

220125フォーラム発表団体候補【県推薦】

区分	組織名	主な活動地	取組発表いただく活動	URL
後期 静岡県 試行サ イ ト	麻機遊水地保全活用推進協議会	静岡市麻機遊水地	「自然再生事業の一環／福祉・教育活動の結果としての保全」 自然再生推進法に基づく協議会を設置し、隣接する病院や教育施設と連携しながら取組を始め、参加者の増加とともに、成果も大きくなった。	https://asabata.org/
長野県 推薦	浅川地区住民自治協議会 (一社)長野市開発公社	長野市霊園 (長野県長野市浅川)	民間団体による主体的な生物多様性保全の取組 ・当該霊園内に絶滅危惧種のチョウ「ゴマシジミ」が生息 ・平成28年の県条例に基づく保護回復事業計画策定を契機に、住民団体と施設管理者の協働による保護活動が活性化 ・生息地の維持・改善、モニタリング調査、小学生の環境教育、密猟者対策パトロール等に取り組んでいる ・継続的な取組により、ゴマシジミの生息数は回復傾向にある／1日の最大確認頭数 H28:7頭 R3:39頭 ※ゴマシジミ(関東中部亜種) 環境省版レッドリスト I A類	https://www.city.nagano.nagano.jp/uploaded/attachment/751446.pdf https://www.city.nagano.nagano.jp/uploaded/attachment/305340.pdf
名古屋市 推薦	なごや生物多様性保全活動協議会 (愛称:なごビオ)	名古屋市およびその近郊	なごやの生物多様性を守り・育てるため、市民・専門家・行政が協働で行っている、地域の野生動植物の生息・生育調査や外来種対策などの保全活動について具体的には、 ・名古屋市内での生きもの一斉調査 ・協議会の6つの部会(水辺の生きもの、里山林・社寺林、生物情報モニタリングデータベース部会など)による取り組みについて ・継続的なモニタリング及びその体制について など	http://bdnagoya.jp/
	EPOC:環境パートナーシップ・CLUB	中部エリア	中部地域の産業界が中心となり、業種・業態の枠を超えて環境負荷低減活動などに関する研究、交流、実践、そして情報発信を行うことにより「循環型経済社会」の構築を目指して2000年2月に設立。4つの分科会(環境経営、低炭素、資源循環、自然共生)と、4つのチーム(地域共生、次世代交流、海外、広報)がそれぞれ活動を展開している。	https://www.epoc.gr.jp/

220125フォーラム発表団体候補【試行サイト】

区分	サイト名(企業名)	所在地	サイトの概要・活動等	URL
前期試行サイト	ソニーグローバルマニュファクチュアリング&オペレーション株式会社幸田サイト (ソニーグループ㈱)	愛知県幸田町	ソニーの森では、「フクロウの棲む森づくり」、「在来種の苗木を育てる活動」を行っており、地元企業と協働し、地域の自然再生活動にも取り組んでいる。2015年に「国連生物多様性の10年日本委員会(UNDB-J)」が推奨する事業として認定を受けており、緑地の整備活動を通じて、社員の環境意識が向上し、幸田サイト全体の環境活動の促進にもつながっている。	https://www.sony-global-mo.co.jp/csr/
後期試行サイト	YKKセンターパークふるさとの森 (YKK株式会社)	富山県黒部市	「ふるさとの森」は、YKK創業者の吉田忠雄が理想とした森の中の工場実現を目指す取り組み。目標の一つである温室効果ガス排出量削減にもつなげるとして、黒部に原生している樹木の種子を採取し育てた20種類2万本の苗木を計画的に植樹し、森が変遷する様子を樹高の計測や生物調査などにより継続して観察している。	http://www.ykkcenterpark.jp/forest/ https://www.ykk.co.jp/japanese/corporate/g_news/2020/20201214.html
後期試行サイト	柞の森(クヌギ植林地) (株式会社ノトハハソ)	石川県珠洲市	能登半島の里山のなかにある珠洲市の東山中集落で、株式会社ノトハハソは、東山中で周辺の里山に炭材となるクヌギの木を植え、昔ながらの手仕事で炭を焼いている。また、柞の森の恵みを活かし、炭製品を通じて持続可能なライフスタイルを提供している。	https://www.noto-hahaso.com/
後期試行サイト	シャトーメルシャン椀子ヴィンヤード (キリンホールディングス株式会社)	長野県上田市	シャトー・メルシャンの自社管理畑である椀子ヴィンヤードで国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構の指導のもとでクララ(絶滅危惧種オオルリシジミの幼虫の唯一の食草)を育てる活動を行っている。キリングroupと上田市との包括連携協定に従い、地元小学校で環境教室を開催し、校庭でクララを1年間育ててもらい、2022年の5月末に、その苗の椀子ヴィンヤードへの植え替えを行った。	https://www.kirinholdings.com/jp/purpose/model/stories/p_topics_220915.html
後期試行サイト	リコーえなの森 (株式会社リコー)	岐阜県恵那市	リコーグループの生産系関連会社リコーエレメックス恵那事業所の工場建設で取得した広大な敷地には40ha以上の森林があり、絶滅危惧種を含む多様な湿生植物が生息し、独自の生態系を有している。社員が中心となって森林の保全活動を展開しているほか、2014年に地元住民の代表者、地元企業、地元NPO団体、リコー関連会社で構成される組織「リコーえなの森中山道里山協議会」を設置し、森林保全活動に取り組んでいる。	https://jp.ricoh.com/environment/biodiversity/contribution/ena_forest.html