SPRING 2023



www.kohkin.net

暮らしの中の SIAA

安心・安全を目に見えるカタチに

~安心の見える化に向けて~

りでする。 特の視点で考える 抗菌・抗ウイルス そして防カビ



LIXILに学ぶ 抗菌・抗ウイルス加工製品の 品質管理・維持の取り組み 他





コロナウイルス感染症の広がりを受け2020 年以降さまざまな業種・分野で抗菌・抗ウイルス・防カビへの取り組みはおける抗菌・抗ウイルス・防カビへの取り組みはそれ以前の、かなり早い時期から見ることがで

2018年までに国際福祉機器展の会場においてSIAAが来場者に行ったアンケートのデータによれば、「身の回りにある抗菌加工製品のジャンル」で「医療・介護・ヘルス分野」と回答した人は「トイレ関連」「キッチン関連」に次いで三番目に多く、また「抗菌化されて欲しいもの」への回答も同様の結果となりました。福祉・介意業界における抗菌需要が恒常的に高いことがわかります。

その背景には福祉・介護施設が抱える危機感が あります。介護施設に入所している高齢者の多 くは総じて抵抗力・免疫力が低下しており、そ の分細菌やウイルスへの感染リスクが高くなって います。施設内でいったん感染症が発生すると 集団感染に繋がる懸念もあります。さらに施設 の供用部は多くの入所者が利用するため、く しゃみや咳の飛沫が付着した家具や手すりの消 毒も日常的に欠かせません。こうした中、抗菌・ 抗ウイルス製品は感染症予防を目的とするもの ではありませんが、製品表面の細菌やウイルス の増殖を抑える衛生効果と身体にやさしい安 全性が保証されており、介護の現場には大いに 役立てたいアイテムと言えます。

しょうか。 製品はどのような役割りを果たしているので それでは介護の現場で抗菌・抗ウイルス・防カビ

菌・抗ウイルス加工製品が取り入れられていま シートも有効な衛生対策となります。 また、既成の手すりやドアハンドル、スイッチ類に 負担軽減といったメリットも少なくありません。 なども簡単にできるため施設でのメンテナンス は効果が長期間にわたって維持でき、拭き掃除 手すり等も相次いで製品化されており、これら す。樹脂に抗菌・抗ウイルス加工剤を練りこんだ ありますが、こうした箇所にはすでに多くの抗 類、トイレや洗面所周り、共用部の家具などが は、手すりやドアノブ・ドアハンドル、照明スイッチ 活家具も登場しており、介護の現場での衛生環 ロールスクリーン、さらには畳といった建材や生 ス加工が施されたフローリングや壁紙(クロス)、 また、これら以外にも、昨今では抗菌・抗ウイル 貼って使えるフィルムタイプの抗菌・抗ウイルス 施設等で利用者の接触頻度が高い部位として

浴室の介護アイテム 防カビが常識になりつつある

境はさらに充実してゆくものと思われます。

多くは防カビ加工が施されています。
が設置されていますが、今ではこれらの機器のが設置されていますが、今ではこれらの機器の上するための入浴グリップや滑り止めマット、入上するための入浴グリップや滑り止めマット、入

石鹸カスが残りやすい等、カビが発生する条件浴室は高温多湿なうえに、水分とともに汚れや



高齢者のいる家庭や介護施設では、トイレ利用時の足腰の負担を軽くしたり、立ち上がり動作をサポートするための手すりが欠かせません。現在では抗菌・抗ウイルス加工が施された介護用手すりが各社から販売されていますが、これらは消毒や清掃などのメンテナンス性にも優れており、現場の負担軽減にもつながっています。



浴槽内に設置された浴槽台と滑り止めマット (浴槽内だけでなく洗い場でも使用できます)。 多くの浴槽台はクッション部分や脚ゴムに防力 ビ加工が施されています。汚れや水分が残った ままにしておくとカビが生えやすくなるため、使 用後は汚れや石鹸などをよく洗い落としてから 乾拭き、日陰干しします。



