

参加無料
事前申込必須

オンライン視聴申し込みはこちら
※公式HPからも申し込みできます。



知っておきたいこと、森だくさん。

— 第16回 —

協働の森 フォーラム

KOCHI KYODO NO MORI FORUM

2022
12 / 1 THU
13:00 | 17:00
(開場12:00)

高知県立県民文化ホール〈グリーンホール〉

基調講演

生物学者／早稲田大学名誉教授
池田清彦氏

「未来に向けた環境づくり
～地球のこれからを考える～」

展示コーナー

高知の森から
生まれた木製品展

協力 ぶらっとホームMoku

パネルディスカッション

高知から始める
脱炭素社会の実現

～いま企業や自治体に求められていることは～

アンケート
回答者プレゼント
ブローチ



※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、座席数の制限・フォーラムの内容変更・中止をする場合があります。

知っておきたいこと、森だくさん。

第16回協働の森フォーラム

県土の84%が森林に覆われ、日本一の森林率を誇る高知県は、全国に先駆けて森林環境税や四万十川条例の制定をはじめ、早くから森林環境の保全対策に積極的に取り組んできました。

2005年度からは「協働の森づくり事業」をスタート。環境先進企業・団体の皆様、市町村等、そして高知県の間で「協働の森パートナーズ協定」を締結し、手入れの行き届かない森林の再生を進めています。

また、2007年度の京都議定書の締結を受けて、全国で初めて森林の「CO₂吸収証書」を発行。さらに、2030年までに国際社会の共通目標としてSDGsの達成が求められる中、2020年12月には知事が2050年のカーボンニュートラル、すなわち脱炭素社会の実現を目指すことを宣言しました。

高知県では「協働の森づくり」の推進が、地球環境を守るための課題解決の行動の一つであると考え、今後も“森林県”として環境先進企業・団体の皆様や市町村等と手を携え、森林の再生に取り組むとともにその重要性を発信し続けます。

基調講演

未来に向けた 環境づくり ～地球のこれからを考える～

生物学者／早稲田大学名誉教授

池田 清彦氏

東京教育大学理学部生物学科卒、東京都立大学大学院理学研究科生物学専攻理学博士。山梨大学教育人間科学部教授、早稲田大学国際教養学部教授を経て、現在、山梨大学名誉教授、早稲田大学名誉教授、高尾599ミュージアム名誉館長を務める。専門の生物学分野のみならず、科学哲学、環境問題他幅広い分野に関する80冊以上の著書を持つ。TV・新聞・雑誌等多方面で活躍中。



パネルディスカッション

高知から始める 脱炭素社会の実現

～いま企業や自治体に求められていることとは～

高知大学 農林海洋科学部 農林資源環境科学科長

教授 鈴木 保志氏 **コーディネーター**

京都大学(農学研究科 林学)修士課程修了後、京都大学 農学部助手を経て1996年より高知大学 農学部にて。林業工学、および森林利用学を専門とし、最近では循環型社会の形成に向け、木質バイオマスのエネルギー利用や広葉樹林も含めた森林の整備と利活用に関する研究を進める。

協定10周年企業

井上石灰工業株式会社
代表取締役社長

井上 孝志氏

明治17年創業。高知で採取された石灰を活用し、農業・食品・医療・自動車分野から最新の工業分野にわたって幅広く製造を行っている。本事業の活動では「井上石灰130周年の森」と銘打ち、未来につなげる取組として手入れの行き届かない森林の再生・整備を支援、社員とその家族を対象に、間伐体験交流会を実施。本年「こうちSDGs推進企業」に登録、持続可能な地域社会づくりに貢献。

高知機型工業株式会社
取締役副社長

北 泰子氏

創業1965年の「型」の総合メーカー。自動車、建設用・農業用機械、造船など様々な産業機械の部品を生み出す型づくりで社会に貢献。「働き方改革」と「SDGs」を積極的に推進し、SDGs17項目全てに取り組む高知におけるSDGsのトップランナー。



四万十町
四万十町長

中尾 博憲氏

四万十町は、総面積の87%を森林が占め、四万十ヒノキをはじめ優良木材の産地として知られ、低コスト作業路網(四万十式作業道)による素材生産量の確保や人材育成等町独自の施策に加え、町有林で取得するSGEC森林認証制度による持続可能な森づくりに取り組んでいる。現在は、四国電力株式会社との「四万十よんてんの森」、コクヨ株式会社との「四万十・結の森」の2社とパートナーズ協定を締結し、森林学習やモニタリング調査など継続的に取り組む。



アクセス



航空機 高知龍馬空港から車で約25分

鉄道・路面電車

JR高知駅から路面電車に乗換、はりまや橋電停で下車、朝倉・いの方面行きに乗換、県庁前電停で下車約3分

