

2023年11月8日  
一般社団法人日本能率協会

【報道資料】

## 【開催告知&取材のお願い】

# 国内最大級のビルメンテナンスの展示会 「ビルメンヒューマンフェア&クリーン EXPO2023」

- 2023年11月15日(水)~17日(金) 東京ビッグサイトにて -  
2年に1度開催する『全国ビルクリーニング技能競技会』を展示会場内で開催

公益社団法人全国ビルメンテナンス協会と一般社団法人日本能率協会は、2023年11月15日(水)~17日(金)の3日間、東京ビッグサイト(東京都江東区有明)にて「ビルメンヒューマンフェア&クリーン EXPO2023」を開催します。

ビルメンテナンス業界は人手不足が進んでおり、清掃現場のスタッフの負担が増えています。従来より出展の多い付加価値清掃に寄与する清掃資機材設備に加え、年々、人手不足対策に役立つ清掃ロボットや業務効率の向上に役立つツールの出展が増え、業界の注目を集めています。今回約125点が会場内でデモ・実演を予定しております。

会期2日目(11月16日(木))には2年に1度開催する『全国ビルクリーニング技能競技会』を展示会場内で実施します。全国から選ばれた18名のビルクリーニング技能士が、持てる技を駆使して日本一を競い合う大会です。

また、ビルメンテナンスにおける関心の高いテーマが並ぶ講演会・セミナーも約30テーマ開催されます。


入場は事前登録制(入場無料)となっており、現在各展示会の公式ホームページで登録を受け付けています。東展示棟1~5ホールで開催する同時開催展示会へは再登録なしで相互入場できます。

なお、ご取材いただける場合は、本状5ページ目の「取材申請について」をご確認いただき、ご来場前に申請をお願いいたします。次頁以降、本展の「注目の出展製品」ならびに企画展の内容をご紹介します。




前回実施の様子

◆注目の出展製品(出展製品検索一覧から抜粋)




**RaaS&AI <ブース番号:3-A20>**  
**UFO CLEANER 業界初小型業務用全自動**  
**清掃ロボット**  
 業界初小型業務用全自動清掃ロボット

- ・掃き、吸引、拭き、床洗浄の多モードを1台に集約。
- ・高い汎用性 30cm テーブルの下でも清掃可能。
- ・スマート回避、障害物を瞬時に検知、回避を実行。
- ・隅々まで清掃、壁際の隙間ゼロを実現。
- ・完全自動化ワークステーション。



**アマノ <ブース番号: 3-R12>**  
**HAPIIBOT**  
 高度な AI 技術で自律移動ロボットを開発する Preferred Robotics (プリファードロボティクス)社と AMANO(アマノ)が共同開発。床洗浄ロボットで唯一の国内開発・製造された製品で新たな清掃スタイルを実現いたします。



**スポ魂 \大判/サイズ**


**レサイズ** ハンドパッドホルダーに取り付けて利用可能

**モップサイズ** モップ・パッドホルダーに取り付けて利用可能

**フロアポリッシャー用** フロアポリッシャーへの取付例

**バンガードエンタープライズ <ブース番号: 3-F09>**  
**スポ魂(高耐久スポンジ)**  
 水だけで汚れを落とすことができる世の中にはない新開発のスポンジです。メラミンスポンジのようにボロボロ崩れにくい仕様となっております。メラミンスポンジより10倍以上耐久力があり、かつ3倍効率よく洗浄ができ、30-80%傷が減少する事が確認できております。

清掃のプロをはじめ、大手コンビニエンスストアの調理機器のメンテナンスや、食品工場などに採用実績がございます。




あらゆる現場業務をIoT化する

**ASmart**

- 点検業務自動化
- データ可視化
- 分析最適化

**アシオット <ブース番号: 3-J22>**  
**エッジ AI 型の自動検針サービス「A Smart」**  
 既設の電気・ガス・水道・針式メーターに対して、安価に後付けできる AIoT カメラと、クラウド上で検針データの蓄積、集計、可視化、帳票出力などをワンストップで提供可能なエッジ AI 型の自動検針サービス A Smart(エーススマート)を提供しております。


A Smart は電源・ネットワーク工事不要で既存メーター・設備点検を DX 化。読取ミス、転記ミス、計算ミス防止をローコストで実現します。



**丸十服装** <ブース番号: 3-S10>  
**スーパーストレッチ対応ワークユニフォーム**  
 スーパーストレッチ対応の作業服になります。  
 伸長率 16%の高いストレッチ性を備えて、高い通気性を両立したハイブリット清涼素材を採用したワークユニフォームになります。



