

Let's improve the future environment together

み | ら | い



表彰 & 記念品贈呈

未来環境促進協会 年間アワード2020

1 1 3

エスピーワン株式会社

滋賀県栗東市川辺 104 番地 3 TEL.0120-730-510



除菌抗菌サービス・感染症対策の専門会社として設立されたエスピーワン株式会社。ナノゾーンコート事業で大きな貢献をして頂きました。専門会社としての営業活動・社員教育・情報収集・データ分析など加盟店勉強会にもゲスト出演された内記社長に語って頂きました。

1 2 2

株式会社エーススタイル

大阪市城東区嶋野西 4-1-33 Welfare 大阪京橋ビル TEL.06-6961-3555



自らを『お客様喜ばせ業』とし、斬新なアイデアと強烈な行動力で介護事業・福祉事業を中心に様々な事業に取り組んでおられるエーススタイルさん。ナノゾーンコート事業では目に見えないサービスを販売するという中でいかにお客様にご納得の上導入して頂くか、谷本社長とスタッフの皆さんの熱い思いがひしひしと伝わってくる訪問となりました。



2

株式会社ジャストリンク

大阪市西区江戸堀 1-9-1 肥後橋センタービル5階 TEL.06-6444-7700

OA 機器事業・建築事業・ヘルスケア（抗菌）事業をメインに約 2500 社もお取引先があるネットワークを生かし多くの施工実績を積み上げられました。お客様と永くお付き合いして頂けるように取り組まれています。アフターコロナに向けてどのように販売していくかが大事であろうと仰っていました。

3

ヤスダエンジニアリング株式会社

大阪市浪速区塩草 3-2-26 TEL.06-6561-5788

推進工法で日本トップクラスのシェアを誇るヤスダエンジニアリングさん。総合建設業としても着実にステップアップされてきました。海外にも多数の案件を持たれていて、そのネットワークを生かし今後は海外での展開も考えて頂けるとのことでした。



液剤購入部門

- 1 エスピーワン株式会社
- 2 株式会社エーススタイル
- 3 株式会社アルファ

加盟店強化部門

- 1 エスピーワン株式会社
- 2 株式会社エーススタイル
- 3 ヤスダエンジニアリング株式会社

施工件数部門

- 1 株式会社エーススタイル
- 2 株式会社ジャストリンク
- 3 エスピーワン株式会社

特集記事

What's nanozone COAT SKY?



スタジアム

テーマパーク

競艇場

競馬場

ホール

大劇場

会議場

屋外プール

その他

nanozone COAT SKY

nano scale titanium oxide photocatalyst Aerial Spraying

環境・広さに合わせて2種類の散布方法で全体施工

ドローン散布

スプレーガン散布



ドローン散布場所例

- ・観客席（屋外・屋内）
- ・テーマパーク内の遊具
- ・ベンチなど公共物



スプレーガン散布場所例

- ・トイレ
- ・更衣室
- ・会議室
- ・手すり裏側
- ・扉の取手
- ・他ドローン散布不可の場所

ドローンによる大型施設・スタジアムへの光触媒コーティング施工

ドローンを使用することによって、大規模な施工を短時間でできるサービス「ナノゾーンコート スカイ」が登場！人力による施工よりも99% 施工にかかる時間を短縮、広い球場やスタジアムでも1時間以内に施工を完了できます。

人件費削減で低価格を実現

ドローン1台で100人分の仕事をこなします。人力作業は細かな部分のみ。人件費が大幅に削減できます。

※散布の難易度や状況により変動する可能性もありますので都度見積りさせていただきます。
※事前下見1回は必須です。施工時間は半日～1日（最大休憩ありで8時間程度）。
※ナノゾーンコート スカイのお申し込み・お問い合わせは未来環境促進協会まで。

ヴィッセル神戸ノエピアスタジアム→

↓楽天生命パーク宮城スタジアム



※出張費、交通費、液剤輸送費などは別途実費請求となります。
※トイレや控室・会議室などの共用部分の手撒き施工は別途見積りです。



滋賀県栗東市にアクリル板パーティーション寄贈

(株式会社プロフリー) エスピーワン株式会社 (代表取締役 / 内記雅明氏)

令和3年5月13日、新型コロナウイルス感染症予防と拡大防止対策に役立ててもらおうと、株式会社プロフリーは、栗東市に「ナノゾーンコート施工済みの抗菌アクリル板パーティーション」を寄贈されました。栗東市のくりちゃんを表面にレーザー彫刻している自社制作のオリジナルのアクリルパーティーションです。

