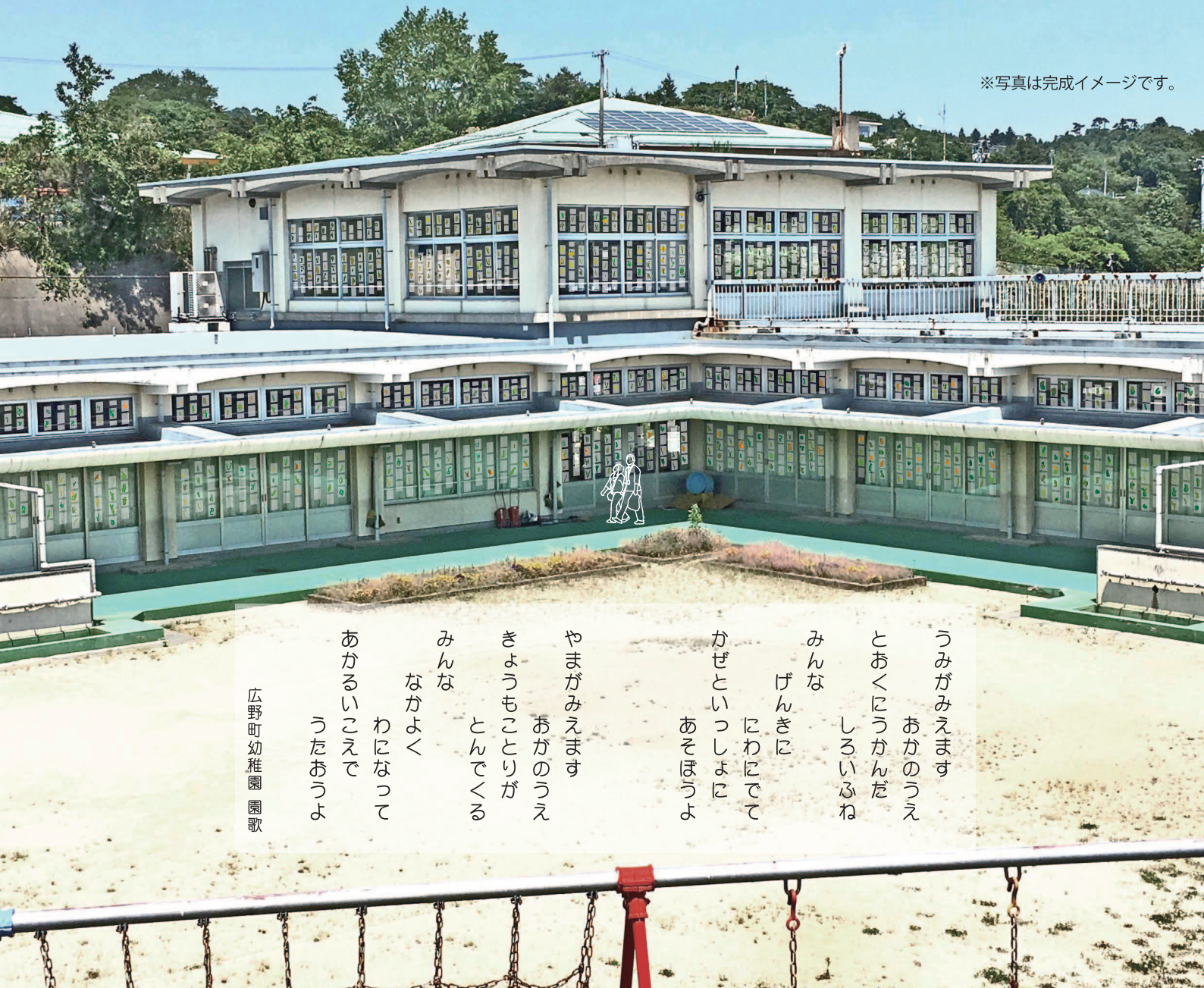


「時の封 ～ ひろの 2120」

～100 年後へ、風の便りを広野町から送り返ませんか？

※写真は完成イメージです。



広野町幼稚園園歌

うみがみえます
 おかのうえ
 とおくにうかんだ
 しろいふね
 みんな
 げんきに
 にわにでて
 かぜといっしょに
 あそぼうよ

やまがみえます
 おかのうえ
 きょうもことりが
 とんでくる
 みんな
 なかよく
 わになって
 あかるいこえで
 うたおうよ



※ふくしま浜通り地域の山々や街中で採取した植物をラミネートフィルムで封印。展示背景の景色と相まったビジュアルは“その土地の時間”を留め、その流れを現していきます。

