

子会社によるレステック株式会社および長瀬産業株式会社との業務提携

いちご株式会社は、長期VISION「いちご2030」のとおり、従来の心築（しんちく）を軸とした事業モデルをさらに進化させ、「100年不動産」へチャレンジするとともに、地域および地球に優しいクリーンエネルギー事業を積極的に推進しております。また、徹底した心築とITの融合により「ハード・インフラ」と「ソフト・インフラ」のさらなる融合を図るため、当社は様々な研究開発に取り組み、サステナブルな社会を実現するための「サステナブルインフラ企業」として大きな成長を目指しております。

そのVISIONに沿った取り組みとして、今般、当社の子会社であるコストサイエンス株式会社（以下、「コストサイエンス」という。）は、コストサイエンスの関連会社であるレステック株式会社（以下、「レステック」という。）および長瀬産業株式会社（以下、「長瀬産業」という。）との間で業務提携契約を締結しました。

当社では、このような事業への取り組みにより、環境保全への貢献を多方面において進めてまいります。

■ 業務提携の背景

レステックは、メッキ加工プロセスで使用される環境負荷が高く希少な触媒金属の使用量を最大90%低減する革新的な技術を開発しました。一方、長瀬産業は化学を基盤とした商材を主に扱う化学系専門商社であり、国内外にグループ会社および幅広いネットワークを有しております。この度の業務提携契約締結により、レステックの革新技術を、長瀬産業の販売網を活かして全世界に展開してまいります。

■ 主な業務提携の内容

- ・メッキ加工技術の提携販売
- ・新技術の共同開発先に関する支援
- ・メッキ加工技術に関するサプライチェーン構築支援

■ レステックのメッキ加工技術について

自動車や電化製品に多く使われている装飾メッキを製造する無電解メッキプロセスにおいて、従来の技術では、高コストかつ高環境負荷のパラジウムを使用せざるを得ませんでした。レステックのメッキ加工技術では、導電性炭素層やポリマーを前処理工程にて使用することで、従来の無電解メッキプロセスに比べてパラジウムの使用量を最大90%も低減し、トレードオフと思われるコスト削減と環境負荷低減を同時に実現します。企業のコスト体質改善と環境負荷の少ない事業展開をサポートします。レステックの環境に配慮されたメッキ加工技術は、SDGsの達成に貢献します。

■ コストサイエンスの概要

コストサイエンスは、人員削減を行わず生産性の向上を実現し、生産性の向上によって得られた経営資源を、新規事業の企画・開発から実装へとシフトするノウハウを強みとしております。高度なデータ分析スキルを有しており、膨大なデータから有益で価値のあるデータを繋げ、新たな課題を導き出し、データを有効活用した戦略策定から、施策の実行までを行う実業支援型コンサルティングファームです。

① 本社所在地	東京都千代田区九段北一丁目 14-16
② 代表者の役職、氏名	代表取締役 小倉 朗
③ 事業内容	実業支援型コンサルティング事業 (コスト削減、新規事業開発、データ活用事業等)
④ 資本金	300 万円
⑤ 設立年月	2018 年 4 月
⑥ ホームページ	http://costscience.com

※ 本日現在の当社の持分は 30% であり、段階的に 2023 年 5 月末日までに 100% を取得予定

■ レステックの概要

① 本社所在地	東京都千代田区九段北一丁目 14-16
② 代表者の役職、氏名	代表取締役 佐藤 裕崇
③ 事業内容	環境負荷低減とコスト削減のための科学技術開発
④ 資本金	400 万円
⑤ 設立年月	2020 年 9 月
⑥ ホームページ	www.lesstech.jp

■ 長瀬産業の概要

① 本社所在地	東京都中央区日本橋小舟町 5-1
② 代表者の役職、氏名	代表取締役社長 朝倉 研二
③ 事業内容	化学品、合成樹脂、電子材料、化粧品、健康食品等の輸出・輸入および国内販売
④ 資本金	969,900 万円
⑤ 創業年月	1832 年 6 月
⑥ ホームページ	www.nagase.co.jp

本リリースに関するお問合せ先 いちご IR 推進部 03-3502-4818

以 上