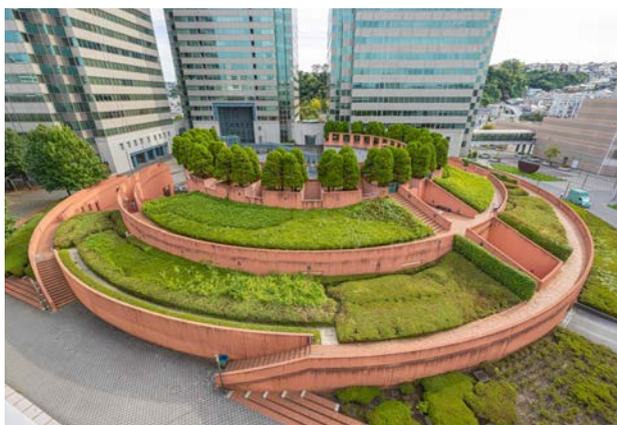


## ケルヒャー、「空飛ぶ高圧洗浄機」初実演！横浜「ベリーニの丘」クリーニングプロジェクトにて

5/17-18 地域交流イベントで一般公開

2025年5月15日  
ケルヒャー ジャパン株式会社

清掃機器の世界最大手メーカー、ドイツ・ケルヒャー社の日本法人、ケルヒャー ジャパン株式会社（本社：神奈川県横浜市港北区、代表取締役社長：柴田佳代子）は、ケルヒャー創業90周年を記念した「90/90クリーニングプロジェクト」の一環として実施する、横浜ビジネスパーク内「ベリーニの丘」のクリーニングプロジェクトにおいて、5月17日（土）、18日（日）の地域交流イベント「ベリーニの丘 清掃大作戦！」にて、ドローンとケルヒャーの高圧洗浄機を組み合わせた「空飛ぶ高圧洗浄機（正式名称：高圧洗浄ドローン）」の実演をいたします。



左)マリオ・ベリーニ作 横浜ビジネスパーク内「ベリーニの丘」 右)空飛ぶ高圧洗浄機

### ■「空飛ぶ高圧洗浄機」とは

ケルヒャー ジャパンとドローン技術のスタートアップ企業である株式会社スカイコード（神奈川県鎌倉市 代表取締役：田中 治希）が共同開発した、ケルヒャーの高圧洗浄機とドローンを組み合わせた新しい清掃ソリューションです。

従来、高所や人の手の届かない場所や足場の設置が困難な現場での洗浄ニーズは多くありましたが、人手による作業は危険を伴い、時間とコストがかかるため、対応が難しいという課題がありました。「空飛ぶ高圧洗浄機」は、清掃作業を省力化し、作業時間の短縮・コスト削減に大きく貢献します。

「ベリーニの丘」クリーニングプロジェクトでは、この新たな清掃ソリューションの初の実地デモンストレーションを行い、その革新的な技術を披露します。

「空飛ぶ高圧洗浄機」は今後、ビル外壁、太陽光パネル、雪下ろし補助、雑草除去、文化財保全など、これまで対応が難しかった多様な清掃現場への応用が期待されています。この技術により、清掃作業の効率化と安全性が一層向上することが見込まれます。

### ■だれでも参加できる「ベリーニの丘 清掃大作戦！」

5月17日（土）、18日（日）に開催する参加型清掃イベント「ベリーニの丘 清掃大作戦！」には、世界遺産のクリーニングやダムアート作品を数多く手がけ、佐賀県岩屋川内ダムのダムアートプロジェクトも主導したNick Heyden（ニック・ハイデン）がドイツから来日し、地域の方とともに清掃活動に参加します。本イベントは、どなたでも参加可能です。本イベントを通じて地域に暮らす人々の交流の機会を創出するとともに、日頃あまり見ることができないケルヒャーのプロ向け清掃機器や人気の高圧洗浄機を体験いただけます。また、大型清掃マシンに搭乗した写真撮影なども楽しみいただけます。

