

気候危機のいま 自然林再生を

NPO 法人 国際ふるさとの森づくり協会 (ReNaFo)

自然林 再生 専門家 研修 2026

本研修は、企業・役所他で必要とされるSDGsの実施に大きく貢献するでしょう

4.17(金)

横浜市開港記念会館 9号室
横浜市中区本町1丁目6番地

4.18(土)

湘南国際村 めぐりの森
横須賀市湘南国際村

4.19(日)

横浜市開港記念会館 6号室
横浜市中区本町1丁目6番地

地球温暖化の危機を迎えて 異常気象の原因は

- 地球温暖化が深刻化する今、自然林を再生して子孫の命を守ろう
- 近年、新型コロナウイルスの影響に加え、北九州や岐阜県に未曾有の集中豪雨が襲い、大きな被害をもたらしました。世界各地でも高潮・干魃・山火事による被害が深刻化しており、CO₂の排出量と世界の平均気温は記録を更新しています。今や市民一人一人が、自ら立ち上がり、子孫の命を守るために温暖化危機に具体的な行動を起こす時です。
- 自然林はCO₂を吸収して温暖化防止に貢献するだけでなく、多様な生物の生存拠点となります。さらに、津波・火災・水害・斜面崩壊などの災害から人々の命を直接守る防災効果を発揮します。
- 人類が破壊し続けてきた自然林を再生することが、今すぐに誰でもできる具体的な行動の一つです。そのためには哲学から現場技術まで一貫した知識を身につける必要があります。あなたも、大きな課題に向けた第一歩を踏み出してみませんか。この研修はあなたが自然林再生の専門家になるための本格的で最短のコースです。職歴、経験などは問わず、18歳以上であればどなたでも参加出来ます。
- ここでいう「自然林再生」とは科学的知見に基づきその土地の潜在自然植生種を多種類選定し、その苗木を混植・密植することで多様な森林を速やかに再生創造する方法です。
- この研修は今までに合計13回実施し、既に171人の専門家「植生工学士」が誕生しました。その中には、東日本大震災の被災地で森の防潮堤づくりを提案・実施したり、学校内の敷地で自然林再生を行ったりなど、積極的に大きな活動をされておられる方々がいらっしゃいます。また市民参加の植樹祭の準備作業や当日の植樹指導など、地道ですが重要な役割を楽しく果たして頂いております。
- 今回14回目を実施することとなり、以下の通りご案内申し上げます。

自然林再生専門家研修 2026 講義の概要

講座Ⅰ 自然林再生の哲学と緑地環境のマネジメント

【内容】 自然林再生の基本的考え方を植生生態学、植物社会学の視点から講義。
企業緑地の歴史、環境保全林の概念・特性、自然林再生の役割を解説。

【講師】 鈴木邦雄

(元横浜国立大学名長 元公益財団法人地球環境戦略研究機関国際生態学センター長)

植生生態学・環境マネジメントの研究者。日本各地・国外で自然林再生を指導。

著書:「マネジメントの生態学」(共立出版)、「エコマネジメント入門」(有斐閣選書)、「水に浮かぶ森」(信山社) 他

講座Ⅱ 再生自然林の効果とその手法

【内容】 地球温暖化の今、自然林の果たす役割、斜面安定・防火・津波災害低減などの防災効果を解説。事例を基に、自然林再生の具体的方法を説明。

【講師】 目黒伸一

(公益財団法人地球環境戦略研究機関国際生態学センター主幹研究員 工学博士)

植物生態学、熱帯林・森林の機能・構造に関する研究者。

著書:「環境保全林形成のための理論と実践」(国際生態学センター)、「地球診断」(講談社)

講座Ⅲ 公共事業における実施事例

【内容】 国土交通省、都道府県、市町村、公団など公共事業での自然林再生事例を紹介。

【講師】 五道仁実

(一般財団法人先端建設技術センター理事長 元内閣官房内閣審議官 京都大学大学院 経営管理研究部 特命教授)

建設省ダム・砂防・河川建設工事において直轄事業として自然林再生を実施。

各地の河川・ダム事業に自然林再生を推進。

講座Ⅳ 民間事業における実施事例

【内容】 企業が実践している自然林再生の実施事例を紹介。

【講師】 旭 誠司

(横浜ゴム株式会社 CSR 企画室)

サステナビリティ、持続可能な環境・経済・社会のバランスを取りながら将来の世代も豊かに暮らせる社会を築く企業のあり方を紹介

講座Ⅴ 実施事例見学

【内容】 レナフォ (NPO 法人国際ふるさとの森づくり協会) が湘南国際村で 11 年間 25 回に渡って実施してきた再生自然林を現地で手に触れ、匂いを感じながら見学する。植栽直後から 15 年経過した森まで、森の成長段階を見学。

【講師】 高橋秀行

(NPO 法人国際ふるさとの森づくり協会 理事長 第一期植生工学士 一級建築士)