のさらなる普及と認知が大切です。

安心と安全性のシンボルであるSIAAマーク

国際福祉機器展(H.C.R.) にも出展

国際福祉機器展(H.C.R.)は、最新の福祉・介護機器メーカーが一堂に集う国際展示会として毎年、東京ビッグサイトで開催されています。SIAAは2014年から毎年出展し、福祉・介護にたずさわる多くの人々に向け、抗菌・抗ウイルス・防力ビに関する情報発信とSIAAマークの普及・浸透活動を展開しています。同展にはSIAA会員企業も多く出展。その一部を次ページで紹介いたします。

ことが大切

期待されるSIAAマークの普及

利用者が安心を再確認できる

にとって防カビは今や常識になりつつあります。

人々が毎日を安心して暮らしていくためにも、 現在、介護製品メーカーの間では抗菌・抗ウイル 現在、介護製品メーカーの間では抗菌・抗ウイル 現在、介護製品メーカーの間では抗菌・抗ウイルス・防カビの 機能に加え安全性を証明するSIAAマーク 機能に加え安全性を証明するSIAAマーク の役割は見逃せません。高齢者や介護が必要な 人々が毎日を安心して暮らしていくためにも、



が求められていました。浴室における介護機器に汚れが残りやすい難点があり、特にカビ対策懸念もあります。また介護用のシャワーチェアは抵抗力の弱った高齢者に健康リスクをもたらす抵抗力の弱った高齢者に健康リスクをもたらすがそろっています。いったん生じたカビは除去しがそろっています。いったん生じたカビは除去し

イメージ



こんなところにも SIAAマーク

第49回

国際福祉機器展 H.C.R. 出展社特集

2022年 10月5日~ 7日、東京国際展示場「東京ビッグサイト」で開催 された第49回国際福祉機器展では、SIAA会員企業が多数出展しまし た。抗菌・抗ウイルス・防カビへの関心が特に高い介護・福祉業界の -大イベントから出展各社の製品・技術を紹介してまいります。





抗菌加工

アロン化成株式会社

●ポータブルトイレ FX-30 シリーズ

アロン化成では、高齢者など支援を必要とされる方に 向けて、機器を通じた自立支援や介助負担軽減の提案 を行っております。中心となる排泄・入浴分野の用具は 特に衛生面での配慮は不可欠であるため、直接肌に触 れる座面等に抗菌・防カビ加工を施した製品を展開して おります。



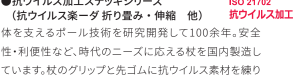


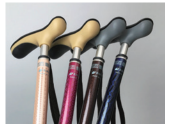


株式会社シナノ

●抗ウイルス加工ステッキシリーズ (抗ウイルス楽ーダ 折り畳み・伸縮 他)

こんでおり、「安心」な外出をサポートします。









弘進ゴム株式会社

●オーバルリンク

ゴム、ビニルを原料とした製品の製造販売で80年の歴史 を誇る弘進ゴム。浴室用すべり止めマット「オーバルリン ク」は驚異的なすべり防止効果と肌触りのよさ、天然ひ ばの香りが特徴です。浴室内というカビの生えやすい環 境でも、お手入れが簡単で清潔に安心してお使いいただ けるよう、抗菌・防カビ加工を施しております。



パナソニック株式会社

●[ユクリア] シリーズ

入浴介護用品[ユクリア]シリーズは、すべり止めの被覆・脚ゴムや、座面などのEVAクッションに防力ビ加工をしています。カビが根付いたというお悩み相談が激減し、ご高齢者の入浴環境づくりに貢献できています。









リンテック株式会社

●抗ウイルス・抗菌ラミネートフィルム AN16055V

リンテックは粘着関連製品の総合メーカーです。本製品は独自処方のコーティング加工により、抗ウイルス・抗菌性能と印刷・印字適性を併せ持つラベル用ラミネートフィルム。各種商品やテーブル、エレベーターのボタンなどに貼付するラベルのラミネート加工に適しています。







