で開催するオンライン出前授業を参考にし、今後委員会が協力して全国展開を進めていくように議論していきたいといった意見がでた。

最後に椎津担当副理事長・東京、吉本祐治(委員長・福岡)、渡部裕史(委員長・北海道)、角田龍一(委員長・福島)、浜本良一(委員長・福井)、前田浩幸(委員長・兵庫)、青山和之(委員長・広島)、大和田謙介(日装連・事務局)

その後、次年度活動に関する意見交換を行い、「群馬組合オンライン講習会」のノウハウを共有して各組合での実施などにつなげていきたい。「広島組合」で開催するオンライン出前授業を参考にし、今後委員会が協力して全国展開を進めていくように議論していきたいといった意見がでた。

## 四国ブロック会

### 四国4県から26名が参加

日装連四国ブロックは、11月25日15時より、「第93回四国ブロック会」を、「得月楼」(高知市南はりまや町)にて開催した。

まず各単組の出発者紹介があり、小坂田理事長から新型コロナウイルスが減少傾向の中におけるリアルなブロック会開催の労いと

日装連の今後の活動展望の挨拶を頂いた。続いて議事に移り、松田事務局長より日装連の各委員会報告があり、徳島県組合の安永委員長より内装士・教育資格委員会報告、香川県の高橋委員長より青年部・次世代委員会報告を受け、各単組事業報告へ移行した。

休憩をはさんで各単組提出議題審議・四国ブロック会の会計報告を徳島県組合の安永副理事長、内装士四国ブロック会の会計報告を高知県組合の久保副会長より頂いた。次回の四国ブロック会の開催を香川県で2022年6月の予定とし、香川県組合の藤井理事長より閉会の挨拶を頂き、閉幕となった。

置敷きビニル床タイル+カーペットタイルで  
多彩なオフィスコミュニケーションを演出します

CARPET TILE

TILE

その場所に、もっと価値を。

TAJIMA for office communication tajima.jp



北から  
南から

# クローズアップ

## 空間プロデューサーの梅澤氏が講演 施工満足度アップを

### 石川県インテリア事業協同組合

石川県インテリア事業協同組合宮内理事長は、さる11月10日、日里協の協賛を得て、現場における施工満足度を高めるための講演会を金沢市

開催にあたり宮内理事長は、「5、6月頃に宮内副理事長と梅澤先生にお会いした時、是非お話を聞きたい」と思い講演を企画しました。コロナ禍で10月に中止になりましたが、何とか開催にこぎ着けることができました。今後の仕事の糧にして欲しいと思っています」と挨拶した。



講演会の様子

### 登録内装仕上工事基幹技能者講習

## 広島・神奈川会場を実施 4会場の合格者(計25名)を発表



広島会場



神奈川会場

日装連、全室協、ジェイシフの内装3団体で運営する登録内装仕上工事基幹技能者推進協議会(11月8〜11日)、および神奈川会場(11月24〜26日)を開催した。

受講者数は、広島会場が32名(うち日装連関連が14名)、神奈川会場が45名(うち日装連関連が9名)だった。また12月1日には、基幹技能者試験・講習合同委員会を開催、今回実施した広島、神奈川会場の他、長野、四国の4会場の可否判定を行った。その結果、日装連関連では計25名が合格した。

### 日里協コラム 12

## 新時代のインテリアリフォームはカーボンニュートラル!

次世代の業界や事業経営の繁栄を目指す今、世界の潮流を読み取って、どこよりも先駆けしたビジネススタイルを作り上げる必要があります。そしてそれは生活者に安心と幸福をもたらさなければ成功しないでしょう。インテリアリフォームの目的は生活者の幸福であることは言うまでもないこ

とですが、さて、それを私達はいかに考えるべきでしょうか。政府が掲げる「2050年カーボンニュートラル」の実現に向けて、住宅分野でも断熱性能強化策や再エネ利用、鉱物由来しない素材の使用が進み始めました。今後は新築住宅において完全なネット・ゼロエネルギー

を指し、建設工事に用いる運搬車両や重機も電気動力、生活や解体時の発生CO2は地中へ封じ込めなどが考えられています。さらに内装資材の製造に欠かせない石油については、石油産油国の中東各国が2060年に完全製油廃止を唱えていることから、必然的に現在の内装資材は姿を消す

ことが予想されます。加えて世界の人々にも環境破壊と自然災害に危機感を持ち、脱炭素を自ら実践する意識が高まり、エコな暮らしを求めるはじめていることも、全国の自治体もCO2排出ゼロを推進している現状です。これらを踏まえて今後のビジネスの在り方を考えるなければなりません。ポイントには自然素材(土・木・紙・顔料など)仕様が冷暖房非使用の環境(高断熱・自然エネルギー活用・効果的な間取