**NCC/信州大学繊維学部**<ブース番号: 3-D18>  
**ナノフレクト親水**  
 超親水技術によるお掃除革命 & 付加価値創造  
 コーティングにて超親水効果が得られ、セルフクリーニング効果や防曇効果などが得られます。  
 清掃時短(清掃回数削減、省人化)や清掃後の付加価値提案(浴室鏡・ガラスの防曇、結露防止、易指紋除去など)が可能となります。スプレー塗工以外でも、ハケ塗りやウエス塗りでも超親水性を付与することができます。焼成不要で塗るだけで新機能を提案する親水コーティング剤です。



**允・セサミ** <ブース番号: 3-M23>  
**技職人魂シリーズ「油職人」**  
 賃貸物件の退室後のクリーニングではお湯が使えません。油職人は冷たい水でも効力を発揮するように現場で処方開発されています。頑固な油汚れを石鹼とグリセリンに分解し、その石鹼が効率よく相乗効果で油汚れを落とします。硬化した油を擦った後のブラシやスポンジがサラサラになり分解力がどれだけ凄いかわかります。また、炭化してしまったコゲにも効果があるので頑固なキッチンの油汚れは油職人 1 本で解決することができます。



**ABC ステンレス** <ブース番号: 3-E18>  
**VANISH クリーナー**  
 新しく開発された VANISH クリーナー10 は、頑固な汚れや指紋などを徹底的に落とすために、ステンレス専用に変化しています。鏡面仕上げに近い輝きを与え、ステンレスの美しさを長持ちさせることができます。エレベーターやステンレス用品など、ステンレスのあらゆる場所に使用可能で、時間も短縮できます。



## ◆特別企画のご紹介

### 第 18 回 全国ビルクリーニング技能競技会

11月16日(木)に2年に1度開催する『全国ビルクリーニング技能競技会』を展示会場内で実施します。日本一のビルクリーニング技能士の栄光をかけ全国の精鋭達が集う競技会を是非ご覧ください。

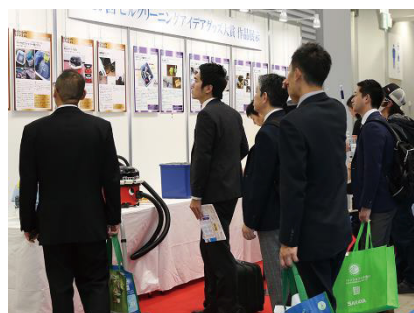


詳しくは下記 URL からご覧いただけます。

<https://www.jma.or.jp/BMCL/event/006.html>

### ビルクリーニング・アイデアグッズ大賞展示

クリーンシステム科学研究所主催する「ビルクリーニング・アイデアグッズ大賞」は、今回から会場内にて審査を行います。1次選考を通過したアイデア作品を展示し、来場者の方にも投票していただきます。現場発のアイデアをぜひ会場でご確認ください。



## ビルメンヒューマンフェア&クリーン EXPO2023 概要

### 【開催概要】

- 名称:ビルメンヒューマンフェア&クリーン EXPO2023
- 会期:2023年11月15日(水)~17日(金) 10:00~17:00
- 会場:東京ビッグサイト 東2~3ホール
- 主催:公益社団法人全国ビルメンテナンス協会 一般社団法人日本能率協会
- 共催:一般財団法人建築物管理訓練センター 公益社団法人全国ビルメンテナンス協会
- 協賛:関連28団体
- 展示規模:143社・団体 276小間(※11/1時点)  
内海外:7社/11小間 2か国・地域(中国、シンガポール)
- 来場登録予定者数:12,000名
- 来場方法:来場事前登録制/無料  
[https://www.jma-exhibition.com/autumn/jp\\_bmcl/registration.php](https://www.jma-exhibition.com/autumn/jp_bmcl/registration.php)  
※東展示棟1~5ホールで開催する同時開催展示会は再登録不要で相互入場できます。
- 公式サイト: <https://www.jma.or.jp/BMCL/>
- WEBガイド(出展者・製品検索):  
[https://www.jma-exhibition.com/autumn/webguide\\_jp\\_bmcl/index.php](https://www.jma-exhibition.com/autumn/webguide_jp_bmcl/index.php)
- 案内状: [https://www.jma.or.jp/BMCL/pdf/20230904\\_01.pdf](https://www.jma.or.jp/BMCL/pdf/20230904_01.pdf)
- 同時開催:Japan Home & Building Show2024  
第25回不動産ソリューションフェア  
JAPANTECH2024  
アジア・ファニッシングフェア 2024  
フローラル・イノベーション 2024