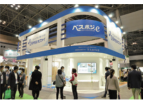
DIPPERホクメイ株式会社

●介護用手すり「マスカット」

DIPPERホクメイは介護用手すりの専門メーカーです。 突っ張り型手すりの代名詞「ベスポジ-e」を応用し、浴槽

縁と天井、床で設置する手すり「マスカット」を開発。またぎ動作や立ち座りなど浴室内の動作を安心・安全におこなえます。





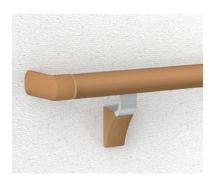




ナカ工業株式会社

●ネオウッド

建築材料メーカーである弊社では、抗菌・防力ビ性能を取り入れた製品開発を1980年代から始め、2000年代より抗ウイルス性能の付与も行っています。ネオウッドは、光触媒を手すりの樹脂表面層に練り込む加工を施すことで、持続的な性能を確保しています。









シンエイテクノ株式会社

●ダイヤタッチハイ・ダイヤタッチ浴槽台

神戸の地場産業であるケミカルシューズ等のゴム成型加工をベースに、高齢社会に役立つ商品開発に取り組むシンエイテクノ。ダイヤタッチハイ(滑り止めお風呂マット)とダイヤタッチ浴槽台が防カビ加工でSIAAマークを取得。安全性と利便性を兼ね備えた製品です。

SIAAが設立25周年を迎えます



~ 2023年 6月19日 記念講演を開催 ~

1998年に発足したSIAAは今年6月、設立25周年を迎えます。これにあたり6月19日の今年度定時総会において SIAA25周年記念講演を挙行いたします。当日は著名ゲストをお迎えしての特別講演の他、

新たに誕生するSIAAキャラクターのお披露目、また新たにスタートする中期3年計画の発表などを予定しています。

特別 講演

「腸内細菌が健康寿命を決める!」

腸内フローラ研究の第一人者である辨野義己氏をお招きしてお話をいただきます。

講師 辨野 義己氏

【講師プロフィール】1948年 大阪生まれ。 一般財団法人 辨野腸内フローラ研究所 理事長/国立研究開発法人 理化学研究所 名誉研究員/日本微生物資源学会 名誉会員/東京大学 農学博士。腸内細菌と健康の係わりなどについての著書は多数。講演・テレビ等にも積極的に出演され、軽妙な語り口には定評があります。



SIAAマークをもっと身近により幅広い層の人々に知ってもらうために

SIAA またましまします。

大人から子供まで広く愛される新キャラクターがまもなく誕生します。
6月19日(月)のSIAA設立25周年セレモニーにてお披露目予定です。

2023 今和5年 SIAA EVENT CALENDAR

2/8 水

委員会活動報告会 開催 終了

Webinar配信

毎年恒例の委員会活動報告会が、2月8日にオンラインにて開催されました(2年続けてのウェビナー形式)。野沢康平SIAA会長のご挨拶に続き、7つの委員会からそれぞれ一年間の活動報告プレゼンテーションが行われました。

2023年度 定時総会/25周年記念講演

6/19周

Webinar配信

今年度SIAA定時総会が行われます。同時に今年はSIAA設立25周年記念講演も開催。

■定時総会

2022年度事業報告・収支決算及び2023年度事業計画案・予算案など、各議案についての発表と承認。

■25周年記念セレモニー

SIAA設立25周年を記念したセレモニーを行います。当協議会は時代とともに発展し、今では会員数1200社超となりました。セレモニーでは、ゲストをお招きしての記念講演とともに、2023年度から始まる新たな中期計画の発表などを予定しています。

夏頃

抗バイオフィルム評価試験方法のISO化(見込み)

台所や浴室等の水回りに発生するバイオフィルム(=ぬめり)は、目に見える不衛生な状態です。 SIAAは、バイオフィルムが付着しにくい加工を施した製品の性能を評価する試験方法の国際標準化を進めており、夏頃にはISOとして発行される見込みです。