### 登録内装仕上工事基幹技能者講習 合格者

会場	氏名	事業者名
長野	久保田隼人	(株)オオトリ
長野	櫻井 啓	(株)オオトリ
長野	五十嵐 智	(株)インテリアミタ
四国	佐々木 剛	コーエキ(株)
広島	野町 晃司	(有)インダ建装
広島	松本 久義	堤防水塗装工業(株)
広島	原田 靖隆	インテリア原田
広島	栗原 輝明	栗原内装
広島	平野 哲利	平野装飾
広島	片山 智満	竹内装飾(株)
広島	上林 雅明	竹内装飾(株)
広島	勇 貴之	青山装飾(株)
広島	上田 優	青山装飾(株)
広島	中村 武史	インテリア TAKE
広島	村上 康規	インテリア ムラ
広島	井上 直也	(有)安佐フロアー
広島	坂本 幸喜	工房富岳(株)
神奈川	奈須 卓己	(株)浅岡装飾
神奈川	加曾利直樹	(株)浅岡装飾
神奈川	玉置 克裕	(有)玉置建装
神奈川	山崎昭太郎	(有)中央美工社
神奈川	小川 文明	(株)シグマ
神奈川	石井 実	(株)イシイ量リフォーム
神奈川	鈴木 祐輔	MASTER
神奈川	山内 民也	(有)ハリバット

り通風など)を設計することや、廃棄物をすべりサイクルすること、さらに現場や作業場、移動運搬において自家または再エネの電気を使用することなどでしょう。これからは「脱炭素を制する者が成功に近づくと」言われています。日里協でも新しいインテリアリフォーム工事のモデルを会員の皆様と探求していかなければならぬと考えています。SDGsへの取り組みを一緒に!!

2月	12月	2022年1月	5月	6月
4日 常任理事会・全国	17日 常任理事会 19日 内装仕上施工競技大会	19日 21日 【名古屋】登録内装仕上工事基幹技能者講習	24日 基幹技能者試験・講習合同委員会	10日 第56回通常総会 常任理事会第219・220回理事会

年齢問わず 建設業界で2年以上働いたことのある方

電話すると退職金をもらえる可能性があります!

まずはお電話を  
通話料無料

0120-867-186

●受付期間及び受付時間は、令和3年12月1日(水)～令和4年1月31日(月)の平日9:00～17:00(土日・祝日・年末年始を除く)となっております。●受付期間を過ぎますと不通となりますことをご了承ください。

けんたいきょう 独立行政法人 勤労者退職金共済機構 建設業退職金共済事業本部 〒170-8055 東京都豊島区東池袋1-24-1 TEL 03-6731-2866 www.kentaikyoo.taisyokukin.go.jp 建退共



# 今さら聞けない 防火壁装の話 NEXT 18

山下洋一

## 壁装の性能をラベル1枚で証明 「防火施工管理ラベル」は壁紙業界の良心

### ■防火施工管理のための基礎知識⑤ 防火施工管理ラベル

#### ①性能表示はなぜ必要なのか

いよいよ防火施工管理ラベルの申請等の段階にきたが、これまで基礎知識として述べてきた本稿のシリーズだけでなく、それ以前の連載も含めて、すべて「防火施工管理ラベル」の適切な表示を目的とした手続き(確認事項)と一言い換えても良い。

現場施工の認定だから使用する壁紙が防火材料かどうか(＝認定番号を)もっているかどうか、目的の防火性能を有するかどうか、下地は防火壁に適合した下地(告示に例示かつ認定書に記載の範囲)になっているかどうか、直張り等の施工仕様は適合しているかどうか、などを確認するのは、すべてラベルを正しく表示するための手続きである。

②仕上げ面を見ただけでは分からない

そもそもなぜそうした

行為が必要なのかと言えば、下地基材は告示で定められたもので信頼性があるとしても、現場仕上げの内装は、それがなされた後は、その性能は見ただけでは、プロではない使用者(ユーザー)には分からないからである。これは壁紙が防火材料として認定を受けた時から、それに対する対策を行政や使用者から求められてきたからである。

施工に引き渡す前まで、資格を有する建築士の設計・施工監理がなされ、現場の施工管理士や、防火壁装施工管理者がそれぞれ立場で関わって、建築確認までも受けているのだから、見ただけで分からなくても、当然にきちんと不燃なり、準不燃なりの性能になっている。

建築物は一般に長く使用するものである。そこで年月が経ち、オーナーが変わるなり、メンテナンスする会社が変わるなり、直したとき、もしその建物で避難が必要な事態になった時にどんな性能であるかについての情報(竣工図面等)がどのようになっているか、多くは問題がないとしても、ラベル表示一枚あれば、それで確認できるし、少なくとも手掛かりになる。なぜならラベル申請

書は10年間保管されているからである。またラベル表示者の登録番号から追うこともできる。

もちろん仕上げを見ただけでは分からないと言えは建築物はすべてその通りであるが、法令に基づき一定の手続きに従って建築されたら、これを信頼するのが現状の仕事である。平成16年の耐震偽装事件で建築士の虚偽申請があり、それ以降は「性善説の申請者信頼の原則」から「申請内容確認の原則」に行政側が変わった。確認の仕組みが強化された。こうしたなかで、防火施工管理ラベルは、壁紙業界の良心として、ユーザーに向けた安心・安全の情報提供であると位置づけられて、今日に至っている。