この寄贈の様子は、「Yahoo! JAPAN ニュース滋賀県」にも掲載されました。贈呈式では、野村昌弘栗東市長より謝辞が述べられ栗東市の感染症対策について意見交換が行われました。



栗東市マスコットキャラクターくりちゃん

加盟店勉強会ご報告

第1回 加盟店勉強会

2021.4
13
TUE
16:00

第1部
「未来環境促進協会とは」
弊協会代表理事／藤木克行
第2部
「ナノゾーンジャパン株式会社／
ナノゾーンコートとは」
ナノゾーンジャパン株式会社
常務取締役／益田伸一様

コロナ渦の中、初の加盟店勉強会はリモートで開催しました。施工店の皆様と直接コンタクトを取って協力してナノゾーンコート事業を推進していきたいという藤木の想いのもと多数のご参加を頂き始めました。第1部では藤木が協会の起ち上げから現在に

至るまで、またその想いをお伝えしました。第2部ではナノゾーンジャパン株式会社の起ち上げから企業理念などを益田常務よりお話し頂きました。初めての試みでしたが、皆様のご意見を頂ける貴重な勉強会となりました。

第2回 加盟店勉強会

2021.5
11
TUE
16:00

第1部
「ナノゾーンコートについて」
ナノゾーンジャパン株式会社
常務取締役／益田伸一様
第2部
「TOP 対談」
エスピーワン株式会社
代表取締役／内記雅明様



▲ひるおび放映画像

弊協会代表の藤木の挨拶のあと、益田常務よりお話がありました。ナノゾーンジャパンの活動、ナノゾーンコートの知名度を上げる為の施策や実際にニュースや TV に取り上げられた時の映像を流して、皆さまと共有いたしました。ひるおび 散布型ドローンを用いた実証実験・楽天生命パークのドローン施工・近江神宮 初詣に備えた感染症対策の他、京都 世界遺産醍醐寺の施工したお話もありました。ナノゾーンコートの特徴や通常的光触媒との違い、ナノゾーンコートの効果などもデータを用いてご説明頂きました。

が行われました。内記社長が何故ナノゾーンコート事業をしようと思ったのか、また抗菌事業に対する想い、施工実績のご紹介などを聞かせて頂きました。営業面でのお話では、営業活動のポイント・飛び込み営業した時の話・苦労話なども教えて頂きました。最後にこの事業をすすめていく上で考えている事・将来展開のお話もして頂き、加盟店様からの質疑応答にも具体的にお答え下さいました。約2時間の勉強会でしたが、とても貴重な時間でした。

次に、内記社長と藤木によるトークセッション

第3回 加盟店勉強会

2021.6
8
TUE
16:00

第1部
「光触媒が未来を拓く」
バイオメディカルサイエンス研究会理事長
未来環境促進協会技術顧問／瀬島俊介先生
第2部
「SDS の取り扱いについて」
ナノゾーンジャパン株式会社
常務取締役／益田伸一様

過去最大の出席者で迎えた第3回加盟店勉強会。第1部では「光触媒が未来を拓く」というテーマで瀬島先生にご講演を頂きました。開発者である藤嶋 昭教授のご紹介から光触媒の機能・今後の展開・各種エビデンスについてわかりやすくご説明頂きました。質疑応答では多数の質問に一つひとつ丁寧にご回答頂

きました。第2部では、益田常務より労働安全衛生法の運用について、また SDS の表記が変わったことや施工における注意事項が説明されました。多数のご参加、本当にありがとうございました。

第4回 加盟店勉強会

2021.7
13
TUE
14:00

「ナノゾーンコートスカイ」
～ドローンで
抗菌坑ウイルスコーティング
株式会社協和産業
事業部長／加藤一真様



農業散布にも用いられる大型ドローンを使用し大型施設などを一気にコーティング。神戸ノエピアスタジアムや楽天生命パーク宮城を施工し、ニュースにも取り上げられました。今まで nanozoneCOAT は専用スプレーガンでのみ施工可能でしたが、nanozone COAT SKY はドローンを使用することにより体育館や競技場などの大型施設を手で施工

する場合に比べ、時間もコストも大幅ダウンでき、さらに昨今話題のドローンを用いることにより SNS やホームページでのアピールにもなります。大型施設を施工される際は短時間、低コスト、話題性のある nanozone COAT SKY をぜひご検討ください。

協会では今後も皆様のお役に立てる勉強会を開催していきます。ご期待ください。



ナノシュッシュから 始まった地域の輪

アビリティサービス木更津では、木更津市立真舟小学校にナノゾーンコートを無償提供されました。きっかけは、地域住民がナノシュッシュを買いに来られたこと。お子さんをお持ちの親御さんが子供の感染症への不安を口々にされているのを直接聞かれた石井社長が「それだったら可