「時の封〜ひろの2120」〜100年後へ、風の便りを広野町から送り返ませんか？

広野町の実地から山々で採集した植物の断片を押し花、押し葉にし、ラミネートフィルムでその時々を封印。
来年2020年3月に向けて、旧・幼稚園全体に飾りつけ、震災から9年、10年目へと向かう「時のモニュメント」として、
皆さんと作り上げ、お披露目致します！！※ライトアップも計画中です。

参加者 大募集

この地、この時を記憶する、海辺・まちなか・山などへの植物採集から始まるアートのワークショップに是非ご参加下さい！
※子供から大人迄、誰でも参加出来ます。一回だけのご参加もOKです！家のまわり、お庭の植物の持ち込みも大歓迎です。



◆第1回ワークショップ/広野町わいわい気流部が始動！

11月30日(土)、12月1日(日)

「身近な晩秋の植物をハントし、作品にしよう！！」

時間 13時～16時（時間内なら随時ご参加OKです。）

参加費 無料 ※事前申込不要 ☆旧・広野幼稚園（広野町下浅見川築地73-1）集合です！



「広野町わいわい気流部！」
始まるよ！

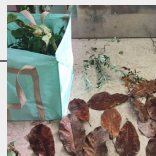
◆第2回ワークショップ

12月14日(土)、15日(日)

「広野町の初冬を見つけに、プラントハント！」

時間 13時～16時（時間内なら随時ご参加OKです。）

参加費 無料 ※事前申込不要 ☆旧・広野幼稚園（広野町下浅見川築地73-1）集合です！



- （今後の予定） 2020年1月 開催予定 日時未定 「広野の森、山、川を学び、プラントハント！」
- 2020年2月 開催予定 日時未定 「さあ、幼稚園をみんなで飾り付けよう！」
- 2020年3月 開催予定 日時未定 「広野町から、風の便りを送ろう！」

スペシャルナビゲーター

○広野を愛するアーティストとサイエンティストが、旧・広野幼稚園を制作ファクトリー&ラボとして、“時のモニュメント”空間を皆さんと作り上げていきます。



◇森野 晋次_もりの しんじ/現代美術作家、アートプロジェクト気流部代表。

京都出身。地域や社会の中で、空気や風をモチーフに、アートを通じて多様な人達が関わる、共創的アートプロジェクトを全国各地で展開。
瀬戸内トリエンナーレ2019など、展覧会や国際芸術祭など参加多数。気流部HP → <http://kiryu-bu.com/>
～メッセージ～

「広野町わいわい気流部！」とは、NPO法人広野町わいわいプロジェクトと「気流部」の“地域とアート”の新たなコラボレーションです。
広野から楽しい空気と共に、アートで双葉・広野の風土を未来に伝えよう！



◇大手 信人_おおて のぶと/京都大学大学院情報学研究所・生物圏情報学講座教授

1964年生まれ。奈良出身。2014年から現職。森林生態系の水と物質の循環に関する研究を専門とする。東日本大震災に伴う原発事故による森林の放射能汚染についてのモニタリングを伊達市で続けている。2013年生態学琵琶湖賞受賞。2017年から日本学術会議連携会員。
～メッセージ～

広野町は海から里を通って山まで、日本の代表的な景観をすべて持っているようなうつくしい町だと思います。
自然と生業（なりわい）を再発見して、ふるさとの未来を考えましょう。

ART × SCIENCE

お問い合わせ
お申し込み

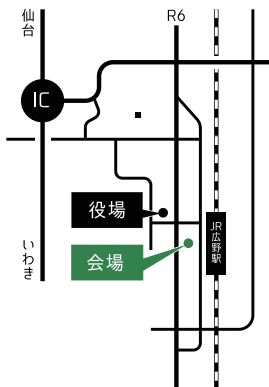
ご参加お待ちしております

ふくしま浜通り・アートミュージアム&ラボ事務局
(NPO広野町わいわいプロジェクト内)

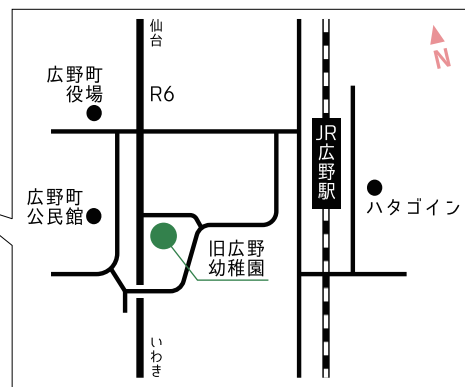
Mail ▶ info@hironowaiwai.org

Web ▶ <https://hironowaiwai.org>

主催 / 特定非営利活動法人広野町わいわいプロジェクト
共催 / 広野町 早稲田大学ふくしま広野未来創造リサーチセンター
企画 / アートプロジェクト気流部



ACCESS



会場：旧広野幼稚園（広野町下浅見川字築地73-1）
JR広野駅より徒歩5分／常磐道 広野・楡葉ICより車で8分