防火壁装講習会を受けられた方ならばラベルの申請書の書き方は心得ていらっしゃると思う。申請書の書式とそれに従った書き方そのもののポイントが改めて紹介する。ここでは、その意義を確認しておきたい。

防火壁装材料の認定が、防火施工管理者の施工で完了することは何度か申し上げた。それが現

場施工の防火材料であり、製造業者がいくら努力をしても、適切な施工となさなければ防火材料にならない。その点は今まで、ほぼ50年にわたり製造と流通と施工の3業態の関係団体で維持し、現場の施工業者の方々の努力に負ってきた功績であろう。

もうひとつ大事なことは、施工現場を管理し、確認するのは防火施工管理者の役割であるということだ。壁紙業界では申請者信頼の原則で防火施工管理者のラベル申請

書に基づいて書式上の確認をするだけで、防火施工管理ラベルを発行しているのが実情である。その施工現場にラベル発行窓口の担当者等が確認に行くわけではないので、提出された申請書が防火壁装施工管理者の現場管理の証拠として残るわけである。重要な書類なので、慎重な確認をお願いしたい。

なお、日本壁装協会が、施工の現場のラベル表示について現場立ち入り調査をしたこともある。定期的ではないが、必要に応じて実施されるものと思われる。

④ラベル表示の特殊な認定/塗装壁紙

防火施工管理ラベルの特例な例を紹介しておく。塗装壁紙と言われる旧通則的認定時代からの移行品で、主にガラス繊維等の壁紙で、表面に塗装を施す塗料とセットにして防火材料の認定を取った製品である。

これは塗料の材質、使用量等を厳密に設定して試験を行い取得した認定であり、一般に委託施工の防火壁装材料と異なり、施工団体の窓口からラベルが発行されない。認定取得者の責任施工を条件とした認定の壁紙と同じである。

紙なのである。日本壁装協会の壁紙品質情報検索システムでは、検索結果で「特有の施工法」という表示の製品がこれに該当する。これは認定取得者が指定した施工者による施工となり、認定取得者が対象の施工者に対して一定の講習会等を行って施工管理等を行わせる仕組みであり、施工業者や講習会実施などの情報を日本壁装協会に報告することになっている。

防火施工管理ラベルは、発行者名が「日本壁装協会」となっているラベルである。色やデザインは通常の防火施工管理ラベルと同じである。

またもっと基本的には、F☆☆☆☆の表示と一緒にならないか、という議論もあったが、ラベルが複雑になる、大きくなる、等の意見があった。

インターネットを利用したラベル発行方法については、すでに一部実現化しているが、広域になるにはまだまだ検討すべきことが多いようだ。

こうした分野での議論の場を設けることも必要ではないかと考える次第である。

次号では、ラベル申請書の件、接着剤の防火性能の確認等のベシックな点と、使用量が60g以下の件、タック式の壁紙の認定等、少し特殊なテーマについても触れたい。防火壁装材料の標準施工法についてはその後に譲る。

### ⑤防火施工管理ラベルの将来像の検討例

ラベルはユーザーに向けた安心・安全の情報提供であると申し上げた。すでに周知のことであるが、ほぼ20年前から、住宅の建築行政では、住宅の品質確保促進法などに基づき、中古住宅の流通を促進させるために、住宅の性能を業者のコミニシャルベースではなく、専門の評価機関により、客観的に評価しようとするものである。これは住宅として必須の構造等の性能を確保しているかどうかの確認(建築基


準法ベースの基本事項)に加え、耐震強度、省エネ、防音、断熱等の付加価値部分を客観的な基準に基づいて建築物の性能の上位ランクであることを表示してもよいとする。その後、長期優良住宅というトップランナー制度的な仕組みができ、これも新築需要の低下を補足し、スクラップ・アンド・ビルドから環境負荷の低減につながる中古住宅の流通促進を目指したものである。

これに関連して、中古住宅の流通促進の観点から住宅のトレーサビリティの確保が行政から唱えられ、簡単に言えば住宅


### QRコード、ネット申請など ラベルの将来像の検討も必要

防火壁装ラベルに関する疑問や質問は、情報・流通委員会にて随時受け付けています。ご意見、疑問、取り上げて欲しいテーマなどございましたらQRコードからフォームにアクセスいただくか、FAX(03-3433-4667)にてお送りください。

<http://www.nissouren.jp/oubo/info201906a.html>




www.nichi-bei.co.jp



スマートコード操作方式

スマートタッチグランツ | もなみ | ソフィー | レフィーナ



ニチベいのスマートコード操作方式が、機能性、安全性、意匠性で評価され、2021年度グッドデザイン賞を受賞しました。





# コントラクトカーテン「TACT」発売 SEK抗ウイルス加工商品を拡充

シンコールインテリア



ニーズが高まる抗ウイルス加工商品

シンコールインテリアは、医療・福祉・教育・宿泊などの各種施設向けのコントラクトカーテン

見本帳「TACT V.01・15」を新発売した。新「TACT」では、ニーズが高まるSEK抗ウイルス加工商品を充実、医療・福祉施設だけでなくホテルにも対応できるように高級感のあるジャカードや遮光生地にも対応した。