9/9由

「SIAA の日」制定(抗菌効果 99 %に因んで) Webランディングページ(LP)開設

SIAAマークのさらなる普及・浸透を目指し、今年度より9月9日を「SIAAの日」を制定します。9月9日はSIAAが基準とする「抗菌活性値2.0以上=99%以上」に因んだものです。なお、同日開設予定のSIAAランディングページにおいて、新たなマスコットキャラクターがデビューします。

9/27 \times

 \sim 29 $_{\oplus}$

第50回 国際福祉機器展

於・東京国際展示場ビッグサイト

国際福祉機器展(H.C.R.)に今年も出展します。 最新の福祉・介護機器を一堂に集めた国際展示会です。



写真は2022年開催時のもの

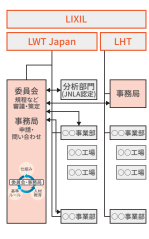
11月

管理責任者講習会/フォローアップ研修会

SIAA会員各社の管理責任者を対象とする定期講習会。抗菌・抗ウイルス・防カビ加工製品および抗菌剤・防カビ剤に関する安全性、品質、表示、利用方法について最新情報を共有する機会となります。 ※日時・会場は決まり次第告知いたします。



■仕組み:LIXILでの管理体制と 委員会の設置



になり、状況への対応に一貫性がなくなってしまいます。になり、状況への対応に一貫性がなくなってしまいます。 ここでポイントとなるのが「委員会」の存在です。 ここでポイントとなるのが「委員会」の存在です。 ここでポイントとなるのが「委員会」の存在です。 ここでポイントとなるのが「委員会」の存在です。 はSIAAに対する申請窓口、各種問い合わせ 外的にはSIAAに対する申請窓口、各種問い合わせ 外的にはSIAAに対する申請窓口、各種問い合わせ を行い、社内的には規程やルールの審議・決定、各事業 を行い、社内的には別様の地の表述、とで、情報は属人的

情報共有と合意形成を一元化する 質維持・向上に取り組まれる方々の苦労は少なくない質維持・向上に取り組まれる方々の苦労は少なくない質維持・向上に取り組まれる方々の苦労は少なくない質がでからの考え方やシステムを「仕組み」「基準・ルール」「人材教育」という3つの視点から紹介して参ります。

仕組み」の構築

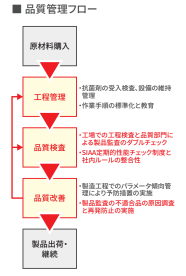
手順の標準化が重要登録申請時のルール化。

ポートしてSIAAへの問い合わせを行います。不明 データベースには、登録番号と抗菌剤の種類、配合、 ŋ 申請情報は事務局がデータベースで一元管理をしてお を行えるよう手順を標準化しておくことは大切です。 点や問題点は、事務局が解決した後に、委員会を通じ 否などを判断でき、また不明点があれば事務局がサ 工方法等が記録され、担当者はこれを見ながら申請要 承認を経てSIAAへの登録申請を行います。 その後、事務局がダブルチェックを行った後、管理者の に沿って抜け漏れがないように申請準備をします。 チェックリストを用意し、開発部門や工場担当者はこれ LIXILでの手順は次の通りです。まず、あらかじめ 抗菌加工製品の登録申請をする際、誰もが正しく申請 て共有化され、全体のレベルアップにつなげていきます。 登録情報は誰でも確認できるようになっています。

■ 基準・ルール:自主登録の進め方 事業部 SIAA 事務局 申請 管理責任者の承認 ISO 22196 抗菌加工 受理 ダブルチェック 申請 問い 製品情報/表示媒体 合わせ 試験報告書 安全性データ 抗ウイルス加工 野哥 登録 一元管理 閲覧 試験機関 確認 データへ 抗菌剤メーカ-順守運用規程 申請体系図 チェック リスト

