

Let's improve the future environment together

# みらい



Vol.  
01

2021年7月

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

大阪市城東区鶴野西 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・福祉事業を中心には  
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が  
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



#### 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



### ヤスダエンジニアリング株式会社

大阪市浪速区塙草 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す。

# 特集記事

# What's nanozone COAT SKY?

nanozone  
COAT  
SKY

nano scale  
titanium oxide  
photocatalyst  
Aerial Spraying

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



## 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行えるサービス「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。

### ■参考価格（例）

施設名	散布面積(m <sup>2</sup> )	価格(税抜)
楽天生命パーク宮城 手撒き2名体制	14000	¥1,879,000
ノエビアスタジアム神戸 手撒き3名体制	16000	¥2,010,000

※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。

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

ヴィッセル神戸  
ノエビアスタジアム→



↓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。



# 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まりました。

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」  
エスピーウィン株式会社  
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、皆さん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の光触媒との違い、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。

次に、内記社長と藤木によるトークセッション

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けました。

最後にこの事業をすすめていく上で考えていいる事・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。

## 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



農薬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。神戸ノエビ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 は専用スプレーバ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なります。

大型施設を施工される際は短時間、低成本、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）

7月の学校だよりに→  
掲載されました

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。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



わたり保護者・学校が協力し、無事終了されました。