## 取材申請について

取材にあたってはプレス登録が必要です。円滑な入場手続きのため、事前のプレス登録へのご協力を願います。

※プレス登録いただいた方には、「プレスバッジ」「会場案内図」「取材に際してのお願い」をお渡しします。

事前登録:「取材お申込みフォーム」からご登録ください。 <https://www.jma.or.jp/press/>

『事前登録いただいた際の返信メール』のプリントアウトとお名刺 2 枚をご用意の上、「プレス受付」にお越しください。

### ■プレス受付(プレスルーム)の開設日時、場所

開設日時	2023年11月15日(水)~11月17日(金) 9:30~17:00
場所	東1商談室(2)

当日、取材に関するお問い合わせがございましたら、プレスルームにお立ち寄りください。

※プレス登録は、新聞、雑誌、テレビ、ラジオ、Web 媒体などの取材／編集／報道に関わる方が対象です。

報道機関の広告・営業部門、広告代理店、マーケティングリサーチ会社の方はご遠慮いただいております(上記の方は、一般登録でご入場いただけます)。ご理解の程、よろしくお願い申し上げます。

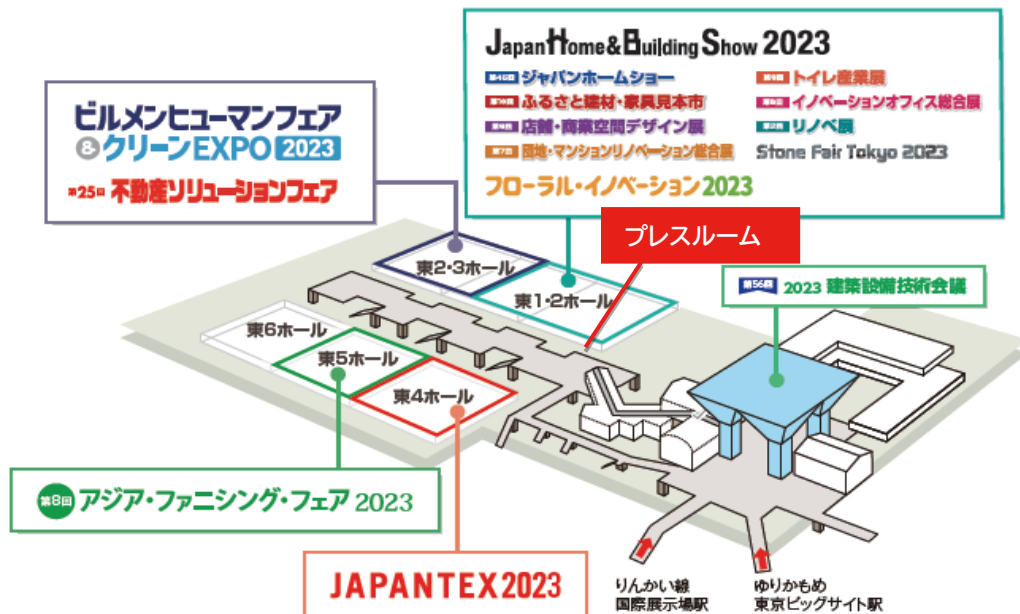
### ◆講演・セミナーをご取材される際のお願い

取材される場合は、対象者の了解のもと行ってください。

講演に使用された投影パワーポイント、配布資料およびテキストなどの無断転載は固くお断りいたします。

講演内容を掲載する場合は、必ず講演者に許可を得てください。ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

### ■プレスルーム地図



### 【展示会に関する問い合わせ先】

一般社団法人日本能率協会 産業振興センター 展示会ヘルプデスク

E-mail: helpdesk@k3c.co.jp ※件名に「展示会名」を入力してください。

TEL: 03-6809-1635 (受付時間 9:30 ~ 18:00 土・日・祝日を除く)

### 【報道関係の方のお問い合わせ先】

一般社団法人日本能率協会 広報・マーケティング室 担当: 加藤岡、植草

〒105-8522 東京都港区芝公園3-1-22

TEL: 03-3434-8620 E-mail: jmapr@jma.or.jp