

# News Release

2024年9月24日

この資料は BASF 本社(ドイツ)が 2024 年 09 月 16 日に発表した英語のプレスリリースを BASF ジャパンが日本語に翻訳・編集したものです。

## BASF、若手自動車補修塗装技術者を支援。第 47 回技能五輪国際大会\*1(フランス・リヨン)競技職種「車体塗装」結果報告

- BASF の自動車補修用塗料のプレミアムブランド Glasurit(グラスリット) 100 Line が技能五輪国際大会でサステナビリティの新基準を確立
- 星野 悠音選手(日本、トヨタ自動車株式会社)が金メダルを獲得
- ララ・カウフマン選手(スイス)、ジェイソン・シェーラー選手(ドイツ)、ローナン・ルトウトール選手(フランス)が銀メダルを獲得

2024 年 9 月 10 日から 15 日まで、フランス・リヨンで開催された第 47 回技能五輪国際大会(以下、リヨン大会)には、約 70 の国と地域から 1,400 人以上の選手が参加しました。BASF(本社:ドイツ ルートヴィヒスハーフェン)のコーティングス事業本部は、技能五輪国際大会の競技職種「車体塗装」における独占スポンサーとして自動車補修用塗料のプレミアムブランド Glasurit の製品「100 Line」を提供し、リヨン大会をサポートしました。この製品は作業時間、塗料の使用量、サステナビリティの推進において、卓越した性能を発揮する、世界最先端レベルの自動車補修用水性塗料システムであることがベンチマークテストで実証されています。

BASF は、リヨン大会に出場したすべての代表選手と職種競技のエキスパートに向けて、ウェビナーやオンライン・トレーニング、自動車補修業界で最も情報豊富な学習コンテンツを提供するデジタルプラットフォームのひとつ Glasurit「リフィニティ®」と、世界有数

のリフィニッシュ・コンピテンス・センターで開催されたトレーニングからなるハイブリッド形式の特別トレーニングを提供しました。

23 人の若い有能な技能者たちによって繰り広げられた 4 日間の大熱戦の末、競技職種「車体塗装」の世界チャンピオンが決定しました。金メダルに輝いたのは、日本の星野悠音選手（トヨタ自動車株式会社）。銀メダルはヨーロッパから参加したスイスのララ・カウフマン選手、ドイツのジェイソン・シェーラー選手、フランスのローナン・ル・トゥール選手が獲得しました。

大会では終始、すべての選手の塗装プロセスにおける環境効率とサステナビリティの推進が審査されました。Glasurit の水性塗料「100 Line」、リフィニティ、そして SATA と 3M の塗装関連資材を使用しながら、自動車補修塗装技術者が適正な塗料の使用量で最高品質の仕上がりを実現することで、環境とビジネスの双方にとって環境効率を高めることができるからです。

また、当大会のサステナビリティ実践賞は、材料や製品を最も効率的に使用した選手を表彰するものです。Glasurit（グラスリット）の水性塗料「100 Line」とリフィニティはリヨン大会で初めてサステナビリティ実践賞の対象となりました。

技能五輪国際大会の主催団体である WorldSkills International（ワールドスキルズ・インターナショナル、本部：オランダ）最高経営責任者（CEO）のデビッド・ホーイ氏は、「私たちは、技能開発が持続可能性の重要な要素であることと、それが政府、産業界、教育戦略の中心にあることを知っています。私たちは協賛企業とともに、責任ある大会運営とその影響（特に環境）に対する具体的な目標を策定するため、さらなる努力を重ねてきました。持続可能性のパイオニアとなり、最も革新的なプロセスとソリューションで自動車補修業界をリードし続けている BASF の自動車補修用塗料のプレミアムブランド Glasurit の協賛に心よりお礼申し上げます」と述べました。

BASF と SATA は、23 人の技能者うち最も環境効率の高いプロセスを実践した、日本の星野悠音選手に第 1 位を授与しました。第 2 位はインドのヴィカシュ選手、第 3 位は台湾のホイ・シャン・チェン選手でした。

BASF コーティングス事業本部グローバルオートモーティブリフィニッシュ部門のシニアバイスプレジデントのクリス・ティトマーシュは次のように述べています。

「今回のリヨン大会もとても感動的で、あらゆる面で目を見張るものがありました。とりわけ車体塗装競技において、ハイレベルな才能が示した情熱と卓越性は驚異的でした。私たちは BASF の水性塗料 Glasurit 100 Line の水準を引き上げ、業界が求める持続可能な人材育成の新たな基準を確立しました。技能五輪はじめ、職業訓練パートナーとともに、私たちはより多様で高度な技能を持つ人材を育成し、自動車補修業界の未来をリードしていきます。」

2023 年には、中国・上海に世界初の技能に特化した博物館「世界技能博物館」が開館し、BASF の Glasurit 製品が特別展示されました。

次回、第 48 回技能五輪国際大会は 2026 年、上海で開催予定です。

\*1 正式名称は国際技能競技大会(WorldSkills Competition)。日本では、「技能五輪国際大会」が一般的に使用されています。

※このプレスリリースの内容および解釈については英語のオリジナルが優先されます。

#### ■BASF のコーティングス事業部について

BASF のコーティングス事業本部は、革新的な自動車用塗料、自動車補修用塗料、装飾用塗料、メタル、プラスチック、ガラス基板など幅広い産業での表面処理およびそれらの応用に必要なプロセスの開発、生産、販売を行っています。これらのポートフォリオは、新しい市場や事業開発を目指す Innovation Beyond Paint(塗料を超えたイノベーション)プログラムによって提供してまいります。私たちは、先進的なパフォーマンス・ソリューションを創造し、世界中のパートナーのニーズを満たすために、パフォーマンス、デザイン、新しいアプリケーションを推進しています。BASF は、ヨーロッパ、北米、南米、アジア太平洋地域の拠点のネットワークを活用することで、お客様の利益のために、専門的でグローバルなチームのスキル、知識、リソースを提供しています。2023 年における BASF コーティングス事業本部の世界の売上高は約 44 億ユーロでした。

Solutions beyond your imagination(想像をはるかに超えたソリューション)。BASF コーティングスの詳細情報は <https://www.basf-coatings.com> (英語)をご覧ください。

#### ■BASF について

BASF(ビーエーエスエフ)は、ドイツ ルートヴィヒスハーフェンに本社を置く総合化学会社です。持続可能な将来のために化学でいい関係をつくることを企業目的とし、経済的な成功とともに環境保護と社会的責任を追及しています。また、全世界で約 112,000 人の社員を有し、世界中のほぼすべての産業に関わるお客様に貢献しています。ポートフォリオは、6 つの事業セグメント(ケミカル、マテリアル、インダストリアル・ソリューション、サーフェステクノロジー、ニュートリション&ケア、アグロソリューション)から成ります。2023 年の BASF の売上高は 689 億ユーロでした。BASF 株式はフランクフルト証券取引所(BAS)に上場しているほか、米国預託証券(BASFY)として取引されています。BASF の詳しい情報は、<https://www.basf.com> をご覧ください。