品質管理に向けた取り組み工程管理、品質検査、そして品質改善。

改善という3つのフェーズからなっています。LIXILの品質管理は、工程管理、品質検査、品質



管理、作業手順の標準化を徹底。次の「品質検査」では、 工場での工程検査に加え、品質部門が行う製品監査で がブルチェックを行います。さらに「品質改善」では、製造 工程の予防措置を実施するとともに、不適合品の詳細 な原因調査を行うことで再発防止につなげています。 な原因調査を行うことで再発防止につなげています。 製品監査においては、量産工程からの抜き取り検査を 製品監査においては、量産工程からの抜き取り検査を をさ。またSIAAマークを掲示する以上、SIAAの 考え方やルールを規範とするべきで、弊社における検 をの基準(サンプルの抽出法や試験方法、定期的な実 が等)はいずれもSIAAが進める定期的性能チェック制度に準拠したものになっています。

者同士で議論することでベストな対応が見えてきます。さを知る機会となりました。マトリックスを俯瞰し、関係際に弊社でも、過去の対応を分析した結果、その時々の際に弊社でも、過去の対応を分析した結果、その時々の際に弊社でも、過去の対応を分析した結果、その時々のながに難理することも大切です。実また、監査の過程で疑義が生じた時の過去の対応などまた、監査の過程で疑義が生じた時の過去の対応などまた、監査の過程で疑義が生じた時の過去の対応など

人材教育体制を強化有識者のノウハウとA活用で

LIXILでは、eラーニング環境を整備し、管理者向け、担当者向けにそれぞれ体系的な教育システムを構築しています。例えば、抗菌剤の種類、基材の種類、加工方法、加す。例えば、抗菌剤の種類、基材の種類、加工方法、加す。例えば、抗菌剤の種類、基材の種類、加工方法、加工部位、これらのひとつでも変更になれば新たに申請工部位、これらのひとつでも変更になれば新たに申請工部位、これらのひとつでも変更になれば新たに申請工部位、これらのひとつでも変更になれば新たに申請本が必要になることなどを「強者の手順、さらには明をが必要になることなどを「強者の手順、管理者向しています。また必要な情報を学ぶだけでなく、不明点やもっと知りたいことなどを「強者に関い合わせる、そやもっと知りたいことなどを「強者に関い合わせる、その方法についても学んでいきます。

が、今後有効なツールになるものと期待されています。対応しますが、似たようなケースの質問が繰り返されるります。弊社ではAIチャットボット(AIを活用した自動会話プログラム)を導入し、簡単な質問には自動回答させ、判断が難しいものについてのみ事務局や有識者につなぐ形をとっています。導入して間もないシステムですなぐ形をとっています。導入して間もないシステムですなぐ形をとっています。導入して間もないシステムですなぐ形をとっています。導入して間もないシステムでするで、一般である。

社様の取り組みの一助になれば幸いです。以上、弊社の品質活動について紹介してきましたが、各

に正しい行動がとれるようにしておくことが重要です。

、応するのかをあらかじめ委員会で決めておき、つね

、製品監査で不適合が生じた場合に、どのように

SIAA会員企業紹介

イビケン株式会社

【登録】 抗ウイルスメラミン化粧板 イビボードウイルヘル

イビケンは、メラミンを扱い始めて63年の実績とノウハウを持った内装 材メーカーです。

お客様ニーズに耳を傾け、2016年に販売を開始したのが抗ウイルスメラミン化粧板「イビボードウイルヘル」。その後、コロナの流行により衛生的な住環境への関心が高まる中、ユーザー様へ安心をお届けできる製品へと成長しました。高い耐久性と効果があり、室内環境に左右されること

なく、優れた効果を発揮します。 今後も、安心をお届けする内装材

をご提供していきます。







株式会社パンジー 【登録】 室内履き(写真は9502PNK)

1963年、大阪府大阪市にて畑中ケミカル工業株式会社として創業し、婦人用サンダルの製造を開始。以来、現在にいたるまで多様な履物(室内履き・シューズ・サンダル)の製造・販売を行っています。「歩く」ことを考え、靴と同じように左右それぞれに木型を使用して設計されるパンジー室内履きは、足に程よくフィット。長時間・長期間にわたって履いていただける製品として好評で、大勢のファンの皆様に愛されています。従来より抗菌製品の開発を行っていましたが、コロナ感染症が広がった2021年以降はすべての室内履きを抗菌仕様に切り替えました。





