

1 実施目的

1.佐渡産コシヒカリ「トキと暮らす郷」おにぎり処穂まれやオープンについて (資料)

「朱鷺と暮らす郷」10周年、食味ランキング13年連続佐渡産コシヒカリ特Aを記念し、佐渡産コシヒカリ「朱鷺と暮らす郷」の認知度向上、販路拡大を目的とし、東京駅に店舗を構える「おにぎり処穂まれや」「いろり庵きらく」にて、**佐渡産コシヒカリ「朱鷺と暮らす郷」おにぎりの販売（具材についても佐渡産）**を実施。**アンテナショップ**として首都圏へPRを行います。

朱鷺と暮らす郷とは？

佐渡市では2007年に、国の特別天然記念物・トキの餌場確保と生物多様性の米づくりを目的とした「朱鷺と暮らす郷づくり認証制度」を立ち上げ、2008年より独自農法による佐渡産コシヒカリのブランド、「朱鷺と暮らす郷」を生産しています。

朱鷺と暮らす郷づくり認証制度

1. 「生きものを育む農法」により栽培されたものであること。
2. 生きもの調査を年2回実施していること。
3. 農薬・化学肥料を減らして（地域慣行比5割以上削減）栽培された米であること。
4. 水田畦畔等に除草剤を散布していない水田で栽培されたこと。
5. 栽培者がエコファーマー（※）の認定を受けていること。
6. 佐渡で栽培された米であること。



※出典 <http://www.toki-mai.jp/>

2

実施概要

実施時期：2018年5月16日（水）～7月末 ※販売状況によって変動

実施店舗：穂まれやグラNSTA丸の内店 / いろいろ庵きらくグラNSTA丸の内店

実施内容：「朱鷺と暮らす郷」を使ったおにぎりを販売。

穂まれやでは期間中全ての商品のお米を佐渡産コシヒカリ「朱鷺と暮らす郷」とし、おにぎりの具材も佐渡産とする。お米のあう佐渡産品として発信する。

店内装飾も統一させることで、アンテナショップのようにPRを行います。

いろいろ庵では穂まれ提供のおにぎりの販売と、店内外の装飾を行います。

なお、店頭では東京都内で「朱鷺と暮らす郷」が購入できる米屋一覧を配布し、単発だけでなく購買に繋がる仕組みづくりをおこなう。

また、おにