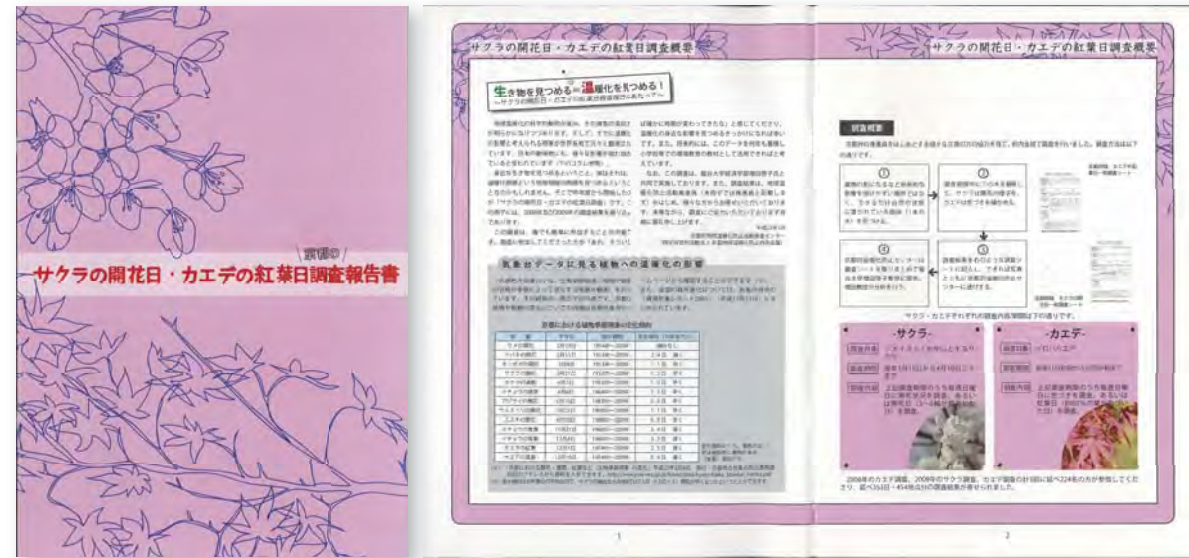


【研究型】

# サクラの開花日・カエデの紅葉日共同調査

## 活動の概要

春にソメイヨシノの開花調査を、秋にはカエデの紅葉調査を行っています。調査は一般の方でもできるように、ソメイヨシノの開花日やカエデの紅葉日の前に、事前学習を植物園内で実施したりしています。調査した結果は、京都府地球温暖化防止活動推進センターがインターネットや郵送で回収し増田研究室へ提供します。データの入力や解析を行い、その結果を公表しています。



京都のサクラの開花日・カエデの紅葉日調査報告書

## これまでの成果

これまでの結果を「京都のサクラの開花日・カエデの紅葉日調査報告書」にまとめ、行政や気象予報士に配付しています。

この活動は、読売新聞のほか、NHK（おはよう関西＜2008年11月26日放送＞）やNHKラジオ（2010年11月28日放送）で紅葉から見る温暖化をテーマとして報道されました。



NPOとの合同調査を伝える読売新聞（2008年11月20日付夕刊）

## 活動団体情報

**代表者**  
増田 啓子（経済学部教授） 専門分野：環境気候学

**連絡先**  
keiko@econ.ryukoku.ac.jp

**活動開始時期**  
2008年秋から

**主な連携メンバー**  
環境サイエンスコース（増田ゼミ）、京都府地球温暖化防止活動推進センター

**主な活動地域**  
京都府を中心とした近畿圏内

## 今後の課題・目標

現在は開花日、紅葉日前後の期間に多くの方に調査をしてもらっていますが、5年間の調査結果から将来的には定点観測できる標準木を設定し、京都府域のサクラとカエデ（モミジ）の生物季節観測地点での継続観測を実施することです。



サクラの調査結果

カエデの調査結果

他団体・グループとの連携について **連携可**