日本PDI株式会社 【登録】機能付き抗菌まな板

日本PDIは快適な暮らしをお手伝いする雑貨日用品の企画から製造販売までを行っております。廃棄されていたホタテ貝殻を原料としたエコでサスティナブルな抗菌剤を樹脂製品に容易に混錬出来ればとの発想から開発をスタート。何度も試作を繰り返しマスターバッチ化に至り、現在では様々な家庭用品に展開中です。人や環境に優しく、ウイルス・菌に対しては高い抗菌性を発揮。原料が食品である「ホタテ」なので安全&安心

感があるとのお声を頂いております。今後は、家電品、自動車関連、住宅機器設備関連の分野での製品展開を計画中です。





ナカヤ化学産業株式会社 【登録】 抗菌パック1300

ナカヤ化学産業株式会社は、主に100円ショップ向けに家庭日用品の企画、製造を行うメーカーです。日本製にこだわり日々安心・安全なものづくりに取り組んでおります。抗菌加工を施した食品保存容器「抗菌パック」は、100円という価格帯で他にない価値のある商品をお届けしたいという思いから開発いたしました。食品を衛生的に保存できる商品で、国内外のお客様から支持をいただいています。今後も「モノをつくって、身近な

世の中の役に立つ」ことを常に心がけ、皆様の生活をよりよくする商品開発に取り組んでまいります。





ウェルコムデザイン株式会社 【登録】 バーコードスキャナ

弊社は自動認識 (バーコード・二次元コード・OCR・RFID) 機器の企画・開発・販売、ならびに「棚卸し」「消費期限の確認」等の自動認識機器を利用する業務アプリを開発しています。医療業界等の衛生面や感染症の対策が必要な現場の要望に応えるため、抗菌素材を使用した「SSHC65シリーズ バーコードスキャナ」、内蔵メモリにデータ保存もで

きる「Bluetoothバーコードスキャナ豆っぴ」を開発しました。抗菌機器は様々な現場での利用が広がっており、今後とも市場の要望に応じた製品の開発を進めて参ります。



マツ六株式会社

【登録】PIコート PI-Uを塗装した塗膜面

ISO 22196

抗菌加丁

当社はビル・住宅建築関連資材を取り扱う専門商社。2000年の介護保険制度設立を契機に、バリアフリーリフォーム商材の開発にも注力してまいりました。創業から守る理念『協調互敬』のもと、医療、福祉・保健、建築の連携や協力メーカー様との協業を進めながら、「モノ」ではなく、

ユーザー様の豊かな暮らしという「コト」のご提案を軸とした商材の開発に取組んでいます。近年のコロナ禍に伴い高まる抗菌、抗ウイルス需要に応えるとともに、今後も生活情報と最新技術を先取りした商品やサービスの研究・開発を推進してまいります。







瀧住電機工業株式会社

【登録】 いつでも清潔なLEDシーリングライト/KIREIOシリーズ

弊社は「お客様の快適な生活に貢献できる製品づくり」を理念に取り組 んで参りました。企画・開発から生産・流通に至るまで一貫生産にこだわ り、お客様のニーズに合った商品をお届けしております。本製品は菌や ウイルスに対する不安が大きくなっているお客様ニーズにお応えした 商品です。リモコンに施した抗菌加工はお客様に安心してお使いいただ

くため、リモコン本体に留まらずボタン やケースに至るまでフル抗菌にこだわり お客様からご好評を頂いております。弊 社は今後もお客様の快適な生活に貢献 できる製品づくりに

取り組んで参ります。





サシヒロ株式会社 【登録】メラフィット®

サシヒロ株式会社は、オフィス家具天板などの木製品加工を主軸に低圧 メラミン化粧ボードの製造、販売を行っています。当社が開発した低圧メ ラミン化粧ボード「メラフィット®」はメラミン化粧板の特徴である高い耐久

性、耐候性といった特長を保持しつつ、単体 で抗ウイルス、抗菌、防カビの3機能を付与 した高機能建材です。当製品はオフィスをは じめ、医療関係、教育施設など幅広い分野 で採用いただいています。今後も快適な住 空間の実現に向けて、お客様にご満足いた

