

津波で被災した海岸林の再生が進んでいます。最前線の研究者が、分かりやすく解説しますので、気軽にご参加ください。

# 震災から10年 津波にねばり強い 海岸林づくりの 「これまで」と 「これから」



▶ オンライン開催

2022年3月26日(土) 13:30 ~ 16:00

参加無料：事前登録制（3月24日締切）

<https://shinrin-ritchi.jp/symposium2022/>



## 第一部：津波に“ねばり”強い海岸林づくりへの挑戦

- ・宮城県名取市における100haの津波被災海岸林再生への挑戦（公益財団法人オイスカ 吉田俊通）
- ・海岸林の生育基盤盛土の硬さが植栽木の根系発達に及ぼす影響（森林総合研究所 野口宏典）
- ・滞水環境が植栽苗木の根系へもたらす影響（森林総合研究所 藤田早紀・野口享太郎、東京大学 丹下健）
- ・津波防災のため整備された防潮堤のり面における自然再生の取り組み：酸性土壌への植林活動とその後の経過（住友林業株式会社 渡辺名月）

## 第二部：広葉樹導入の可能性とその“根張り”

- ・秋田県における海岸林への広葉樹導入にむけた取り組み（秋田県林業研究研修センター 新田響平）
- ・西日本における広葉樹海岸林の意義と可能性（森林総合研究所 大谷達也）
- ・防災林として植栽された広葉樹やクロマツの根の発達（森林総合研究所 太田敬之）
- ・土を掘らずに“根張り”を評価：地中レーダーの可能性（名古屋大学 谷川東子）

総合討論（コメンテーター：名古屋大学 平野恭弘）

コーディネーター：小野賢二・野口宏典（森林総合研究所）

写真提供：坂本知己・小野賢二