

2026

5/29 金

15:30~17:00

@八峰町文化交流センター「ファガス」

定員

50名

(先着順)

参加費

無料

海岸侵食時代の 新たな海岸管理

被災を未然に防ぐ仕組みと実装戦略

プログラム

- 15:00 受付開始
- 15:30 開会挨拶
- 15:35 趣旨説明
- 15:45 実証事業・スキーム実績報告
- 16:05 特別講演（各15minご講演/5min質疑応答）
青木伸一氏（大阪大学 名誉教授）
大学・行政・市民の協働による砂浜環境の改善
-豊橋市のエココースト事業-
田中仁氏（東北大学 総長特命教授）
砂浜海岸の侵食と回復-仙台海岸とベトナムでの調査から-
- 16:45 閉会挨拶
- 16:50 交流会
- 17:20 終了 ※会場利用17:20まで

昨年度の実証事業：鹿の浦展望所での海岸侵食モニタリング

近年、気候変動や開発工事の影響により「海岸侵食（砂浜の消失）」が世界的な問題となっています。国内でも2050年までに砂浜の25%~50%が失われると予測される一方で、その調査や対策には莫大なコストがかかることが大きな課題となっています。こうした課題を解決するため、ENEOSリニューアブル・エナジー株式会社、秋田大学、株式会社ビーコンの3者は、秋田県八峰町の「鹿ノ浦展望所」を拠点に、海岸侵食モニタリングに関する共同研究を開始いたしました。この度、本共同研究の開始を記念し、昨年度実施した「新たな海岸管理の仕組み」に関する実証実験の成果をご報告するカンファレンスを開催させていただきます。

モニタリング手法：来訪者のSNS投稿画像を収集・解析し、海岸線の変化を可視化
鹿の浦展望所：八峰白神ジオパーク



登壇者紹介



青木 伸一 氏

大阪大学 名誉教授

1957年香川県生まれ、大阪大学大学院修了、専門は海岸工学。大阪大学工学部助手、豊橋技術科学大学教授を経て、大阪大学教授。土木学会海岸工学委員会委員長、関西支部幹事長・支部長等を歴任。沿岸域学会会長、(財)災害科学研究所理事長、大阪大学名誉教授



田中 仁 氏

東北大学 総長特命教授

東北大学教授を経て、2022年より同総長特命教授、(株)アルファ水工コンサルタンツ技術顧問。主な研究分野は、乱流波動境界層、それに伴う土砂移動、沿岸域・河口域の地形変化など。対象地域は日本以外にベトナム、タイ、韓国、インドネシア、オマーン、ボリビアなど。

懇親会のご案内

時間：18:00～

会場：八森いさりび温泉「ハタハタ館」

費用：6,000円（当日受付にて申し受けます）

宿泊：宿泊をご希望の方は、各自で「ハタハタ館」等の近隣施設へご手配ください。

送迎バスについて

当日、以下の区間で**無料送迎バス**を運行いたします。

利用を希望される方は、申し込み時に必ずお知らせください。

- ① **ファガス ⇒ ハタハタ館（懇親会参加者用）**
- ② **ハタハタ館 ⇒ 能代市内（お帰り用）**

会場・お問い合わせ

秋田県山本郡八峰町八森字御所の台51

※センター併設の無料駐車場あり

運営事務局 株式会社ビーコン

担当：廣田 | ryo.hirota@be-conn.com

お申し込みはこちら

QRコードから
お申し込みください
(申し込み期限5/15)