だける製品づく りに取り組んで まいります。







株式会社フェイス21 【登録】シルバーブレットAM

弊社はコロナ以前から抗菌塗料による安心安全な空間づくりの可能 性に注目し2014年から抗菌塗料シルバーブレットAMの施工と販売を 行ってきました。住宅やオフィス、病院などはもちろん、冷蔵トラックの 庫内の抗菌化など場所を選ばない抗菌塗料という強みを生かし、既 存の施設や設備などの抗菌化を行ってまいりました。他にも光触媒 コーティングも行っており、ガラスから家の壁紙など表面性を損ねたく ない部分への抗菌・抗ウイルス施工なども行っています。今後も抗菌・

抗ウイルスで安心安全 な空間づくりを提案して いきます。

ISO 22196 抗菌加工





ゆうあいエコロジー株式会社 【登録】沖縄天然サンゴ水「海人ぬ宝」

沖縄天然サンゴ水「海人ぬ宝」は、水道水を利用した配達の無い水事業 を行っています。浄水はもちろん沖縄サンゴに含まれる天然ミネラルを溶 出した健康的で美味しいアルカリ水に変わります。お客様の安心安全を 考慮し、ろ材とタンクに銀を添加した抗菌仕様に致しました。配達がない

ISO 22196

抗菌加工

事で環境(世の為)に貢献(CO2排出削減) し、サンゴの天然ミネラルでお客様の健康 (人の為)に貢献する企業を目指し、さらに、 売り上げの一部をサンゴの保全の為に寄付 を行い、持続可能(SDGs)な社会の構築に 取り組んでいます。

SIAA登録製品・企業の検索には 「登録加工製品検索」をご利用ください。

SIAAホームページ内「登録加工製品検索」では、SIAA登録の 製品・企業の検索が可能です。SIAAマーク表示のある商品 を購入希望される際などにもお役立てください。



Information board

SIAA事務局からのお知らせ、SIAAマーク普及促進のための情報などを発信していきます。

既刊の会報誌 は随時ご閲覧いただけます

ダウンロード版/eBook版



会報誌 第1号

特集:利用広がる抗菌・ 抗ウイルスフローリング

- ●SIAA委員会活動について
- ●販売の最前線で活きるSIAAマーク
- ●SIAAマーク表示マニュアル
- ●こんなところにもSIAAマーク



会報誌 第2号

特集:抗菌印刷の現在地

- ●定期的性能チェック制度を知る
- ●広告・販促表現と法的規制について
- ●こんなところにもSIAAマーク (メガネ特集)

SIAA発行パンフ

会報誌の他、各種パンフレットは当会 ホームページ内「SIAAとは」からご覧 いただけます





SIAAのご紹介



抗菌って何?



抗ウイルスって何?



防カビリーフレット

SIAA動画「Living in harmony 人と菌とのやさしい関係」公開中 SIAAホームページ、YouTubeにてご覧いただけます。

人と自然にやさしい「抗菌」の価値とSIAAマークの役割を紹介するSIAA 動画(フル、60秒版、15秒版)は、会員企業様のウェブ、展示会、店舗などでご

使用いただけます。SIAAマークと 抗菌・抗ウイルス・防カビについ て消費者にご理解いただくツー ルとしてぜひお役立てください。

●英語版、中国語版もご用意しております。

動画で知るSIAA 検





当動画は、各社様のウェブ、展示会、店舗でもご利用いただけます。

■ご意見やご要望をお寄せください

会報誌「暮らしの中のSIAA」では、今後の誌面作りの参考にさせていただくため、皆様のご意見を募集しています。スマホの場合は右のQRコードから、PCの場合はホームページ内「会報誌へのご意見」から入力フォームにそれぞれアクセスできます。ご協力お願い申し上げます。

- ホームページ 会報誌へのご意見 https://www.kohkin.net/siaa/members_page.html
- 会報誌に関するお問い合わせ: SIAA事務局 info@kohkin.net





(表紙·裏表紙)