

AIRブリッジ 2022

大子町とアークスプロジェクトによる2年目のアーティスト・イン・レジデンスプログラム



Loose Colony ～11年目からのまなざし 利府町文化交流センター（宮城）での展覧会

アークスプロジェクトは、他のアーティスト・イン・レジデンス（以下、AIR）事業団体を支援し、これまでにアークスが培ったAIRの知識とノウハウを伝えるプログラム「AIRブリッジ」を実施します。本年度は、昨年度に引き続き、茨城県北部の大子町が開催するAIRプログラムと協働し、アーティストの佐竹真紀子を9月17日から10月31日までの45日間招聘します。期間中、佐竹はAIR施設である「大子アーティスト・イン・レジデンス（以下、ダイアDAIR）」を拠点に、2019年の台風19号がもたらした久慈川の氾濫に関する地元住民の話や記録を調べたり現場へ赴いたりしながら制作を行います。ふだんは仙台に拠点をおき、東日本大震災を巡る人々の記憶を作品化している佐竹は、大子町における災害と人々の記憶の結び目を探ります。また、10月22日（土）から30日（日）に、大子町文化福祉会館「まいん」で今回の調査の成果とこれまでに制作した作品を公開する展覧会を行います。ぜひとも告知、ご取材にご協力賜りますよう宜しくお願いいたします。

事業目的

大子町は、2016年の茨城県北芸術祭を契機に、2017年よりアートを活かしたまちづくり事業を進めてきました。昨年度からは、本プログラムの他に、水郡線（JR東日本）の駅舎に人々の交流を促すアート作品を設置するアートコンペを実施し、2019年の台風の被害を受けた水郡線の復活を祝し、まちの雰囲気再生を試みています。そして、AIRブリッジでは、そうしたアートある大子町の未来をアークスがお手伝いします。県南のアークスプロジェクトと県北の大子町が手を結び、AIRをとおして、大子町の文化の魅力を再発見し、文化に携わる人材の育成を行うことで、地域社会に根ざしたアートのあり方の可能性を追求し発信してゆきます。

滞在制作期間

2022年9月17日（土）～10月31日（月） 45日間

滞在制作場所

DAIR 〒319-3551 茨城県久慈郡大子町池田 2775

参加アーティスト



佐竹真紀子 Satake Makiko

1991年宮城県生まれ、在住。武蔵野美術大学大学院造形研究科美術専攻油絵コース修了。東日本大震災で被災した仙台市沿岸部にバス停留所を模したオブジェをつくり設置する《偽バス停》シリーズをきっかけに、被災地域で見聞きした風景や暮らしの情景から着想を得て絵画とテキストを制作。絵画表現には絵の具を何層にも塗り重ねて彫刻刀で色を削り出す手法を用い、土地や人びとの記憶の地層を掘り起こす表現を思考している。記録をつくるコレクティブ・NOOKとしても活動中。

2021「3.11とアーティスト：10年目の想像」（水戸芸術館現代美術ギャラリー、茨城）

2021「若手アーティスト支援プログラム Voyage2021『波紋のかなたに』」（塩竈市杉村惇美術館、宮城）

2020 個展「波残りの辿り」（東北リサーチとアートセンター [TRAC]、宮城）

2017 「VOCA展 現代美術の展望—新しい平面の作家たち」（上野の森美術館、東京）

2016 個展「対岸に相槌」（SARP 仙台アーティストランプレイス、宮城）

2015「Nature / Ideals」資生堂ギャラリー、東京



Seaside Seeds, 2017 撮影：根本譲



展覧会

滞在中に取り組んだ調査・制作のほか、過去作品も展示します。

会期：2022年10月22日（土）～10月30日（日）9時—17時

会場：大子町文化福祉会館「まいん」 〒319-3526 茨城県久慈郡大子町大字、大子722-1

AIRブリッジ 報告会も開催！

プログラム終了後、アーカススタジオにて本年度の「AIRブリッジ」の報告会を実施します。AIR事業や「AIRブリッジ」に関心をお持ちの方は、ぜひこの機会をお見逃しなく。日時や詳細は改めてHPにてお知らせします。

ご取材のお申し込みは下記へお願いいたします。

展覧会や報告会について変更がある場合はアーカスプロジェクトホームページでお知らせします。

お問い合わせ先

アーカススタジオ（火-土 10:00-18:00）

〒302-0101 茨城県守谷市板戸井 2418 もりや学びの里内 担当 | 恩田

TEL | 0297-46-2600 E-mail | arcus@arcus-project.com Web | www.arcus-project.com

アーカスプロジェクト実行委員会事務局

茨城県政策企画部地域振興課 担当 | 皆川・大西

TEL | 029-301-2678