



2024年3月13日  
公益財団法人イオン環境財団

## 「ユネスコエコパークフェア」を開催

南アルプスユネスコエコパーク登録10周年

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 代表執行役 会長 以下当財団）は、南アルプスユネスコエコパーク登録10年周を機に、南アルプスユネスコエコパーク静岡地域連携協議会と、3月16日（土）、17日（日）にイオンモール浜松市野にて「南アルプスユネスコエコパーク登録10周年フェア」を開催します。

当財団は、“生態系の保全”と“持続可能な利活用”の調和を目指すユネスコエコパークの理念に賛同し、2017年に、日本各地のユネスコエコパークが組織する日本ユネスコエコパークネットワークと、連携協定を締結しました。両者は締結を機に、植樹をはじめとした環境教育や各種催事などを協力して取り組んでまいりました。

今回は、イオンモール浜松市野において、ポスターやパネルで両者の取り組みを紹介するほか、南アルプスユネスコエコパークの豊かな自然と共存した人々の暮らしをわかりやすくお伝えするために、同パーク内の自然資源を利用したクラフト体験、特産品の販売、ステージイベントなどを実施します。

両者は、いのちあふれる美しい地球を次代に引き継ぐため、今後も連携して様々な活動に取り組んでまいります。

### 【概要】

- ・開催日時 2024年3月16日（土）10:00～18:00  
17日（日）10:00～16:00
- ・開催場所 イオンモール浜松市野1F シンフォニーコート
- ・主催 南アルプスユネスコエコパーク 静岡地域連携協議会  
公益財団法人イオン環境財団
- ・内容
  - ・ネイチャークラフト体験  
（南アルプスの動植物缶バッジ作成、杉板で作る消臭袋など）
  - ・ステージイベント
    - 3月16日（土）一般財団法人南アルプスみらい財団 望月将悟氏による講演  
十山株式会社 井川蒸溜所についての紹介  
川根本町 地域おこし協力隊 クイズイベント  
南アルプス学会 対談及び研究助成者の研究発表
    - 3月17日（日）十山株式会社 井川蒸溜所についての紹介  
川根本町 地域おこし協力隊 クイズイベント  
静岡聖光学院高等学校 南アルプスと水中ドローンに関する研究発表
  - ・展示コーナー、ユネスコエコパークなどに関するクイズラリー（抽選会）
  - ・物産品の販売（静岡市・川根本町・十山株式会社）

以上

## ご参考

### 【公益財団法人イオン環境財団】

「お客さま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（イオン株式会社 名誉会長相談役）により、日本で初めて、地球環境をテーマにした企業単独の財団法人として、1990年に設立されました。以来、多様なステークホルダーの皆さまとともに万里の長城での植樹をはじめとする「植樹」「環境活動助成」「環境教育」「パートナーシップ」の4つの事業活動を中心に環境活動に取り組み、現在、持続可能な地域の実現を目的に新たな里山づくりにも取り組んでいます。

### 【植樹活動】

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植樹活動を継続実施してまいりました。当財団の植樹を含むイオン全体の植樹の累計本数は、1991年より約1,265万本（2023年11月末現在）となります。

### 【ユネスコエコパーク】

生物圏保存地域（BR：Biosphere Reserves）は“生態系の保全”と“持続可能な利活用”の調和を目的として、1976年にユネスコが開始しました。国内ではBRを「ユネスコエコパーク」と呼ぶことが、2010年1月の日本ユネスコ国内委員会で正式に決定されています。認定地域数は、134カ国738地域、うち国内は10地域となっています。

（2023年1月時点）

ユネスコエコパークには「生物多様性の保全」「学術的研究支援」「経済と社会の発展」の3つの機能があり、その機能を果たすために、以下の3つの地域が設定されています。

核心地域：厳格に保護され、長期的に保全される地域。

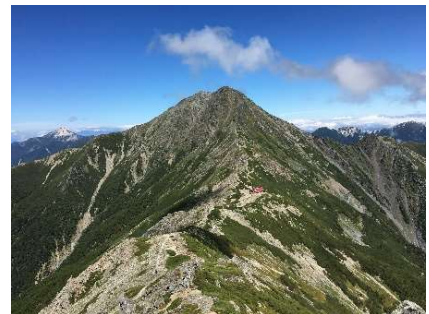
緩衝地域：核心地域保護のための緩衝的地域。教育や研修、エコツーリズム等に利用。

移行地域：人が生活し、自然と調和した持続可能な発展を実現する地域。

### 【南アルプスユネスコエコパーク】

南アルプスは赤石山脈と呼ばれ、山梨、長野、静岡の3県にまたがり、東西約15km、南北50kmに及ぶ日本を代表する山岳地帯で、3,000m級の山々を10座以上有しています。また、国内でも屈指の多雨多湿地域で、低標高から3,000mの高山帯にかけて顕著な森林の垂直分布が見られます。高山帯には、キタダケソウなどの固有種や、氷期の遺存種であるライチョウなど南限種が多く生息する生物多様性に富んだ自然環境を有しています。

構成市町村：韮崎市、南アルプス市、北杜市、早川町、飯田市、伊那市、富士見町、大鹿村、静岡市、川根本町  
<ホームページ <https://minami-alps-br.org/>>



北岳