

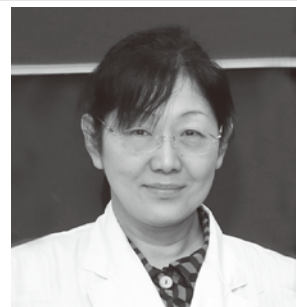
| 生態系に悪影響を及ぼすアルゼンチンアリの防除法

侵入者「アルゼンチンアリ」を追え!!

研究発表で受賞 積極性芽生える



岐阜県立八百津高等学校



●実施担当

貝川友子 実習教諭

●活動のモットー

生徒が自ら興味を持った瞬間を大切に、それを伸ばすような指導を心がけている。活動で得た達成感をその後の人生の力にしてほしいと考えている。

学校概要

少人数授業の徹底と、地域とのふれあいを重視した教育を行う。大学進学希望者向けのカレッジコースと普通コースがある。

設立: 1943年

生徒数: 348人

所在地: 岐阜県加茂郡八百津町伊岐津志
2803-6

- 特定外来種であるアルゼンチンアリは繁殖力が強く、駆除は喫緊の課題だ。そこで、近隣の加茂高等学校の自然科学部と共同で、分布調査や行動学的研究、また合成道しるべフェロモンを使った防除法の研究を進めている。

この研究は、県内への侵入確認をきっかけに、2008年加茂高校が始めた。現在3年生で八百津高校自然科学部長を務める水野珠那さんは、「兄の影響でアリに興味を持ちました。アリの研究は面白い」と語る。加茂高校在学時からアリの調査をしていた水野さんの兄は、今では大学院でアリの研究に取り組んでおり、海外に在住している。

アルゼンチンアリの研究は八百津高校と加茂高校の自然科学部で取り組み、論文指導、作成も共同で行っている。8月に宮城県で行われる全国高等学校総合文化祭でも、研究発表をする予定だ。

(平成28年度プログラム助成)

この活動は、中谷医工計測技術振興財団の「科学教育振興助成」により行われています。



公益財団法人

中谷医工計測技術振興財団

〒141-0032 東京都品川区大崎1丁目2番2号 アートヴィレッジ大崎 セントラルタワー8階

システムズ株式会社創立者の故・中谷太郎氏が私財を投じて設立。医工計測技術分野の発展を願い、「中谷賞」をはじめ各種研究助成、若手研究者支援や国際交流事業を展開。さらに、すぐ野拡大のため、科学教育振興活動などに対し、幅広い助成事業を行っています。

中谷財団

検索