

# 里山シンポジウム IN ひろしま

～伐って使って若返らせて 未来を創る里山管理～

かつて我々は、身近な森「里山」の木を伐り、燃料や木材として使いつつ、若木を再生させ、森と共に生きてきました。しかし、近年使われることなく育ちすぎた森では、ナラ枯れをはじめ、様々な森林生態系の変化が起こっています。次世代に健全な森を残すため、私たちにできることは何だろうか。神戸大学名誉教授黒田慶子氏と「里山の管理」について考えてみませんか。

参加  
無料

日付

令和5年 9月7日 木

時間

13:30～16:45

場所

コジマホールディングス  
西区民文化センター 2階「ホール」  
(広島市西区横川新町6番1号)

✓会場参加定員 550名

✓オンライン参加可能



( JR横川駅下車約200m )

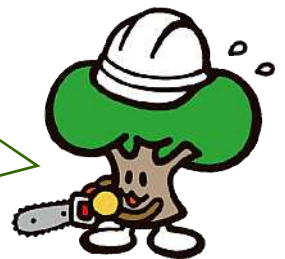
参加のお申込みは  
↓こちらから↓



当日参加もOK

FAXでお申込みの際は  
裏面をご活用ください

里山管理に  
興味のある方など、  
どなたでもご参加  
いただけます!



講師紹介・タイムスケジュールは 裏面 に記載

主催 | 広島県、ひろしまの森林づくりフォーラム  
お問い合わせ先 | TEL 082-513-3694  
FAX 082-223-3583 (広島県森林保全課内)

## 講師紹介

### ● 基調講演 講師 神戸大学名誉教授 **黒田 慶子** 先生

略歴／ 1985年、京都大学大学院農学研究科博士課程修了、農学博士。同年から森林総合研究所において森林保護・管理の研究に従事し、2010年から神戸大学大学院農学研究科教授。2022年から神戸大学名誉教授、神戸大学発ベンチャーとして設立したArboreta合同会社代表、株式会社ダイセルオブザーバー、京都大学生存圏研究所特任教授を兼務。

専門／ 森林保護学、森林病理学、樹木組織学  
マツ材線虫病（マツ枯れ）やナラ枯れなど、樹木萎凋病の発病メカニズムに関する基礎研究に従事。その一方で、予防医学の観点から里山や人工林の健康維持に取り組み、行政や里山整備団体、樹木医の指導を担ってきた。また、森林資源の電子カタログ化を推進し、起業して開発した「MORI TAGシステム」は2022年度のGood Design賞を受賞。

著書／ 「ナラ枯れ被害を防ぐ里山管理」（2023、全国林業改良普及協会 林業改良普及双書）ほか

### ● パネルディスカッション

#### コーディネーター

和田 秀次 氏

（一財）広島県環境保健協会

広島市出身。大学で里山の成り立ちを研究し博士号を取得。現勤務先で生物多様性保全をはじめとする環境保全業務に従事するかたわら、休日には森づくりや自然保護の普及啓発にも携わっている。ひろしま遊学の森活性化委員会委員、広島市森づくり推進懇談会委員、広島市里山整備士養成講座・もりメイト育成講座講師、広島大学客員准教授などを歴任。

#### パネリスト

谷川 裕之 氏

竹の駅あきたかた 事務局長

広島市安佐北区在住。平成26年の広島市土砂災害を契機に、里山整備の重要性を痛感し、安芸高田市の「棚田開墾モリモリ倶楽部」で森林／竹林整備を開始。平成30年、同市で活動する当時4つの竹林整備ボランティア団体を結集し、任意団体「竹の駅あきたかた」を設立。その他、あきたかたの森構想プロジェクトメンバーとして活動している。

児玉 憲昭 氏

賀茂地方森林組合 総務企画課長

東広島市出身。平成10年に、賀茂地方森林組合に就職。森林組合では森林整備事業・治山事業等に従事し、総務企画課に異動後は、東広島市と連携をして木質バイオマス利活用、里山の利活用、企業の森の誘致に携わっている。小中学生への森林環境教育等の講師や東広島市森林管理マスタープラン検討委員、東広島市地域内エコシステムの委員などを歴任。

## タイムスケジュール - 12:30 開場 -

13:30 開会あいさつ

13:35 基調講演

演題

15:05 『次世代に森を残すために私達が目指すこと』

----- 休憩（10分間） -----

15:15 パネルディスカッション

テーマ

16:45 『伐って使って若返らせて 未来を創る里山管理』

16:45 閉会



ひろしまの森づくり  
キャラクター  
「モーリー」

## 里山シンポジウム 申込用紙

FAX番号 082-223-3583

フリガナ		送信日	令和5年 月 日
氏名		所属名	
所属区分	<input type="checkbox"/> 企業 <input type="checkbox"/> 林業事業体 <input type="checkbox"/> 自治体 <input type="checkbox"/> その他	メールアドレス	
参加方法	<input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> オンライン参加		

※ご記入いただいた個人情報は、当シンポジウムの運営の目的にのみ利用させていただきます。