

# Discovery

Autumn  
2025 vol. 31



株式会社日吉

info@hiyoshi-es.co.jp

www.hiyoshi-es.co.jp



本社: 〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908 TEL(0748)32-5111(代) FAX(0748)32-3339 / 東京支店 / 横浜支店 / 大阪支店

## 海外貢献



### インド国際インターンシップ2025

2025.05.19 ~ 07.22

今回で17回目となるインド国際インターン生2名が来日し、約2カ月間当社で研修を行いました。この事業は2006年から続き、国際貢献と海外展開の人材育成を目的としています。1,249名の応募者から選ばれたスズダール・ゴブさんとトレル・サミュクタさんが日本の文化に触れつつ、水質分析・食品検査・施設維持管理・市場調査を学び、研修を終えた2人は「日本の環境技術に感動した」と語りました。



また、7月8日に滋賀県知事の視察があり、インターン生も交えて意見交換を行いました。国際貢献活動を高く評価していただき、その様子がアジア5カ国で報道されました。

### インドスピーチコンテスト2025 — 30年の歴史に幕 —

2025.05.26 ~ 06.09

インドスピーチコンテスト「Talk your way to Japan」優勝者6名が来日し、約2週間にわたって環境研修や文化体験で環境意識や日本の職業観を学びました。



国際交流事業として、1995年からスポンサーとして支援してきた本コンテストは、これまで延べ4,000名以上が参加した歴史あるスピーチコンテストでしたが、惜しまれつつも本年度で最終回を迎えました。これまで日本に招いた計99名の優勝者は、現在も環境分野や教育などで活躍を続けています。

## 国スポに当社社員が出場

2025.10.03~10.04

滋賀県を会場に開催された「国民スポーツ大会（国スポ）」に当社社員である山田 隼人（成年男子 やり投）と犬山 咲人（成年男子 バスケットボール）の2名が出場し、日頃の練習と努力の成果を発揮しました。

山田 隼人は4位入賞の好成績を収め、11月16日には近江八幡市スポーツ優秀選手賞としても表彰されました。これまでの声援に感謝するとともに、2028年開催予定のロサンゼルスオリンピック出場に向けて強い意気込みを見せました。

今後も、さまざまな大会に参加を予定していますので、ぜひご支援とご声援を賜りますようお願い申し上げます。



アスリート社員  
紹介ページはこちら



## 本館をリフォームしました

2025.11.04

本社本館の大規模リフォームを実施し、11月4日より正式に移働を開始しました。本館は、現在の地に移転して間もない1976年に建築され、当初は分析室も兼ねて使用していた建屋です。創業以来の70年のうち、およそ3分の2以上の年月をともに歩んできた歴史ある建物であり、老朽化に伴い建て替えの案も検討しましたが、企業の歩みを象徴する建屋としての価値を重視し、保存・再生する道を選択しました。

今回のリフォームでは、自然と社員双方の環境に配慮した職場環境の創出を目指しました。壁材には森林および林業再生、二酸化炭素固定化を目的とした「びわ湖木材」を使用し、また、壁・屋根の断熱材の導入、ペアガラスの採用、照明の完全LED化などにより、CO<sub>2</sub>排出量を抑制しています。





## 2025環境研修会を実施 2025.08.02

沖島で近江八幡市の小学生を対象に「2025環境研修会 in 沖島」を開催しました。本年のテーマは「森林と水の生き物のつながり」。講義や実験を通じて森林が環境や生態系に果たす役割を学んだほか、沖島の散策・地曳網体験を通じて沖島の環境や琵琶湖の生物に実際に触れることで、森林と琵琶湖のつながりや森林を守る大切さを実感してもらいました。



## 竜王町へ環境パトロール車を寄贈 2025.05.21

竜王町に環境パトロール車を寄贈し、5月21日に寄贈式が行われ、感謝状を受領しました。



この寄贈は、当社が創業70周年を迎えたことと、同町が町制施行70周年を迎えたことを記念したものです。今回寄贈した環境パトロール車は地域の環境を守るため、有効利用されます。

## 表彰

- ・ 市民バスの寄贈への感謝状
- ・ 浄化槽業界の発展への貢献
- ・ 環境保全功労者表彰
- ・ 廃棄物処理事業への功績への感謝状
- ・ 産業廃棄物処理業功労者表彰
- ・ 滋賀県計量協会表彰
- ・ 環境技術共同研究教育センターへの支援への感謝状
- ・ 令和7年度前期滋賀県技能競技大会 滋賀県職業能力開発協会会長表彰

## 学会論文



題目	第一著者/発表者	会議/雑誌	日付
西の湖周辺の環境変化が植物プランクトンの発生状況に及ぼす影響	阪井 俊夫	第60回 日本水処理生物学会 兵庫大会	2024.11.01
Bioassay Using the DR-EcoScreen System to Measure Dioxin-Related Compounds in Serum Samples from Individuals Exposed to Dioxins Originating from Agent Orange in Vietnam	中村 昌文	Toxics 2025,13,513.	2025.06.19
バイオアッセイPFAS CALUXを用いた影響指向分析の検討	松田 涼	第4回環境化学物質合同大会	2025.07.15
琵琶湖内湖・西の湖における淡水真珠稚貝生産へアオコが及ぼす影響とその環境要因に関する検討	山本太郎		2025.07.17
滋賀県西の湖における水質の変動要因の分析とアオコ発生への影響	川上 奈津子		
滋賀県における新型コロナウイルスの下水サーベイランスの取り組みの紹介	松田 涼	日本進化学会 第27回大会 ワークショップ	2025.08.21

## NEW 特殊車両のご紹介



### 500万画素のカメラ車を導入

当社では、県内初となる500万画素の管路調査用自走式TVカメラ車を導入しました。従来機より高性能でコンパクトな本車両は、下水道や排水管の調査に活用しており、社外へのレンタルも可能です。



22tタンクローリー



25tブロワー車



- 用紙: 琵琶湖の環境保全活動を支援する寄付金付びわ湖環境ペーパー 責任ある木質資源や再生資源を使用したFSC®認証用紙
- インキ: 環境配慮型インキ(植物油インキ or ノンVOCインキ)
- 印刷: 有害な廃液を排出しない水なし印刷
- 製造・廃棄に発生するCO<sub>2</sub>を滋賀県内の排出削減事業者のクレジットによりカーボンオフセット済
- CO<sub>2</sub>排出量: 110.7g/部