



シンポジウム 震災被災地の 自然・暮らしと復興 報告会

日時：2023年3月9日（木） 12:30～17:30

会場：東北学院大学土樋キャンパス ホーイ記念館H303教室

〒980-0812宮城県仙台市青葉区片平2丁目1-1

ハイブリッド方式（Zoomでの配信を併用）

申込：現地参加は事前の申し込みが必要（裏面参照）

※新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、急遽発表をオンラインのみに切り替える可能性があります。

東北地方南部沿岸域は、2011年以降、地震・津波やその後の大規模な復旧事業により、様相が大きく様変わりしました。事業が一段落しつつある現在、自然や社会はどのように変わりつつあるのでしょうか。

このシンポジウムでは、自然、社会、生物多様性について研究する9つの研究プロジェクトが会して、これまでの研究成果を確認しつつ、自治体や市民等と意見交換を図ります。参加者の皆様と共に、地域復興のあり方や、今後の研究の方向性を考えたいと思います。

主催：津波被災地プロジェクト、生態系サービスの享受を最大化する'里浜復興シナリオ'創出プロジェクト

共催：南蒲生/砂浜海岸エコトーンモニタリングネットワーク、地域の自然と歴史に学ぶ里浜復興研究会、カンントリーパーク新浜、海浜エコトーンの再生を目指した地域主体による「育てる防潮堤」の実証的提案（JSPS科研費19H02982）、Eco-DRRの視点で自然災害からの学校防災・減災を具現化するための実践的研究（JSPS科研費20K02563）、植生レジリエンスの空間的評価プロジェクト（JSPS科研費20K12260）、日本近世における海岸防災林の生育管理と資源利用に関する研究（JSPS科研費21K00875）

後援：自然環境復元学会

このシンポジウムは、文部科学省科学研究費課題番号18H04146、研究課題名「津波被災地の大規模復旧事業が生態系に与える短・中期的影響の総合的解明」により実施するものです。

科研費
KAKENHI

2023年3月9日（木）シンポジウム

震災被災地の自然・暮らしと復興 報告会

現地参加は事前申し込み制・参加費無料

日時： 2023年3月9日（木） 12:30～17:30

会場： 東北学院大学土樋キャンパス ホーイ記念館H303教室

プログラム

12:30～12:35	【開会のあいさつ】
12:35～12:50	吉田 龍平・宗形 烈人：福島県浜通りの沿岸気象観測と数値予測の向上に向けた試み
12:50～13:05	兼子 伸吾：低線量放射線被ばくの遺伝的影響評価
13:05～13:20	窪木 樹ほか：新浜地区における地下水流動および塩水化に関する研究
13:20～13:35	藪崎 志穂ほか：仙台市宮城野区新浜地区における地下水の水質形成に関する考察
13:35～13:50	宮本 寛史ほか：仙台市汀沈釜湿地の津波11年後の植生
13:50～14:05	【休憩】
14:05～14:20	永松 大・黒沢 高秀：松川浦大洲の復旧事業地における植生回復状況
14:20～14:35	郷右近 勝夫：仙台湾海浜3地域における有剣ハチ類相の変化
14:35～14:50	大越 陽：南蒲生モニタリングサイトにおける徘徊性昆虫の分布
14:50～15:05	根岸 淳二郎：海から陸への栄養流入に関する報告
15:05～15:20	柳澤 英明：簡易LiDARシステムを用いた地域資源のデジタル化と課題
15:20～15:35	【休憩】
15:35～15:50	菊池 慶子：暮らしのなかの海岸林の松葉
15:50～16:05	石橋 里紗ほか：Eco-DRRの視点からみた大川小判決後の学校の再開と小学校における啓発普及の実践
16:05～16:20	松島 肇ほか：「育てる防潮堤」プロジェクトの4年間
16:20～16:35	平吹 喜彦ほか：砂浜海岸エコトーンにおけるクロマツの再生・生育実態と海岸防災林・緑の防潮堤の再考
16:35～16:50	黒沢 高秀：津波被災地の復旧事業と生物多様性：これまでの研究成果とこれからの課題
16:50～17:05	【休憩】
17:05～17:25	【総合討論】
17:25～17:30	【閉会の挨拶】

参加申し込み方法

【現地参加】感染症対策のため、現地参加希望の方は事前にお申し込みください。申込期限は3月6日(月)までですが、定員に達した場合にはより早くに〆切る可能性があります。

- 申込み送付先：mizukusa.yamanouchi@gmail.com（担当・山ノ内）
- ご氏名、ご所属（特に所属先がない場合、お住いの市町村）をお送りください

【Zoomでの参加】参加を希望される方は、上記メールアドレス宛にお問い合わせください。別途ご案内をお送りいたします。定員に達した場合には〆切る可能性があります。