

⑦

2026 年度 地域創成メディエーター「動く」活動

活動名称	続・森の健康診断	SDGs の 17 の目標番号 15, 12, 11
------	----------	-------------------------------

教職員所属 応用生物学部 環境生物科学科 氏名 上野 薫

概要 (目的・内容・ 学生の学び・協力先)	2005 年からの 10 年では、「森の健康診断」として土岐川庄内川源流域における市民・大学・行政の協働による人工林の調査を年 1 回実施した。次の 10 年では「新・森の健康診断」として、学生に焦点を絞り課題解決型のスタイルで恵那周辺の人工林の問題をテーマに毎年 1 回、合宿型の演習を開催した。昨年からの 3 回目の 10 年では、「 <u>続・森の健康診断</u> 」として人工林に <u>通年で直接かかわり、間伐実施をはじめとする里山の保全に直接的にかかわる日帰り演習、理解を深める総括としての合宿を行う。</u> これにより、 <u>里山林の保全にかかわる課題を実体験として理解し、地域における課題解決のための実践力を身につけることができる。</u>
活動計画	年間を通じて、間伐実施や薪作成、里山の観察（動植物）を行い、12 月第 1 週の土日に合宿により年間の活動の総括および保全への提案を作成する。 活動予定日数：年間 7 日 程度
活動開始予定日	随時活動（4 月～12 月）
活動場所	恵那研修センター
参加学生	主として応用生物学部
他学部生の受入の可否	可