また使用済みベットボルトを再利用した再生ポリエステル繊維を50%以上使用した「エコマーク認定商品」も拡充した。これら機能面だけでなく、巻頭企画として「コイデネット企画」「スタイルエッセンス」を収録、生活に寄り添う「整える場所・活動的になる場所・休息を得る場所」の3つのエッセンスに合わせたコーディネート提案を行うなどカラーやデザインも充実させた。

また見本帳自体も、紙面端に機能性商品が検索

認めるインデックスを付けることも巻末には、「健康を守る」「清潔さを保つ」「快適さを保つ」「環境の目的」の4つの目的別に機能説明をわかりやすくまとめるなど実用性の高いカタログとしても活用できる。収録点数は138柄590点。

## 新スクリーン「ルノプレーン抗ウイルス」新発売 「SEK抗ウイルス加工マーク」認証

トーンは、ロールスクリーンの新スクリーン「ルノプレーン抗ウイルス」を新たに抗ウイルス加工した。



「ルノプレーン抗ウイルス」施工例

「ルノプレーン抗ウイルス」は、繊維上の特定のウイルスの数を減少させる抗ウイルス加工を施したスクリーン。一般社団法人繊維評価技術協議会の認証を取得した「SEK抗ウイルス加工マーク」を表示、あわせて防炎性能を持ち、洗濯も可能なスクリーンで、住宅をはじめ、医療施設や介護施設などでも安心して使用できる。カラーは全6色。透過度はプライバシー



## ウイズコロナ時代の生活様式

広島組合理事長 竹内 剛

「新型コロナウイルス」という名前を初めて聞いてからもうすぐ2年になります。まさに我慢と忍耐の2年間で、組合活動もろくにできませんでした。来年こそリアルで総会、懇親会を開催したいものです。

よつになりました。結婚してから四半世紀、月の三分の一から半分は外食でした。今では毎日自宅です。最初は少し違和感がありましたが、人間慣れるものですね。最近はずっと出かけるのを億劫に感じるようになります。

毎日夜が暇になったので、週に2日はスポーツジムに通うようになりました。飲み出られないストレスを運動とサウナで解消しています。

毎週日曜日は犬の散歩デイクる。毎週日曜日は犬の散歩デイクる。毎週日曜日は犬の散歩デイクる。

第一に、毎日家でご飯を食べる

毎日家でご飯を食べる

毎日家でご飯を食べる

毎日家でご飯を食べる

### 「JAPANTEX 2021 ONLINE」 12月31日まで開催中 オンラインのため何度でも来場可能

「ウィンドウシミュレーター」アプリ版をリリース  
スマホの写真でより手軽に  
ニチペイ

「ウィンドウシミュレーター」は、自宅の窓の写真にフラインドなどの窓まわり商品を設置したイメージが合成できる「ウィンドウシミュレーター」のアプリ版をリリースした。

同アプリは、同社がこれまでPCブラウザ版として提供してきたコンテンツをアプリ化したもので、スマートフォンやタブレットで撮影し保存した写真を利用して、より手軽にシミュレーションができる。またアプリ内にシミュレーション画像を保存できるため、商品イメージの比較も簡単にできる。

操作もPCブラウザ版と同様に簡単で、メニュー画面からデジタルカメラ

### 使用済みタイルカーペットを活用 「AVANCERA FLOOR 置敷きビニル床タイル」発売

スミノエ

「ウィンドウシミュレーター」アプリ版をリリース  
スマホの写真でより手軽に  
ニチペイ

「ウィンドウシミュレーター」は、自宅の窓の写真にフラインドなどの窓まわり商品を設置したイメージが合成できる「ウィンドウシミュレーター」のアプリ版をリリースした。

同アプリは、同社がこれまでPCブラウザ版として提供してきたコンテンツをアプリ化したもので、スマートフォンやタブレットで撮影し保存した写真を利用して、より手軽にシミュレーションができる。またアプリ内にシミュレーション画像を保存できるため、商品イメージの比較も簡単にできる。

