

**百貨店直営の買取・引取サービス**  
**三越伊勢丹「i'm green (アイム グリーン)」が産学連携の取り組みを始動**  
**～東京都立青山高等学校「外苑祭」へ衣装提供～**  
**「外苑祭」開催日：9月3日(土)・4日(日)**

百貨店初の常設買取・引取サービスとして三越伊勢丹が運営する「i'm green (以下、アイム グリーン)」は、お客さまからお引取りしたお品物を東京都立青山高等学校 (以下、都立青山高校) に無償で提供することで、産学連携のサステナビリティ活動に取り組んでいます。今回ご提供したお品物は、生徒自らがリメイクをし、9月3日(土)・4日(日)開催の文化祭「外苑祭」で上演される演劇の衣装に生まれ変わります。



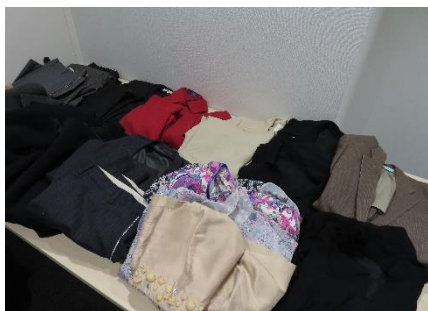
### 産学連携プロジェクトの流れ

都立青山高校の「外苑祭」は、生徒による演劇の上演が伝統行事となっており、衣装をはじめ、舞台道具なども、生徒たちが手作りで作り上げていくのが特徴です。今回の取り組みは、アイム グリーン担当者が、自分ができる社会貢献はないかと考えていたときに、「高校時代の文化祭で、使われなくなった衣料の寄付があったら良かった」という発想からスタートしました。

■7月中旬：お客さまからお引取した品物を衣装の素材としてご提供。

■8月上旬：ピックアップした素材を生徒自らが衣装としてリメイク。

■8月中旬：文化祭本番に向けて手作りの衣装を身に着けて練習。



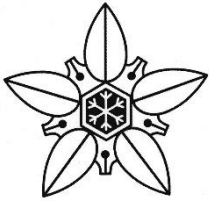
役のイメージに合わせ、真剣に品物を選ぶ生徒たち

それぞれの役を思い浮かべながらの衣装づくり

各クラスの演目で使用される様々な衣装

## 今回のプロジェクトを受けて

東京都立青山高等学校 外苑祭担当委員 森本 健太教諭



この度は、プロジェクトへお声掛け頂き、誠にありがとうございます。本校の「外苑祭」は、生徒主体の伝統ある行事で、各々のアイデアが活かされ、互いに良い刺激を与え合える貴重な教育活動の場でもあります。生徒たちにとって、誰もが知る企業で活躍する先輩と関わりながら、持続可能な社会について考えることのできる又とない機会になると思い、参加させて頂きました。何度も生徒たちとコミュニケーションをとり、一緒に当日の成功に向けて歩んで頂き感謝しております。



三越伊勢丹 営業本部 オンラインストアグループ デジタル事業運営部 神谷 友貴



アイム グリーンの事業に携わるなかで、お客さまはご自身の大切にしていただいていたお品物に大変思い入れをおもちで、この後どこに行くのか、どう扱われるのか、お品物の“セカンドライフ”に想いを馳せている方がとても多いことに気が付きました。その想いを受け、私たちアイム グリーンが実施する寄付は、お客さまが引取に出したお品物たちが、実際に誰にどのように使われたのかをきちんと透明性をもってお伝えしたいと考え、今回の取り組みの実現に至りました。



## アイム グリーンの取り組み

三越伊勢丹は、お客さまの暮らしを豊かにする、“特別な”百貨店を中核とする小売りグループを目指し、サステナビリティ活動においては、人と地域をつなぐ、持続可能な社会をつなぐ取組等を重点戦略の1つとしています。従来は、販売を通じてお客さまとのつながりを強めてきた百貨店が、販売後にも、お客さまの大事にされているお品物へのサポートを行うことで、循環型社会実現の一助を担うことが目標です。

i'm green



アイム グリーンは、お客さまの使われなくなったお品物をお買取・お引取し、次に繋げるサービスとして、三越日本橋本店新館7階、伊勢丹新宿本店本館7階にカウンターを常設。衣料品、バッグ、時計、宝石、骨董・美術品などをお預かりし、専属の三越伊勢丹のスタイリスト（販売員）がご相談を承りながら最適な方法をご提案いたします。お引取した衣料品の一部は、資源としてリサイクルする方法（※）もご用意し、お客さまの大切なお品物を責任をもって、未来に繋げる場所へ送り出します。

（※）日本環境設計様のBRINGサプライチェーンにてリサイクルいたします。

また今回の取り組みのように、お買取できずにお引取になったお品物を、学校法人等外部団体と協業し、リメイクやアップサイクルなど、三越伊勢丹のフィルターを加えて新しい価値に生まれ変わるような取り組みも、今後様々計画していきます。これからも、アイム グリーンは“捨てる”選択肢をなくすべく、取り扱いアイテムや資源の活用方法の幅を広げ、「持続可能な社会・時代をつなぐ」企業施策と連動して、サステナビリティ活動の一翼を担っていきます。

■ アイム グリーンHP : <https://www.isetan.mistore.jp/common/service/imgreen.html>