



2025年11月14日
宮崎県綾町
公益財団法人イオン環境財団

「綾町イオンの森」育樹を実施

- 生物多様性保全に向けビオトープとバグズハウスの取り組みも -

宮崎県東諸県郡綾町（町長 松本俊二）と公益財団法人イオン環境財団（理事長 岡田元也 イオン株式会社 取締役兼代表執行役会長 以下当財団）は、11月22日（土）、「綾町イオンの森」の育樹を実施します。

日本最大規模の照葉樹林が広がる綾町は、2012年ユネスコエコパークに登録されました。当財団は、町立綾中学校建設のために伐採された跡地を、2013年から3年間、本来の里山にするための植樹を実施しました。また、日本ユネスコエコパークネットワークとの連携協定を機に、2017年から累計2万本の植樹を実施し、2022年からは、「綾町イオンの森」の利活用や綾町の伝統文化を体験することを目的に、育樹と環境教育にも取り組んでいます。

2024年、「綾町イオンの森」と「割付地区の日向夏畑」が環境省の自然共生サイトに認定され、OECMとして国際データベースに登録されました。本認定を受け、里山の新たな価値創出を目指して、綾町と当財団は連携協定を締結し、さまざまな活動を推進しています。

本年は、300名のボランティアの皆さんとともに、生物多様性保全への取り組みとして、育樹のほか、ビオトープ観察会、昆虫の住処となるバグズハウスづくりも実施します。

綾町と当財団は、次代を担う子どもたちに豊かな自然を引き継ぐため、今後も連携し、里山づくりをはじめとする環境活動に積極的に取り組んでまいります。

記

日 時	2025年11月22日（土）10:00～15:30（雨天決行・荒天中止）		
育 樹	・綾町イオンの森（綾町大字北俣2027番地1）		
内 容	・間伐、枝打ち、下草刈り		
環境教育	・綾町体育館・綾町武道館（綾町南俣442）		
内 容	・草木染体験、ビオトープ観察、バグズハウスづくり		
参 加 者	300名		
主 催	綾町 公益財団法人イオン環境財団		
協 力	宮崎中央森林組合 イオン九州株式会社		
出席者	綾町	町長	松本 俊二
	綾町議会	議長	松浦 光宏
	綾町 教育委員会	教育長	高松 公俊
	宮崎中央森林組合	代表理事組合長	本田 智光
	宮崎県農業協同組合	理事	坂元 芳郎
	公益財団法人イオン環境財団	理事長	岡田 元也
	イオン九州株式会社	社長	中川 伊正



枝打ち



草木染め

以上

ご参考

【公益財団法人イオン環境財団】

「お客様を原点に平和を追求し、人間を尊重し、地域社会に貢献する。」というイオンの基本理念のもと岡田卓也（当財団名誉理事長 イオン株式会社 名誉会長相談役）により日本で初めて地球環境に特化した民間企業単独の財団法人として1990年に設立されました。現在は「植樹」「助成」「環境教育・共同研究」「顕彰」の4つの事業を中心に活動しています。

■「植樹」事業

万里の長城での100万本を含め、国内外の地域行政と協力し、自然災害や伐採などで荒廃した森の再生を目的に、アジアを中心に世界各地のボランティアの皆さまとともに活動を継続実施しています。当財団の植樹を含むイオン全体の植樹本数は、1991年から累計約1,276万本（2025年2月末時点）を越えています。

・綾町での活動

植樹・育樹	植樹本数（本）	参加者（名）
第1期（2013年～2015年）	14,200	1,750
第2期（2017年～2019年）	5,200	800
苗木の里親プロジェクト（2021年）	450	450
さくら植樹（2021年～2022年）	1,350	350
育樹（2023年～2024年）	-	320

日程(2025年)	実施内容
7月14日～15日	「湿性ビオトープ」づくり（4か所）
10月3日～5日	監視カメラの設置 イノシシ・ニホンシカ・ニホンノウサギ・ホンドタヌキを確認
10月29日	小鳥用・小動物用巣箱設置（計30か所）

・九州での活動（綾町以外）

植樹・育樹	植樹本数（本）	参加者（名）	目的
長崎県南島原市（2010年～2012年）	55,500	3,800	無線送信所跡地の再生
大分県竹田市（2016年～2018年）	23,300	1,900	伐採跡地の森林の再生

■「助成」事業

世界各地で環境活動に積極的に取り組む非営利団体に対して、毎年総額1億円の助成を行っています。2024年までの34年間で累計3,546団体、助成金額は31億9,347万円となりました。現在は、里山の保全と利活用を推進する団体を助成しています。

宮崎県の助成先団体は累計19団体、助成総額910万円となります。

■「環境教育・共同研究」事業

国際的な専門機関と連携し、里山に関する共同研究を行うとともに、環境分野で活躍する人材を育成していくためのプログラムを実施しています。大学連携では、京都大学・千葉大学・東京大学・東北大学・早稲田大学と、地域が求める里山づくりを推進しています。国連大学とはグローバルで活躍する環境リーダーを育成するプログラムをスタートしました。また、日本ユネスコエコパークネットワーク、日本ジオパークネットワークとは、生物多様性や地質遺産の保全と利活用による持続可能な地域社会を目指し連携しています。