

【滞在概要】ワークショップ実績報告

滞在期間	2022年7月10日~7月20日	主な滞在场所	はりいしゃ
参加者	女性（20代）	業種	アーティスト
滞在テーマ	「アート」×「越前海岸の自然」		
滞在概要	<p>「越前海岸はりいしゃ招聘アーティスト作品展 海を見る植物」の参加作家として、古民家はりいしゃにできたギャラリーにて、地域資源を生かした作品発表とともに、ワークショップの開催や滞在制作の場としての利用、地域のまちづくりコミュニティの協力を得ながら、地元資源の魅力発見などに努めた。</p> <p>福井の産業である織りネーム工場とのコラボ作品や、地域で採れた木の葉の素材を生かした商品開発を滞在前から取り組み、展示の機会では作品の中に越前海岸の要素を大いに取り入れた発表となった。</p> <p>滞在中は、はりいしゃにあるE-BIKEや原付バイクを活用し、滞在エリアを散策する中で、越前海岸のモチーフを深く取材し、作品制作にも活かし滞在制作の場を公開することで、地域の方とのコミュニケーションも図った。</p> <p>ワークショップでは、参加者に木の葉を持参いただき、それをミシンで縫うという体験を提供、福井市や越前市から参加された大人や子どもにアート体験としての地域資源の活用の場となった。</p>		

【滞在時写真】ワーケーション実績報告

2022 in summer
海を見よ植物
Plants that see the sea

7/14 (Thu.)
7/18 (Sun.)

田中彰
徳本萌子

滞在制作と作品展、ワークショップのチラシ

profile

田中彰 (Shiga Takashi)
徳本萌子 (Moe Takemoto)

開催期間中のタイムスケジュール

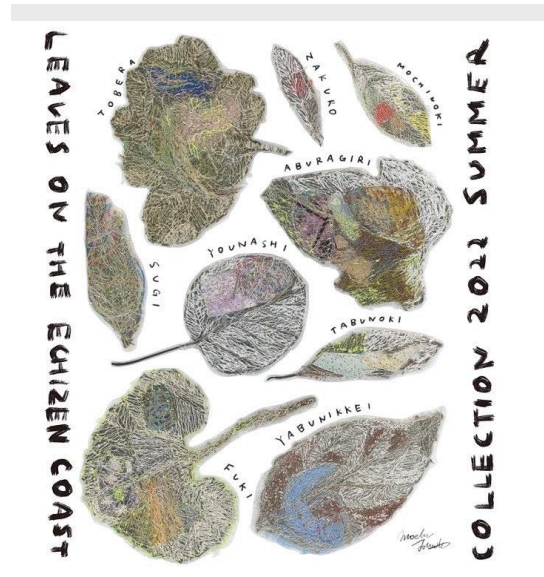
時間	内容
14:00 - 15:00	開場
15:00 - 16:00	田中彰 ワークショップ
16:00 - 17:00	徳本萌子 ワークショップ
17:00 - 18:00	閉場

植物バスを作る
ミニで葉っぱを飾る

滞在中の制作風景や、ワークショップの様子を写真で紹介しています。



ギャラリーはいいしゃ



今回の滞在のために製作した越前海岸の木の葉をモチーフにした作品

展示作品

【滞在時写真】ワークショップ実績報告



柳澤織りネーム工場見学



織りネーム作品



「ミシンで葉っぱを縫う」
ワークショップ風景



現地に取材した映像作品などの展示風景

ワーケーション滞在アンケート

福井でワーケーション を行う魅力

私はこれまで、福井県を訪れたことがなく、越前海岸は私にとって初めての福井滞在になりました。太平洋側から半日近く車を走らせ、日本海側へ。夜の漁火、トンネルだらけの起伏のある道、美しい岩や磯などの風景、美味しい食べ物、どれをとっても新鮮で驚きがありました。海だけでなく山があり、和紙工房、織ネーム工場などの産業もある。小さな場所に、複数の見どころやリソースがあることが魅力に思えました。

また、今回、地域おこし協力隊のおさのさんに大変お世話になりました。おさのさん自身が移住者として、外からの訪問者にとって心強い存在でありつつ、すでに築いて来られた地域のコミュニティにスムーズに繋がっていただきました。

観光で一時的に訪れることと、ワーケーションで滞在すること、両者の大きな違いは、このような交流の有無にあるのではないのでしょうか。

一般的なワーケーションは、滞在施設の提供だけで成立すると思われがちですが、実際は場所というより人に支えられて成り立っており、現地でサポートして下さる方の存在が大きいと感じました。滞在先の施設の「はりいしゃ」は、越前海岸盛り上げ隊の方々によって運営されていました。盛り上げ隊の方は、それぞれ専門分野が異なり、共通のコミュニティを持ちつつも、同時に別々のコミュニティも持っているように感じました。地域に対するビジョンを共有しつつも、それぞれの方法で地域課題に取り組んでいる様子が魅力的であると感じました。

ワーケーション滞 在にあたり、苦勞 したことや改善し て欲しいと感じた こと

私はアーティストとして、ワークショップや展覧会、滞在制作を目的に滞在しました。アーティストが滞在制作を行うにあたり、制作環境やリサーチ環境など、幾つか外せないポイントがありますが、そのほとんどの条件は満たされていたように思います。

その中で、強いてあげるとするなら、ワークショップや展覧会など対外的な活動をするときの集客や広報力についてです。

これについては、現地のスタッフや善意のボランティアの力だけでは限界があり、ぜひ福井市のお力をお借りしたい部分であると感じました。人口の少ない越前海岸周辺だけでなく、福井市の街中から人が流れて来るような動きが必要です。