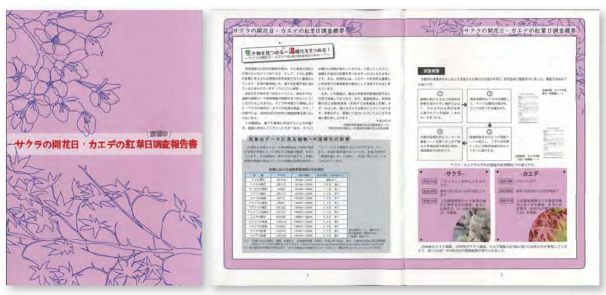
【研究型】

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。



活動団体情報

增田 啓子(経済学部教授) 専門分野:環境気候学

keiko@econ.ryukoku.ac.jp

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

活動開始時期

2008年秋から

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



41