

# DreamPlan

令和4年度ドリームプラン

## 「エコプロ 2022 EXPO」への出展

家政学部環境教育学科 3年 Y.M. O.Y.

家政学部環境教育学科 1年 M.A.



実施日 2022年12月7日(水)～9日(金)

### はじめに

私たちは、東京家政大学後援会のドリームプラン奨学金をいただき、環境に関する展示会である「エコプロ 2022 EXPO」への出展を実施いたしました。以下に今回の活動の実施内容を報告いたします。

### 経緯、応募理由

以前から私たちは環境教育学科の教員から紹介を受けた活動にいくつか参加しており、今回の展示会についても教員からの紹介をきっかけに知りました。ドリームプラン奨学金の制度についてメンバーの1人が知り、私たちでも何かできないかと考え他の学生を誘ったという経緯です。

応募しようと思った理由としては、まず大学において普段から勉強している環境分野の知識について、大学以外の場で発表などを行いたいと感じたからというのが始まりでした。大学内で学んでいる内容や関連する課外活動について大学外の場所で展示することによって広く知ってもらいたい、また展示会に参加している他の参加者の展示物を見て環境分野の現在の動向などを知ることによって自分たちの今度の学びとして活かしたいと考えました。

展示会実施後は、そこで得られた知見などを大学内の学生に伝えることによって、他の学生に対して良い影響を与えられるのではないかと考え、応募しました。また、私たち大学生がこのような大きな規模の展示会に参加することによって、今後どのような心持ちで環境分野の内容を学んでいくかについて考えるきっかけとしたいと考えています。規模が比較的大きめの展示会であるため、展示会に参加している企業や学校などの他の参加者と交流をはかることも目的の一つとしていました。また、交流を通しての社会参画といった点も目的として考えていました。

展示内容として自治体との協働活動に関しても紹介させていただきたいと考えているため、展示会への出展を通して行政との連携、今後の活動への発展ができればと考え応募いたしました。

## 企画概要

2022年12月7～9日に、東京ビッグサイトにて「エコプロ 2022 SDGsWeek EXPO」展示会が行われ、大学・教育機関コーナーにおいて出展いたしました。私たちの展示においては、大きく分けて2つの内容を展示いたしました。1つ目は「環境教育学科で学んだ環境関連講義、研究内容紹介」、2つ目は「板橋区との環境政策に関する協働活動の紹介」です。

## 展示物製作について

1つ目の展示内容については、環境関連の講義や研究内容を紹介し、それらがどのように社会に貢献できるかを検討しました。生物系科目（微生物学、行動学実験など）、化学系科目（機器分析化学、分析化学実験など）、情報系科目（システム演習、データサイエンス実験など）の3つに分けて内容を作成しました。

2つ目の展示内容は、今まで行ってきた板橋区との環境活動の紹介に加え、行政の環境政策・環境教育などについて作成いたしました。ごみ拾い選手権などの活動に家政大の学生として複数名参加した内容について、板橋区役所の方に承認をいただきながら展示物を作りました。



講義風景の撮影の様子

## 搬入、展示

搬入作業は展示会開催前日の12月6日(火)に行い、展示作業については当日12月7日(水)の朝に行いました。学生同士で連絡を密に取り合っスケジュール調整を行い、また大学から荷物を運ぶ際の人員配置などの検討を事前に行いました。



東京ビッグサイト



エコプロ展示会の看板（東京ビッグサイト前）

## 展示会開催中の様子

ブースに訪問してくださった方に向けて展示内容の説明を行いました。机上には講義風景・研究室の様子などの写真をスライドショーで動画として流すための PC、講義内で行った実験に関連する写真を印刷したもの、学科紹介パンフレット、ペンなどを置かせていただきました。



## 感想・まとめ

Y.M.

撮影や取材でさまざまな方にご協力いただきながら展示会を終えることができました。展示会の開催が授業期間中だったこともありスケジュールの調整など難しい点がありましたが、無事に終わることができて良かったです。今回の展示会参加を通して他の方の展示を見る機会や名刺交換をしてお話ができただけでも、更に学習を深めることができました。

O.Y.

板橋区の取組みについて調べ、どのような環境政策や環境活動を自治体として行っているかを知ることができました。また、大学内の研究室で取り組まれていることについても詳細を知ることができました。他の大学の方や企業の展示を見ることができ、環境に関するさまざまな活動について知れたので、今後より一層調べてみようと感じました。

## 終わりに

講義風景や研究室活動の撮影・取材、板橋区の環境活動の紹介に関してさまざまな方からご協力をいただきました。また、今回ドリームプラン奨学金をいただき展示会へ参加することができ、他の展示物を見て刺激を受け、更に交流も深めることができました。今回の展示会への参加で得られた経験をもとに、今後の学習や活動にも活かしていきたいと思います。

ありがとうございました。