操作もPCブラウザ版と同様に簡単で、メニュー画面からデジタルカメラ



北から南へ Nov. 2021 11

北海道ブロック

1日 日本ハム回転販売(お歳暮)パンフレット発送。 9日 三役会を開催。

東北ブロック

3日 令和3年度秋の褒章。藤林吉明氏が黄綬褒章を受章。 5日 現代の名工に小

青森

4日 理事会開催について、細野理事長と徳田副理事長で協議。

岩手

8日 岩手県青年卓越技能者表彰受賞が開催され、小島大氏(インテリ

宮城

11日 防火・防火壁装講習会。33名が受講。

秋田

25日 秋田県中小企業団体中央会から、組合運営・行事その他の話し合

山形

10日 組合新規加入者の為の、防火壁装講習会並びに防火業務講習会開催。講師・山口事務員

福島

2日 建設業労働災害防止協会福島県支部財政改善検討委員会に係る第1回事務局会議に事務局

関東ブロック

12日 白田理事長と、年内及び年明け年度内事業運営打合せ。

茨城

18日 茨城県能力開発協会相談。技能検定の種類で、床カーペット工事、カーテン工事に関しての

群馬

4日 群装協第60回ゴルフコンペ(参加賞・賞品あり、プレーのみの開催)。組合員・賛助会員

栃木

5日 上田理事長と事務局とにおいて令和3年10月の月次決算報告会実施。

埼玉

10日 日装連監事監査会開催。2021年度上期決算等について、その

東京

26日 第21回千葉市技能功労者等表彰式。授与者・太田和男氏(有チエムエフ)。

新潟

5日 建専連へ活動報告。坪谷理事長が出席。

富山

2日 優秀施工者国土交通大臣顕彰・宮村勇太氏、顕彰状授与式。

山梨

30日 令和3年度山梨県職業能力開発関係表彰式。

長野

10日 組合員向けに国家資格取得祝い金支給申請書、お歳暮ギフトカタログを発送。

山梨

11日 県立敦賀工業高校表装出前講座第2回。石井俊之氏、杉本琢三氏

山梨

11日 県立敦賀工業高校表装出前講座第2回。石井俊之氏、杉本琢三氏

山梨

30日 令和3年度山梨県職業能力開発関係表彰式。

山梨

10日 富山県建設産業功労者表彰(令和3年度優良建設功労者知事表彰)表彰式。受賞者・林富雄副理事長。

山梨

同日 梅澤隆行氏講演会。講師・空間プロデューサー梅澤隆行氏。テーマ・人と人の間円滑な仕事の流れ、爽やかな仕事

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。

山梨

同日 富山県建設産業功労者表彰(令和3年度優良建設功労者知事表彰)表彰式。受賞者・林富雄副理事長。

山梨

同日 梅澤隆行氏講演会。講師・空間プロデューサー梅澤隆行氏。テーマ・人と人の間円滑な仕事の流れ、爽やかな仕事

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。

山梨

同日 富山県建設産業功労者表彰(令和3年度優良建設功労者知事表彰)表彰式。受賞者・林富雄副理事長。

山梨

同日 梅澤隆行氏講演会。講師・空間プロデューサー梅澤隆行氏。テーマ・人と人の間円滑な仕事の流れ、爽やかな仕事

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。

山梨

同日(一社)石川県建設業協会主催「建設業財務講習会」建設業における適格請求書保存方式(インボイス制度)の。事務局職員が参加。



受講奨励通達を受けて実施。16名が受講。  
9日 日装連情報・流通委員会に鈴木理事長が出席。  
15日 第370回理事会開催。  
19日 愛知県技能士会連合会理事に杉森副理事長が出席。

局長が出席。  
9日 日装連情報・流通委員会新聞編集会議。高柳理事長が出席。  
12日 三役会を開催。理事会を開催。  
26日 理事会を開催。

滋賀  
18日 第4回理事会開催。組合パンフレット作成の打合せ等。

三河  
9日 日装連情報・流通委員会新聞編集会議。高柳理事長が出席。  
12日 三役会を開催。理事会を開催。  
26日 理事会を開催。

京都  
2日 第29回技能士大会。技能士会植松会長、他4名が出席(技能士会)。表彰・第31回技能グランプリ入賞者(敢闘賞・壁装) 長谷川悠氏。全技連マイスター認定者(内装仕上施工) 坪倉さだみ氏。  
13日 京都ものづくりフェア2021リアルパトに技能士会が参加。Web申込の72名(保護者含む)が参加。講師・技能士会(植松会長、役員(秋間氏、今西氏、坪倉氏))。  
18日 小学校ものづくり体験教室(於・今日食べ私立新小学校)。4年生4クラス(111名)が参加。担当・技能士会井上副会長、並戸邊氏(役員)。講師・技能士会植松会長、林副会長、細井副会長、中村氏(役員)。  
24日 組合理事会(W

大阪  
9日 防災業務・防火壁装施工管理者講習会第3回目。組員51名が聴講。  
11日 技能検定「壁装作業」運営反省会。運営4団体の検定委員・補佐員・事務方による反省会議。  
17日 技能検定「化粧フィルム工事作業」運営反省会。運営3団体の検定委員・補佐員・事務方による反省会議。  
19日 大阪府職業能力開発協会50周年記念式典。大石理事長、大家専務理事が出席。

奈良  
10日 理事会を開催。平部理事長、乾副理事長、安田副理事長、播専務理事、水田理事、山口理事、松下理事、古川事務局長が出席。  
22日 技能士会オンラインものづくり体験教室開催にむけて収録。技能士会軽本会長、職業能力開発協会他2名、古川事務局長が出席。内容・オンラインを活用しての初めてのものづくり体験教室の撮影収録。