湘南国際村 10 年の森・東日本大震災後の鎮守の森・学校の森、植生工学士一期生として 18 年間、森づくりに関わり続けてきた一人。

講座VI 現場実習

【内容】湘南国際村の現場で自然林再生の具体的な施工方法・管理方法を体験・実習する。

【講師】高野義智

(エスペックミック株式会社勤務 第一期植生工学士 土木技術者)

全国各地の現場で自然林再生を実践し、各種条件の異なる現場での豊かな経験を有する。

講座VII 海外における自然林再生

【内容】世界の気候と植生の解説。ケニア・カンボジアなど海外での実施事例を紹介。

【講師】林寿則

(公益財団法人地球環境戦略研究機関国際生態学センター主任研究員 環境学博士)

東南アジアやアフリカなどで熱帯乾燥林、熱帯季節林再生のための植生調査から実践まで豊かな経験を有する。

著書：「火災近傍の樹木による背後での受熱量の低減効果に関する実験研究」(日本緑化工学会誌 vol. 38, 2012)

講座VIII 緑環境づくりへの市民の力

【内容】自然林再生を推進する上での市民、関係機関との協力について事例紹介。

【講師】石村章子

(NPO 法人地球の緑を育てる会理事長)

中国での森林再生に長年取り組んできた。近年は筑波山においてスギ・ヒノキの人工林を間伐し潜在自然植生の苗木を植えて針葉樹と広葉樹の混交林を再生する事業を展開中。苗木の生産も実施。

講座IX 9000年の森をつくる

【内容】自然林再生の基盤である宮脇方式の森づくりの歴史を基盤に、SDGs との関連、何故自然林再生なのか、立地に適した自然林再生方法・成果を日本と世界を例にして総括する。

【講師】藤原一繪

(横浜国立大学名誉教授 横浜市立大学特任教授 植生学者 国際植生学会元副会長)

中国・ネパール・ケニアの自然林再生プロジェクトを中心に、国内外の自然林再生指導を行ない、緑の保全・回復に精力的に取り組む。世界の植生比較を基盤に、緑・環境・ひとの関係を明らかにし、土地固有の自然植生再生研究・実験を続ける。

著書：宮脇方式のエッセンス・宮脇メソッドによる植樹の歴史：「九千年の森をつくろう！日本から世界へ」(藤原書店)、「Warm-Temperate deciduous forests around the Northern Hemisphere」(Springer)他

試験

【試験監督官】福嶋朝子

(NPO 法人国際ふるさとの森づくり協会 事務局長 第九期植生工学士)

自然林再生専門家研修 2026 カリキュラム

月日 (曜日)	午前		昼食	午後		
4月17日 (金) 横浜市 開港記念 会館	集合: (9:20) オリエンテーション (9:30~10:00) 【レナフォ事務局】	講座Ⅰ 自然林再生の哲学と緑地環境のマネジメント (10:10~12:00) 【鈴木邦雄講師】	12:00~ 13:00	講座Ⅱ 再生自然林の効果とその手 法 (13:00~14:30) 【目黒伸一講師】	講座Ⅲ 公共事業における実施事例 (14:40~16:10) 【五道仁実】	講座Ⅳ 民間事業における実施事例 (16:20~17:50) 【旭誠司講師】
4月18日 (土) 湘南国際村	講座Ⅴ 実施事例見学 (9:30~12:00) 【高橋秀行講師】		12:00~ 13:00	講座Ⅵ 現場実習 (13:00~16:00) 【高野義智講師】		
4月19日 (日) 横浜市 開港記念 会館	講座Ⅶ 海外における自然林再生 (9:30~11:00) 【林 寿則講師】	講座Ⅷ 緑環境づくりへの市民の力 (11:10~12:40) 【石村章子講師】	12:40~ 13:40	講座Ⅸ 9000年の森を作る (13:40~15:10) 【藤原一繪講師】	試 験 (15:20~16:20) 【事務局 福嶋朝子】	

都合により講師、時間割は一部変更する場合があります。

研修参加申込

参加申込方法： 当協会のホームページ「自然林再生専門家研修 2026 参加お申込みフォーム」よりお申し込みください。(Fax、電話でも申し込み可能です。)

併せて、参加費を以下の口座までお振り込みください。

参加費： 55,000 円

参加費振込み口座： トクヒ) コクサイフルサトノモリヅクリキョウカイ

特定非営利活動法人国際ふるさとの森づくり協会

【ゆうちょ銀行から振込の場合】

ゆうちょ銀行 普通 記号：10040 口座番号：87596431

【ゆうちょ銀行以外の金融機関から振込の場合】

ゆうちょ銀行 店名：〇〇八 (読み ゼロゼロハチ) 店番：008 普通預金 口座番号：8759643

※振り込み手数料はご負担ください。

参加申込期限： 4月3日 (金)



参加申込、お問い合わせ先

NPO 法人 国際ふるさとの森づくり協会

理事長 高橋秀行 (携帯 090-2547-3460)

〒185-0004 東京都国分寺市新町 2-12-13

Tel 042-401-0401 Fax 042-401-0226

mail info@renafo.com

ホームページ <http://www.renafo.com/>