

人口減少対策(社会減)

圏域一体による移住定住の推進

盛岡広域全体

人口減少率が高い3市町

関係人口拡大⇒移住・定住

- ▶移住者支援
 - ・市町を超えた交流ネットワークの形成
- ▶地域の受入れ環境づくり
 - ・R5意向調査等を活用した研修会
- ▶定期的な魅力発信
 - ・盛岡エリアへの関心を高めるオンライン配信
- ▶柔軟な個別相談等の促進
 - ・オンライン活用等による随時対応

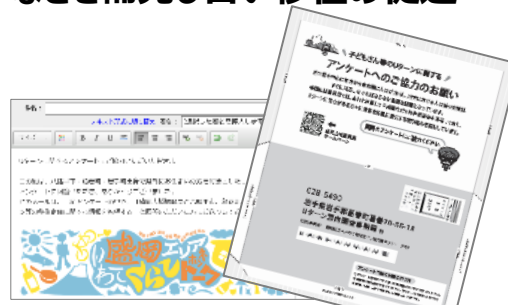


「隣町でも待ってるよ」大作戦 地元縁者を介したUターン促進

R5意向アンケート結果
(サンプル数：親等592人、子等113人)

- ▶特定ターゲットへ継続的アプローチ
- ▶市町連携による施策の検討実施

近隣市町で「住まい」や「しごと」
などを補完し合い移住の促進



交流人口拡大(ニューヨーク・タイムズ紙効果持続)

酒蔵ツーリズム、広域周遊観光の推進

- ・R5:いわて酒ノ宴2023inもりおかの初開催
R5.9.30,10.1 入場者10,855人(推計)
→R6:いわて酒ノ宴2024の開催



- ・R5:酒蔵めぐりツアー（R6.3月:大阪発着、クラブツーリズム）
→R6:いわて酒ノ宴2024開催に合わせたツアー造成（函館、仙台発着）
- ・R5:鹿角地域との連携による観光パスポート（周遊促進特典付き小冊子）の発行
→R6:鹿角・盛岡広域周遊デジタルスタンプラリーの実施

参加施設数約100→最大200まで可能、人流データを収集

人材・担い手の確保の推進、若年者の県内就業促進

企業等の人材の確保の取組支援、求職者と企業等のマッチング

IT産業 建設業 農業 その他産業

情報発信



情報収集

高校・大学等卒業者等

保護者・教員



食産業・工芸品産業の振興による雇用の維持、創出

- ・食産業コーディネーターによる経営力向上、販路拡大支援
- ・県内の成功事例の紹介等事業再構築・経営革新を促すセミナーの開催
- ・首都圏のセレクトショップバイヤーを招聘しての工芸商談会、工房見学会の開催

DX

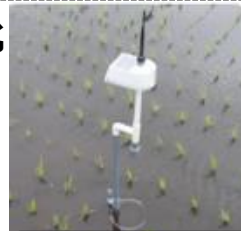
農業分野における先端技術の導入促進

（水稲）自動水管理システム導入による水管理作業の省力化

R5:水稲作付経営体において自動水管理システムを実証し、省力化、品質向上に寄与することを確認

→R6:水田が分散している大規模経営体

- ① 技術実証及び省力化の効果検証
- ② 夏季高温時に対応した水管理による品質向上等を検証



いつでもどこでも遠くの田んぼの水位がわかる水位センサー



田んぼに行かずに給水・止水ができる開水路用給水ゲート



田んぼに行かずに給水・止水ができるパイプライン用給水バルブ

（畜産）非接触型分娩検知システム「牛わか」導入による分娩監視作業の省力化

R5:八幡平市繁殖育成センターに「牛わか」を導入し、分娩事故防止効果を確認

→R6:70～80頭を飼育する大規模黒毛繁殖牛経営体において分娩監視作業省力化の効果検証



分娩カメラを設置、サーマルカメラと近赤外カメラで見守り

AIで行動解析、分娩兆候を検出



クラウドサーバー



牛の状態をいつでも確認



分娩兆候をメール通知



（りんどう）AIを活用した自動選別機の実証開発による選別作業の省力化

R5:90%以上の正答率で出荷規格毎に選別され、実用性を確認

→R6:自動選別機の実用機を活用した出荷体制の確立及び自動選別機の選別処理能力向上に向けた実証



自動選別機試作機
りんどうの形状を学習しデータ蓄積

GX

岩手町における堆肥の利用促進と普及推進（耕畜連携）

高騰する化学肥料の代替

R5:ペレット堆肥と化学肥料との混合肥料の試作、混合散布機の実用性と作物の生育を確認

→R6:① 地元企業産堆肥のペレット化と指定混合肥料の試作

② 有機肥料（ペレット堆肥）と化学肥料の混合割合に応じた肥料散布機の作業性・実用性を検証