和歌山  
9日 日装連情報・流通委員会新聞編集会議に浦口副理事長が出席。

鳥取  
26日 理事会を開催。7名が出席。議題・令和3年度日装連ID研修会について。技能向上勉強会について。その他。  
2日 鳥根県中小企業団体中央会セミナー「インボイス制度について」(於・サンラボむらぐも及びオンライン)。  
6日 東部支部勉強会「管理者のための問題解決力向上」。  
8日 鳥根県火災共済協同組合事務担当者会議。  
15日 鳥根県中小企業団体中央会セミナー「中小企業が成長するには」(於・ホテル白鳥及びオンライン)。

岡山  
1日 組員へ、後期賦課金の請求書を送付。同日 三役会を画面で開催。新規の協力会員1社の新規加入について、画面にて審査。  
10日 50周年記念誌の編集委員会(第1回)を事務局にて開催し、担当理事5名(塚本氏、藤氏、岡本氏、森澤氏、田中氏)

広島  
4日 ものづくりフェアスタ出展・作業実行演習。榎田理事、田浦理事ほか14名が出席。  
9日 ものづくりフェアスタ出展準備。榎田理事、田浦理事ほか1名が出席。  
10日 ものづくりフェアスタ出展。竹内理事長、平委員長ほか19名が出席。  
18日 教育情報委員会開催。岡田副理事長ほか5名が出席。  
16日 県立広島工業高校体験授業①。壁装作業壁紙を使ったファイルづくり。佐々木部長ほか7名が出席。  
18日 県立広島工業高校体験授業②。壁装作業壁紙を使ったファイルづくり。佐々木部長ほか7名が出席。  
24日 総合技術校リモ

山口  
18日 三役会を開催。

徳島  
9日 組合役員会開催。織原理事長他14名が出席。  
19日 防火壁装・防災業務講習会。50名が受講。出席。

香川  
10日 日装連監事監査会に藤井理事長が出席。  
16日 建築防香川県建設専門工事業安全大会打合せ会に藤井理事長が出席。  
18日 香川経済レポート取材。藤井理事長が出席。

高知  
2日 定例理事会を開催。久保理事長他10名が出席。  
10日 高知市技能功労者表彰式典に出席。【出席者】受賞者田所竜一郎氏、他1名。  
17日 高松協青年部会を開催。吉永理事長他7名が出席。  
18日 「建築の電車」オンライン説明会。吉永青年部長他3名が参加。  
22日 南国市技能功労者表彰式典に出席。受賞者・三鍋康博氏。  
24日 定例四役会を開催。久保理事長他4名が出席。  
同日 卸屋会を開催。【参加者】卸屋(株)森熊(株)シンコーリック(株)池田ハルク。組合・久保理事長他4名。

福岡  
2日 日装連常任理事会。福岡組合から日装連岡山副理事長が出席。  
同日 福岡県中小企業団体中央会へ10月度月次情報連絡表提出。  
3日 文化の日に「秋の叙勲・褒章」発令、福岡組合から岡山理事(日装連副理事長)、平装連副理事長、が瑞宝双光章を受章。  
4日 福協協青年部会役員会開催。吉本青年部会長、和田副部長、本徳副部長、山本副部長が出席。  
5日 福岡組合の岡山理事(日装連副理事長)が消防機器開発普及功労者として消防長表彰を受章。  
8日 福岡県中小企業団体中央会へ四半期景況調査書を纏めて提出。  
9日 10月度月次決算

九州ブロック  
2日 日装連常任理事会。福岡組合から日装連岡山副理事長が出席。  
同日 福岡県中小企業団体中央会へ10月度月次情報連絡表提出。  
3日 文化の日に「秋の叙勲・褒章」発令、福岡組合から岡山理事(日装連副理事長)、平装連副理事長、が瑞宝双光章を受章。  
4日 福協協青年部会役員会開催。吉本青年部会長、和田副部長、本徳副部長、山本副部長が出席。  
5日 福岡組合の岡山理事(日装連副理事長)が消防機器開発普及功労者として消防長表彰を受章。  
8日 福岡県中小企業団体中央会へ四半期景況調査書を纏めて提出。  
9日 10月度月次決算

佐賀  
8日 理事長・事務局打ち合わせ。  
16日 佐賀県知事表彰式に野田理事が参加【優秀技能者受賞】。  
22日 理事会議案について理事長と打ち合わせ。  
26日 防火壁装・防災業務講習会開催。15名が出席。  
同日 第5回理事会を開催。  
10日 第3回理事会を開催。理事6名が出席。  
21日 第16回理事長会会議。中野理事長が出席。

熊本  
11日 熊本県立熊本工業高校出前講座。場所・熊本県立熊本工業高校イテリア課。内容・インテリア業界全般について。インテリア課2年生生徒40名が受講。(写真別掲)  
同日 熊本県技能士会連合会技能祭出展団体長会議。中野理事長が出席。  
19日 熊本県職業能力開発協会促進大会・全国技能士会連合会会長表彰授賞式。中野理事長が出席。熊協協より丹波副理事長会長長賞授賞。  
25日 熊本県技能士会連合会建設専門工業部会会議。中野理事長が出席。