## ■「ベリーニの丘 清掃大作戦！」イベント概要

|         |                                                                                                                                                                                                                       |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イベント名   | 「ベリーニの丘 清掃大作戦！」                                                                                                                                                                                                       |
| 日時      | 2025年5月17日(土)、18日(日)10時～16時(雨天決行)                                                                                                                                                                                     |
| 場所      | 横浜ビジネスパーク ベリーニの丘 横浜市保土ヶ谷区神戸町134<br>WEBサイト： <a href="https://ybp-portal.com/">https://ybp-portal.com/</a>                                                                                                              |
| 実施内容    | 「90/90クリーニングプロジェクト」の一環としての清掃活動の実施<br>一般参加型清掃イベント、製品体験、貸し出し、業務用清掃機器との写真撮影                                                                                                                                              |
| 参加方法    | 現地にて当日申し込み                                                                                                                                                                                                            |
| イベントURL | <a href="https://www.kaercher.com/jp/inside-kaercher/sustainability/cleaning-projects-japan/ybp-bellini.html">https://www.kaercher.com/jp/inside-kaercher/sustainability/cleaning-projects-japan/ybp-bellini.html</a> |

## ■取材について ※報道関係者限定です

### ■取材可能日時：

・5月17日(土) 午前11:00／午後15:30 ・5月18日(日) 午前11:00／午後13:30

### ■会場：横浜ビジネスパーク内「ベリーニの丘」

### ■取材内容：

地域就労者や住民の方々とケルヒャー社員による清掃活動  
ケルヒャーの業務用および家庭用清掃機器の体験  
業務用大型マシンでの記念撮影  
ドローン×高圧洗浄機の実演

取材対応者としては、以下の3名を予定しています

1. ケルヒャー ジャパン株式会社 代表取締役社長 柴田佳代子
2. アルフレッド ケルヒャー SE & Co. KG カルチュラルスポンサーシップ シニアスペシャリスト ニック・ハイデン(クリーニングプロジェクト 担当)
3. 株式会社スカイコード 代表取締役 田中 治希

※取材・インタビューのご依頼は事前にご連絡ください

## ■清掃活動について

5月20日(火)以降は、ケルヒャー社員がベリーニの丘の象徴的な壁面を中心にの清掃活動を実施いたします。ケルヒャーの90周年を記念した「90/90クリーニングプロジェクト」の一環として行われるこの活動では、ケルヒャーの温水高圧洗浄やスチーム洗浄などの各種清掃技術を用いて、壁面の排気ガスや藻、苔などの汚れを徹底的に除去し、イタリア人建築家兼デザイナーであるマリオ・ベリーニ氏が設計した美しい景観を取り戻します。

## ■「90/90クリーニングプロジェクト」とは



ケルヒャー創業90周年を記念し、世界各地で90箇所の清掃プロジェクトを行う、ケルヒャー史上最大規模の文化貢献プロジェクトです。歴史的建造物から地域のランドマークまで、様々な場所をケルヒャーの最先端技術と製品を用いて清掃し、その美しさを次の世代へと受け継ぐことを目指しています。

## ■「ベリーニの丘」について



「ベリーニの丘」は、野村不動産が手掛けた横浜ビジネスパーク(横浜市保土ヶ谷区)の中心にある景観施設です。著名なイタリア人建築家兼デザイナー、マリオ・ベリーニの設計により1990年に建設されました。その独創的な形状と緑豊かな空間は、近隣の就労者や地域住民にとって大切な憩いの場となっています。

ケルヒャーは、クリーニングプロジェクトを通じて、世界中の歴史的建造物や文化遺産の保全に貢献してまいりました。今回のベリーニの丘でのプロジェクトにおいても地域社会への貢献を積極的に行うとともに、今後も革新的な洗浄技術と製品ソリューションで、より良い社会の実現に貢献してまいります。

※ニュースリリースに記載された内容は発表時の情報です。  
予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。