



ふるさととのいのちをつなぐ

生物多様性こうちプラン大賞 公開選考会

入場無料

どなたでもお気軽にご来場ください！

日時 令和5年2月4日(土) 13:30~16:00 (開場12:30)
会場 高知県立塩見記念青少年プラザ 5階
 (高知市小津町6-4) ※公共交通でお越しください

同時開催

高知いきもの調査隊 活動報告&隊員募集! 詳しくはウラ面で!

「ふるさととのいのちをつなぐこうちプラン ~生物多様性こうち戦略~」が目指すものに関わる取り組みを表彰します! 公開選考会では、9組の応募者の中から一次選考で優秀賞に選ばれた4組が、高知の自然のいまと未来を見つめ、持続可能で元気な地域をつくる取り組みを発表します。

発表者・発表内容 以下の4組の中から大賞1組が選ばれます。

公益財団法人四万十川財団 (四万十町)
『四万十川大人塾』

四万十川でも川漁をはじめとする伝統文化を守ってきた人たちの高齢化が進み、同時に若い世代へ継承する過程が失われつつあります。失われたら二度と戻らない四万十川の伝統文化を後世に伝えるために、体験を通じて文化を学び引き継ぐ大人のための講座を開催し、後継者の育成を行っています。



ジンデ池生物研究所 (須崎市)
『ジンデ池の生物多様性を未来につなぐ保全活動』

須崎市安和地区にあるジンデ池の環境・生物多様性を守るために、生物調査と池やその周りの環境の保全活動を行っています。4年間の生物の総確認種数は、トンボ類をはじめ絶滅危惧種を含む114種。研究員は、小中高校生を中心に専門家も含めた12名で構成しています。



松尾 拓哉 (室戸市)
『海来』

室戸市で深海漁師を生業にしながら、全国の水族館へ深海生物を供給するとともに、深海漁の体験プログラムなどを実施し、室戸の魅力や海の面白さを発信しています。また、調査研究活動においては、2020年に四国初記録種が10個体見つかるなどの成果を上げています。



日本防災植物協会 (四万十市)
『防災植物ってなあに?』

防災植物とは「山野に自生する植物の中から、災害時、食糧難になった時も安全で簡易に食べられる植物」のことです。防災の第一歩は身近な自然を知ること。道端、学校、公園など生活の周りで見つけられる防災植物を知り、災害時に命をつなぐ助けにしたいという思いで普及活動を続けています。



申込み・問合せ 高知県環境活動支援センターえこらぼ

〒780-0935 高知市旭町3丁目115番地 こうち男女共同参画センター3階(NPO法人環境の杜こうち内)
 TEL:088-802-7765 FAX:088-802-2205
 E-mail:center@ecolabo-kochi.jp https://ecolabo-kochi.jp/

えこらぼ 検索



申込みフォーム



ふるさとのいのちをつなぐ

生物多様性こうちプラン大賞 公開選考会

表彰の種類（高知県知事表彰）

-  **大賞（1組）** 賞状、副賞5万円（または相当品）
-  **優秀賞（3組）** 賞状、副賞2万円（または相当品）
-  **奨励賞（1組）** 賞状、記念品



 令和3年度 大賞受賞
久重naturalチーム

プログラム

- 12:30 開場（高知いきもの調査隊展示）
- 13:30 公開選考会 開会
- 13:40 **令和4年度 生物多様性こうちプラン大賞
優秀賞受賞者によるプレゼンテーション**
- 15:25 高知いきもの調査隊 活動報告&隊員募集
- 15:45 **選考結果発表・表彰式**
- 16:00 閉会



同時開催

高知いきもの調査隊 活動報告&隊員募集！

高知に生息するいきものを、調べて、残そう！

公開選考会の会場内で、高知県が実施している「高知いきもの調査隊」の活動報告と、2023年度の隊員募集を行います。活動の写真やみんなで作った標本も展示！調査隊に参加した方、これから参加してみたい方も、ぜひ会場へお越しください。

（協力：認定NPO法人四国自然史科学研究センター）



参加申し込み

ホームページの申し込みフォーム、またはメール、FAXでお申込みください。

定員：50名(先着順) 締切：2月1日(水)

E-mail:center@ecolabo-kochi.jp FAX:088-802-2205



申し込みフォーム

お名前	所属団体・お勤め先等
電話番号	E-mail または FAX番号

主催：高知県環境活動支援センターえこらぼ（高知県委託事業）

後援：高知新聞社、読売新聞高知支局、毎日新聞高知支局、朝日新聞高知総局、時事通信社高知支局、NHK高知放送局、RKC高知放送、KUTVテレビ高知、KSSさんさんテレビ、KCB高知ケーブルテレビ、エフエム高知、四国EPO