熊本  
11日 熊本県立熊本工業高校出前講座。場所・熊本県立熊本工業高校イテリア課。内容・インテリア業界全般について。インテリア課2年生生徒40名が受講。(写真別掲)  
同日 熊本県技能士会連合会技能祭出展団体長会議。中野理事長が出席。  
19日 熊本県職業能力開発協会促進大会・全国技能士会連合会会長表彰授賞式。中野理事長が出席。熊協協より丹波副理事長会長長賞授賞。  
25日 熊本県技能士会連合会建設専門工業部会会議。中野理事長が出席。

大分  
15日 理事長・事務局業務打合せ。  
19日 法定防火壁装標準施工資格者講習会・防災業務講習会開催。講師・事務局。34名が受講。  
9日 新規イベント事業研修会。松本理事長が出席。  
11日 日装連インテリアデコレーター研修会。内容・高齢者社会に対するインテリア、健康に配慮したインテリア。講師・松本嗣夫氏(旬三和インテリア)。内装士22名、オブザーバー2名が参加。  
12日 宮崎県中小企業政治連盟令和3年第3回役員会。松本理事長が出席。  
同日 宮崎県中小企業団体中央会青年部令和3

鹿児島  
9日 鹿児島市技能職種別団体連絡協議会総会に田中理事長が出席。  
同日 鹿児島市青年優秀技能者表彰者表彰式。田中理事長、表彰者1名他が出席。青年優秀技能者受賞者・竹ノ脇義人氏(株トラスト)。  
13日 技能まつり準備作業。南日本ホールディングス(株)2名、昭和室内装備(株)2名が参加。  
14日 技能まつり開催。溝添技師委員長他技能者、理事が参加。技能体験教室を開き、48名の方が、塩ビタックシートをつかって貯金箱装飾に挑戦。タイトルペット販売(写真別掲)。  
16日 総務委員会を開催。迫田副理事長他総務委員が出席。

沖繩ブロック  
25日 中小企業団体中央会全国大会が開催さ

鹿児島組合 14日 技能まつり



熊本組合 18日 熊本県立熊本工業高校出前講座

鹿児島組合 14日 技能まつり





防火壁装ラベル編

三多摩組合

ラベル発行事業は組合の中核事業である。とりわけ防火壁装ラベルは、日装連新聞でも連載している通り、内装業界特有のものであり存在意義は

より大きいといえる。この防火壁装ラベルを組合改革の中核に据えて、組合員の増強、およびラベル発行数の増加を進めているのが三多摩室

### ラベル会員制度を廃止し 組合員の大幅増加を実現

「以前、日装連が行った『組合員実態調査』でも明らかのように、組合員のラベルに対する関心度は非常に高いものがあります。やはり組合運営のベースはラベル事業ですから、その整備・充実が組合活動の活性化につ

ながると考えてさまざまに取組みを行ってまいりました」と語るのは、理事長である。

三多摩組合のラベル会員制度の廃止方法については前回も紹介しているが改めて概要を説明すると、いきなり廃止するの



三多摩組合の理事メンバー

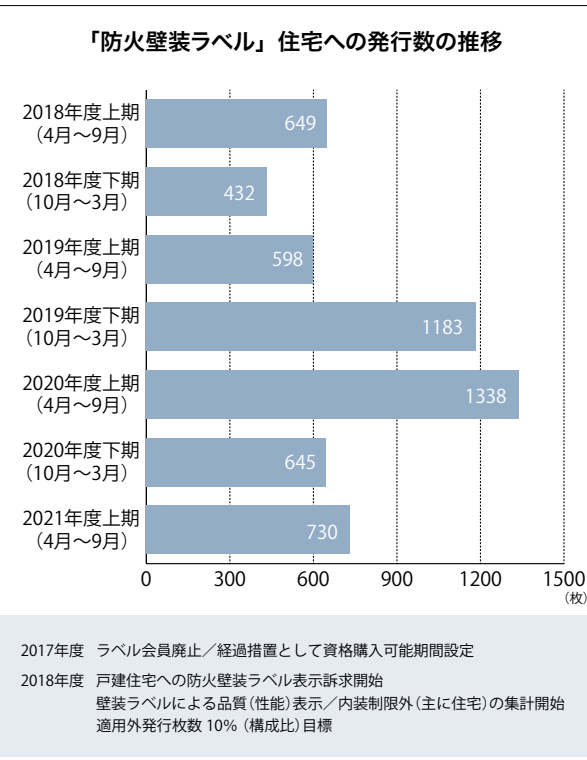
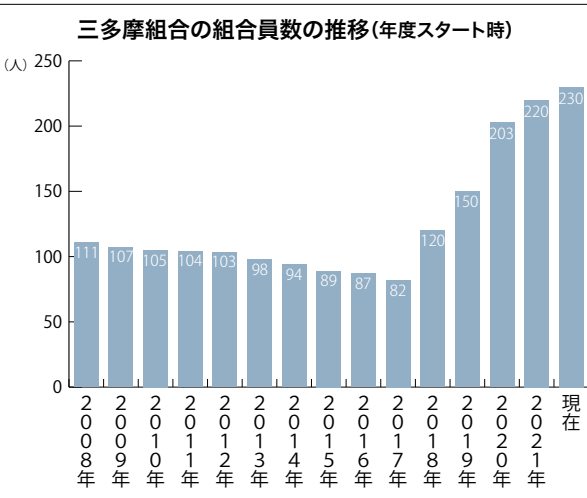
内装飾事業協同組合だ。三多摩組合がラベル会員制度を廃止し、ラベル運用の適正化を図ることで組合員数を大幅に増加させたことについては、2019年1月号の当コーナーにて紹介した。一時82社まで落ち込んでいた組合員数は今や230社まで増加、現在もさらなる拡大を目指してさまざまな施策を施行中である。その取り組みについて、三多摩組合の関好文理事長に伺った。

