



テーマ:

世界中で ESG 投資を進める動きが加速しております。次世代に残す地球の為にサステナビリティ（持続可能性）とビジネスは共生していく時代となりました。アメリカ大使館・総領事館の商務部は、日本の皆様にご利用できる持続可能な社会を実現する、アメリカ発の材料ハンドリング・ロジスティクス分野における次世代製品・サービスのご紹介を致します。

「アメリカ大使館・総領事館 商務部主催」

材料ハンドリング・ロジスティクスにおける

サステナビリティウェビナー

[参加申込はこちら](#)

講演者及び概要:

日時:

2021年3月23日(火)

午前9時-10時20分(日本時間)

プラットフォーム: WebEx Events オンライン

(参加登録者に後日、当日用リンクを送付)

料金: 無料

言語: 日本語

申込受付人数: 先着順

ご質問等は以下担当者まで御連絡ください。

在大阪・神戸アメリカ合衆国 総領事館 [大橋 悠](#)



[Eco Latch Systems, Inc.](#)

Chief Executive Export Officer (CEO)

Mr. Jim Wilson

90%の段ボールは一度使用したのみで廃棄されてしま
います。もしたった 10%でも 10 回再利用することができれば一度使用したのみで廃棄される段ボール
の割合は 40%も低下します。リサイクルするのではなく梱包段ボールを再利用することにより、経費を
削減し、サステナビリティを推し進める方法をご紹介します。

[日本システムズ株式会社](#)

取締役 兼 ボックスラッチプロジェクト リーダー Director & Leader of Box Latch Project

村岡 潤

コロナ禍により、私たち企業の営業活動は大幅に制限されました。でもそんな時だからこそ、私たちは
これまでの業務を見直し、環境改善・コスト削減・業務効率化を推進する絶好のチャンスではないでし
ょうか。開けっ放しの段ボール箱、交互に折り込まれた蓋、倉庫でよく見られるだらしない光景...。
ここはボックスラッチの出番です。段ボール箱を傷つけることなく蓋をして、美しく整理・整頓。しか
もガムテープの使用量を減らし、段ボール箱の再利用を促進する画期的な便利グッズ。コロナ禍の倉庫
やオフィスで大活躍すること間違いなし！当ウェビナーにてアメリカから日本に上陸したボックスラッ
チのデモンストレーションを行います。

[ユーピーエス・ジャパン株式会社](#)



代表取締役社長 ダリル・テイ

UPS はロジスティクス産業における世界的リーダーであり、ビジネスを
行う上で地球環境への影響を減らす任務があると自覚しております。そ
のため UPS は世界中に展開している拠点で 2025 年までに総温室効果ガ
ス排出量を 12%削減するという野心的な目標を掲げました。今回の講演
では、持続可能な社会の実現のためにロジスティクス産業として達成す
べき課題である排出ガスへの対応、電動化等の時代の大きな流れをご紹
介致します。ロジスティック産業の長年の課題でもある最後 1 マイルの
配送における EV 技術の活用や商業輸送用航空機における再生可能エネ

ルギーの使用や電動化への UPS の取り組みをお話します。