## 美松堂スタッフ 東京農業大学フォーラム講演参加のお知らせ

株式会社 美松堂は、来る 2025 年 2 月 15 日 (土) 東京農業大学にて開催される東京農業大学総合研究所 地域再生研究部会フォーラム「自然共生サイトと里山 地域生物多様性増進法と活動から考える里山」へ講演者として参加することになりました。

当社は、約 12 年に渡る「びしょうの森(旧プレシーズの森)」における、自然共生サイト認定の「モリ田守センター」への活動支援について講演させていただきます。

尚フォーラムへの参加は無料です。(フォーラム後の懇親会への参加の場合は別途有料)

詳しくは以下東京農業大学総合研究所サイトをご参照ください。

https://www.nodai-nri.jp/news/20250116\_001

本資料 次ページでも、本フォーラムの概要をご案内しております。併せてご参照お願申し上げます。 何卒よろしくお願い申し上げます。

(↓↓東京農業大学総合研究所 地域再生研究部会様フォーラム詳細は以下参照ください↓↓)

## 東京農業大学総合研究所 地域再生研究部会 フォーラム

●日時: 2025 年 2 月 15 日 (土) 東京農業大学サイエンスポート 8 階 エアーブリッジ

●主催 東京農業大学総合研究所 地域再生研究部会

●開催時間:14:00~17:00(13:30 開場)

●懇親会:17:30~20:00 (開催予定)

## ●テーマ:「自然共生サイトと里山 生物多様性増進活動促進法と活動から考える里山」

環境省では、2023年から企業の森や里地里山、都市の緑地、沿岸域の藻場など「民間の取組等によって生物多様性の保全が図られている区域」を「自然共生サイト」として認定する取組を開始しています。2023年10月には、全国122か所で「自然共生サイト」が初めて認定され、企業等との協働による自然と共生する社会の構築に、期待はより高まっています。

令和6年4月19日には、「地域における生物の多様性の増進のための活動の促進等に関する法律(生物多様性増進活動促進法)」新法が公布され令和7年4月から施行されます。これまでの自然共生サイトは「場所」を認定する制度でしたがより幅広い取組を柔軟に促進するため、新法では、「活動」を認定する制度となっています。

本フォーラムでは「生物多様性増進活動促進法」の新法と現行の自然共生サイトとの関連性を整理しながら、自然共生サイトで里山活動をされている企業・団体の実践事例報告をもとに、自然共生サイトや里山管理の展望について議論を深めます。

## ●プログラム

14:00~14:10 開会の挨拶とフォーラムの主旨説明 東京農業大学総合研究所地域再生研究部会長 東京農業大学名誉教授 宮林茂幸

14:10~15:00 「生物多様性増進活動促進法と自然共生サイト」 小林 誠 (環境省 自然環境局 自然環境計画課課長補佐)

15:00~15:20 事例報告① モリ田守センター(企業×農家×里山) 「自然共生サイトにおける『活動の場』支援、【見える化】への取り組み」 菅原 和人(株式会社 美松堂 営業第2部 第2グループ長) 萩原 嘉和(株式会社 美松堂 セールスサポートグループ 企画マネージャー)

15:20~15:40 事例報告② 生物多様性豊かな湘南平塚ゆるぎ 里地里山(産官学民×里山)「自然環境との共生~生物多様性豊かな"湘南平塚ゆるぎ里地里山"での活動を通じて」 宮奥 雅(中央日本土地建物グループ株式会社 経営企画部 サステナビリティ推進室 15:40~16:00 事例報告③ 植草共生の森 (大学教育×里山)

「里山(植草共生の森)の持続に不可欠な人材育成を目的とした多様な教育活動」 早川 雅晴(植草学園大学発達教育学部教授)

16:00~16:15 休憩

16:15~17:00 パネルディスカッション

登壇者:小林 誠 (環境省 自然環境局 自然環境計画課課長補佐)

菅原 和人 (株式会社 美松堂 営業第2部 第2グループ長)

萩原 嘉和 (株式会社 美松堂 セールスサポートグループ 企画)

宮奥 雅 (中央日本土地建物グループ株式会社 経営企画部 サステナビリティ 推進室長)

早川 雅晴(植草学園大学発達教育学部教授)

コーディーディネーター: 東海大学観光学部 田中伸彦教授

17:00 閉会

その後懇親会 (東京農業大学サイエンスポート8階エアーブリッジ)

申し込みフォームはこちら

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=UMSfl1o8dE-hCZK1alulkdaHOKGf9QhNu6h48YgngDZUN0M1R0JLMTNMWkZDWTBQU1ZaR1Y0MVpESC4u

問合せ先

東京農業大学地域創成科学科教授 町田怜子 r3machid@nodai.ac.jp