### 防火壁装ラベルの意義を 消防署に働きかける

それでは、そのラベルの価値向上に向けて何に取り組んでいるのか。その一つが地域の消防署への働きかけだ。三多摩組合では、防災ラベル、防火壁装ラベルの説明と重要性を解説する冊子を制作、そこに組合員の事業者名とラベル番号を掲載し、消防署に配布しているという。

それとともに、三多摩組合主催の「防火壁装講習会」に消防署関係者も参加してもらい、ラベルの意義と三多摩組合での適正な運用について理解を深めてもらった。

消防署関係者は、防災ラベルはよく知っていて、防火壁装ラベルは詳しくないという人も多い。そのため消防検査における防火壁装の検査では、ラベルではなく書類を確認するというケースもよくみられるが、防火壁装



### 安心・安全の証として住宅にも使用促進 今後はQRコードの印字も検討

もう一つの施策が、防火壁装ラベルを、単なる防火壁装の証明というだけでなく、安心・安全な壁装仕上げの証明として活用しようという取り組みだ。

防火壁装ラベルは建築基準法が定める内装制限に於いて、防火壁装仕上げが必要となる壁面に貼り付けるものだ。そのため多くがホテルや商業施設、病院などの施設関連で使用され、基本的に一般住宅には使われない。しかし、火災のおそれは一般住宅も同様で、近年は高齢者が巻き込まれる火災

も頻発している。そこで三多摩組合では、「防火壁装講習会」において、一般住宅への防火壁装仕上げの重要性を説明、元請けの住宅メーカーにそれを訴求するように働きかけた。そして、その防火壁装仕上げになっているという、安心・安全の証として防火壁装ラベルの貼り付けも推奨していったのだ。

そうすることで、一般住宅での防火壁装ラベルの発行数が増加していったとのことだ。

「安心・安全という新しい切り口で一般住宅向

けの発行が進めば、防火壁装ラベルの価値はより高まりますし、単純に対象先も拡大して発行数は増加していきます。」

具体的な数値はグラフの通りで、2019年度から一般住宅への発行数が大幅に増加しているのが分かる(コロナ禍のため2020年下期からは減少している)。

大型物件に使用されることが多い防火壁装ラベルは、全国的には発行数が減少傾向にあるわけだが、一般住宅への安心・安全の提案は、ラベル発行数の底上げ策として非常に有効ではないか。さらに関理理事長は新たな施策も模索しているという。

「防火壁装ラベルにQRコードがつけられないか検討しています。QRコードに情報が集約できれば、消防署だけでなくエンドユーザーもこの内装仕上げ業者が施工したのか、どのような壁装仕上げがされているのか一目瞭然となります。それがラベルのさらなる価値向上につながるかと考えています。」

この他にも、電子申請の導入や保険付きラベルなど模索中のアイデアは多数あるという。

「ラベル運用を工夫するだけでも、まだまだ組合事業を発展させる余地はあると思っています。もちろんラベルだけでなく他の事業も地道に取り組んでいるところで、」と語る関理理事長。防火壁装ラベルを切り口に、さらに組合改革を進めていくとのことであった。

フィルムで魅せる圧倒的意匠

2021-2023 REATEC vol.11

粘着剤付化粧フィルム リアテック

sangetsu Joy of Design

2021-2023 リアテック vol.11 特設サイトへ

株式会社サンゲツ www.sangetsu.co.jp

2021.11.25 NEW RELEASE

SUMINOE

ECOS®

環境商材と向き合って30年。SUMINOE は 水平循環型リサイクルタイルカーペット「ECOS® (エコス)」で サスティナブルな社会を目指します。

EcoPro Awards 第4回エコプロアワード 経済産業大臣賞受賞

GPN Green Purchasing Network 第22回グリーン購入大賞 プラスチック資源循環特別部門 大賞 受賞