



福島県復興支援専門員 コミュニティ再生・形成支援事例報告会 現場から学ぶ、コミュニティ再生の実践と課題

東日本大震災と原子力災害からの福島の復興には、帰還者と移住者がともに支えあい、避難者が「ふるさと」とのつながりを実感できる、コミュニティの再生が必要です。2/26 と 3/4 の2回に分けて、現場でコミュニティ再生支援に取り組む、福島大学地域未来デザインセンター所属の福島県復興支援専門員の報告会を開催します。また、続くパネルディスカッションでは、自治体や住民自身によるコミュニティ再生の取り組みや事例を紹介。登壇者を囲んで、地域コミュニティについての課題や悩み、取り組みについて話しあう、意見交換会も実施します。

第1回【北エリア】(南相馬市、飯舘村、浪江町、双葉町の事例を報告・紹介)

日時：2026年2月26日(木) 13:30～16:30 会場：浪江町防災交流センター

第2回【南エリア】(大熊町、富岡町、楡葉町、広野町の事例を報告・紹介)

日時：2026年3月4日(水) 13:30～16:30 会場：楡葉町ならは CANvas

両日同時開催 パネル展「原発事故15年 福島『帰れない』家 帰還困難区域の今」
参加費無料、事前申込優先(プログラムと参加申込方法は裏面参照)



主催 福島県、福島大学地域未来デザインセンター 共催 ふくしま連携復興センター
後援(予定) 南相馬市、飯舘村、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楡葉町、広野町

第1回【北エリア】プログラム 2/26（木）13時受付開始、浪江町防災交流センター（浪江町室原八龍内 22-1）

時刻	内容
13:30	開催挨拶 福島大学地域未来デザインセンター 藤室 玲治（特任准教授、復興創生担当）
13:40	福島県復興支援専門員（福島大学地域未来デザインセンター所属）活動報告 ① 被災市町村（北エリア）の行政区の現状と課題 松原 久(研究員) ② 浪江町と双葉町での防災コミュニティ形成の支援 伊藤 航(コーディネーター) ③ 飯舘村佐須行政区での虎捕太鼓再生の取り組み 前田 悠(コーディネーター) ④ 双葉町と浪江町教育環境とコミュニティ 山田 修司(研究員)
14:20	休憩
14:30	パネルディスカッション「現場から学ぶ、コミュニティ再生の実践と課題」 パネリスト： 佐藤 秀三 様（浪江町行政区長会会長） 高倉 伊助 様（双葉町浜野行政区長） 菅野 宗夫 様（飯舘村佐須行政区長） 南相馬市役所職員（調整中） ファシリテーター： 藤室 玲治
15:35	休憩
15:45	意見交換会 （復興支援専門員とパネリストを参加者で囲み、4グループで実施）
16:25	閉会挨拶 福島大学地域未来デザインセンター 鈴木 典夫（センター長）

第2回【南エリア】プログラム 3/4（水）13時受付開始、みんなの交流館ならは CANvas（楡葉町大字北田字中満 260）

時刻	内容
13:30	開催挨拶 福島大学地域未来デザインセンター 藤室 玲治（特任准教授、復興創生担当）
13:40	福島県復興支援専門員（福島大学地域未来デザインセンター所属）活動報告 ① 被災市町村（南エリア）の行政区の現状と課題 松原 久(研究員) ② 富岡町での花いっぱい運動とバスツアー 三枝 和代(コーディネーター) ③ 大熊町「おおがわら会」への支援 加賀谷 環(コーディネーター) ④ ならは 100 年祭と地域活性化協議会 山田 美香(研究員)
14:20	休憩
14:30	パネルディスカッション「現場から学ぶ、コミュニティ再生の実践と課題」 パネリスト： 村上 千種 様（広野町みんなの食堂ドリーム代表） 松本 昌弘 様（楡葉町政策企画課職員） 山本 千代子 様（大熊町おおがわら会会長） 鈴木 みなみ 様（富岡町民、cotohana 共同代表） ファシリテーター： 藤室 玲治
15:35	休憩
15:45	意見交換会 （復興支援専門員とパネリストを参加者で囲み、4グループで実施）
16:25	閉会挨拶 福島大学地域未来デザインセンター 鈴木 典夫（センター長）

【参加申込方法等】

対象者：福島県の市町村職員、住民および支援者等を主な対象とするが、どなたでも参加可能。

お申込み：実施2日前（北エリア 2/24、南エリア 3/2）までに右 QR コード (<https://forms.gle/PJZNFcAFL89ajdfq7>) のフォーム、または電話 024-504-2834（平日 9～17 時）で参加申込を受け付けます。参加費無料。ただし定員（各回 30 名）に達し次第締め切ります。会場に余裕があれば当日参加も受け付けます。



申込フォーム

お問い合わせ先：福島大学地域未来デザインセンター 相双地域支援サテライト

（担当：藤室、松原、山田） 電話：024-504-2834、E-mail: designc-satellite@adb.fukushima-u.ac.jp