アビリティサービス木更津 (代表取締役／石井敏夫様)

能な範囲で協力させてもらう」と男気を出され、それが学校に伝わり、清掃活動からナノゾーンコートの施工まで行うことに。清掃業務のノウハウを持つアビリティサービス木更津のレクチャーを受け、保護者・先生が清掃し、アビリティサービス木更津がナノゾーンコートの施工を行いました。4週に

7月の学校だまりに→掲載されました



わたり保護者・学校が協力し、無事終了されました。

Topic



バイオメディカルサイエンス研究会
(BMSA) 理事長 瀬島俊介氏、
弊協会技術顧問に就任!!

協会の各種検査をお願いしている BMSA の瀬島理事長に5月1日より弊協会の技術顧問に就任いただきました。5月13日に瀬島先生に委嘱状をお渡ししてまいりました。

今後、施工店様の知見を広げたり、情報のご提供をして頂きます。ご期待ください! また、瀬島先生に聞いてみたいことがありましたら、協会までお問い合わせください。

瀬島氏プロフィール

バイオメディカルサイエンス研究会 理事長
1975年 京都大学大学院修了
専門分野 応用微生物学・講習衛生学・物理化学
1980~1987年 旧通産省『石油代替燃料開発 PJ』
2011~2018年 外務省『ベトナム母子感染症予防 PJ』
2013~2017年 JICA『ワクチン国家検定国際研修』
2018~2020年 外務省『ベトナム国性感染症予防 PJ』
2020年~ (独法) NITE『アルコール代替消毒薬評価 PJ』
2021年~ (STOP 感染症 2020) 生活習慣 PJ 副座長



代表よりご挨拶

未来環境促進協会
代表理事 藤本克行

会報誌をご覧頂きありがとうございます。
協会の発足から1年半が経ちました。お陰様を持ちまして、現在日本全国で299社の加盟を頂いております。
新型コロナウイルス感染症の流行以来、日本を含め世界の情勢がガラリと変わりました。抗ウイルスコーティングの市場も凄まじい勢いで拡大して行っており、2025年までに世界で11億ドルを超えるとも言われております。
新築の住宅や新車においても抗ウイルスコーティングが必須になってきております。
光触媒という素晴らしい技術を使い、これからの社会に安心して暮らしていける空間を会員様と一緒にこれからも実現していきたいと考えております。

SDGsってなに?



SDGsは、2015年の国際サミットで策定された2030年までに先進国と途上国が一丸となって達成すべき開発目標です。貧困や飢餓撲滅、気候変動などの課題をゴールに導くための「17の目標」とその具体目標である「169のターゲット」で構成されています。

SDGs ウェディングケーキとは?



17の目標を「生物圏」「社会圏」「経済圏」の3層に分類したものをその形状から「SDGs ウェディングケーキモデル」と呼んでいます。社会・経済問題の基盤には地球環境の持続可能性が土台として必要であるという事を表現しています。
2020年の日本のSDGs達成度は166カ国中17位。ジェンダー平等、具体的な気候変動対策など、まだまだ改善の余地があるという結果が出ています。



PIAJ (光触媒工業会) 会員になりました!

PIAJとは...
光触媒材料および製品を製造・販売する多方面の民間企業の参画を募り、光機能材料研究会等の協力を得ながら、光触媒製品の健全な市場形成と普及をめざすため、設立された団体です。

おたより・写真など募集中!

会報誌「みらい」では皆様の施工にまつわる体験談や写真イラストなどを募集しています。本誌へのご要望もメール・郵送で協会までお気軽にどうぞ!

今後のスケジュール

8月

- 8月6日(金) 加盟店Q&A
- 8月10日(火) 加盟店勉強会『SNS活用法』
- 8月20日(金) 営業力UP勉強会
- 8月27日(金) 加盟店勉強会

9月

- 9月3日(金) 加盟店Q&A
- 9月10日(金) 加盟店Q&A
- 9月14日(火) 加盟店勉強会
- 9月17日(金) 営業力UP勉強会
- 9月24日(金) 加盟店Q&A

10月

- 10月1日(金) 加盟店Q&A
- 10月8日(金) 加盟店Q&A
- 10月12日(火) 加盟店勉強会
- 10月15日(金) 加盟店Q&A
- 10月22日(金) 営業力UP勉強会
- 10月29日(金) 加盟店Q&A