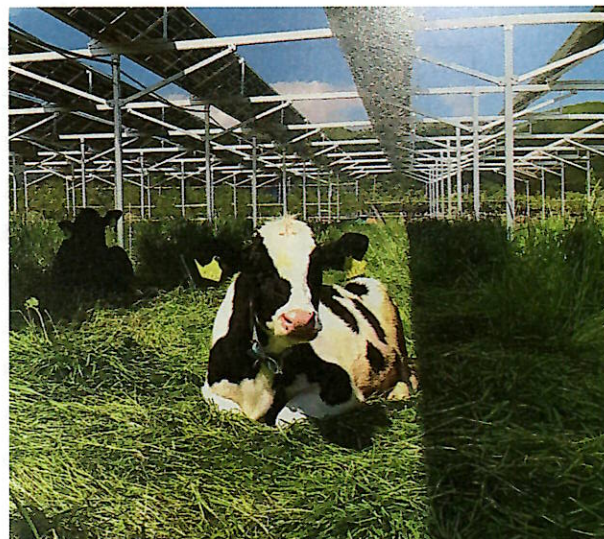


里山資源を活用 した地域づくり フォーラムin酒田

- ・ 日 時 / 令和 5年 3月 4日 (土)
- ・ 開 場 / 13:00
- ・ 開 演 / 13:30~16:00
- ・ 場 所 / 酒田市ひらたタウンセンター OZ
- ・ 参加費 / 無 料【事前申込要、申込期限2/25】
- ・ 主 催 / NPO法人ひらた里山の会
- ・ 共 催 / やまがた自然エネルギーネットワーク
- ・ 後 援 / 山形県、酒田市、山形大学農学部
- ・ 進 行 / 平 春来里 (すぐり) 酒田市
山形大学工学部卒業
名古屋大学大学院 環境学研究科
社会環境学専攻 博士後期課程

【本フォーラムはバタゴニア環境助成金の支援を受けてます】



「持続的な里山保全には何が必要か?!」

ーボランティア活動を通じた答え探しー

山形大学農学部 環境地理学研究室 准教授 渡辺理絵
芳賀弘康、劉暢、増田たま、高清水伶、田代瀬成

「進化するAgrivoltaics(営農型発電)」

ー食料とエネルギーの二毛作ー

二本松営農ソーラー(株)(発電事業)

株式会社 Sunshine (営農事業) 代表取締役 近藤 恵

「北庄内の再生エネルギーへの期待」

ー見つめよう! 里山・里地・里海の資源ー

やまがた自然エネルギーネットワーク 代表

東北芸術工科大学 建築・デザイン学科 教授 三浦秀一

申込み/問い合わせ先/ NPO法人ひらた里山の会

電話 0234-25-0920 FAX 0234-54-2418

Eメール nposstoyamal@grape.plala.or.jp

お名前	所属	連絡先

■NPO 法人ひらた里山の会 / ボランティア求む！！



悠々の杜 学習広場への観察路

当会は、中山間地域の急激な人口減少に伴う課題解決に向けて、「里山資源を活用した持続可能な地域づくり」をミッションに、里山保全活動を「やれることからやってみる」を合言葉に、2009年会員28名で設立、15年目を迎えた会員数は170名。里山保全活動は、やまがた百名山「経ヶ蔵山」日本百名瀑「十二滝」温泉アイアイ「悠々の杜」などの定期整備、子どもたちの自然体験学習サポート、トレッキングツアーなどを継続している。委託事業として酒田市ひらた生涯学習センターの管理業務、障がい児福祉事業として旧檜橋保育園跡地に放課後等デイサービス利用者20名を運営。2014年から「里山資源を活用した地域づくりフォーラム」を開催し、事業活動報告と先進地事例などを紹介し、地域資源を活用した自立型の地域づくりを呼び掛けている。

■進行担当 平 春来里(すぐり)/ 酒田市出身 [以下敬称略]



令和5年1月モンゴル

酒田東高校、山形大学工学部卒業後、現在、名古屋大学大学院 環境学研究科 社会環境学専攻 博士後期課程で在学中。令和5年1月モンゴル、3月5日から再エネ先進国ドイツに出向き、調査研究活動を続ける。自然エネルギーや再生可能エネルギー分野で遅れている日本はどのように対応すべきか、世界の現状と進むべき方向を調査し、課題決に取り組んでいる。

■山形大学農学部 食料生命環境学科 アグリサイエンスコース

・都市—農村間の人的移動及びを生かした地域づくり

環境地理学研究室 准教授 渡辺理絵景観

・芳賀弘康(修士1年/福島県鮫川村) ・劉暢(修士1年/ 中国黒竜江省) 令和4年6月悠々の杜みはらし会

・増田たま(3年/ 埼玉県川口市) ・田代瀬成(3年/ 山形県南陽市) ・高清水怜(3年/ 福島県会津若松市)

環境地理学研究室では中山間地の暮らしの持続性を、実践型探求という手法で研究している。2021年 年から本研究室の学生たちは「悠々の杜の活性化」について、当会のボランティア活動への参加を通じて研究を行ってきた。本フォーラムがその成果報告となる。



■二本松営農ソーラー(株)発電事業、(株)Sunshine 営農事業



令和4年11月二本松営農ソーラー視察

代表取締役 近藤 恵 / エネルギー兼業農家

1979年東京都生まれ、基督経独立学園高等学校、筑波大学、全国愛農会、千葉県成田市、福島県二本松市で有機農業の先達に師事。2006年より二本松市で専業有機農業経営。3,11原発事故に被災し農業を一時廃業。2021年よりソーラーシェアリングで営農法人としてエネルギー兼業農家として復帰。安達太良山を望む6haの荒廃農地に618世帯相当の再生可能エネルギー電気の生産と、シャインマスカットなどの豊かな農産物の生産を行うことで、農業生産とエネルギー生産が相乗効果となる脱炭素時代の新しい農業と土地利用とともに、福島復興の次のステージにしていけます。

■東北芸術工科大学建築・デザイン学科 教授 三浦秀一



1963年兵庫県生まれ。早稲田大学大学院博士課程修了。工学博士。やまがた自然エネルギーネットワーク代表地球温暖化をはじめとする環境問題と地域経済の向上を図るために、山形県内市町村各地で、住まいの省エネ対策や地域資源を活用した再生可能エネルギー導入に向けた活動を精力的に指導している。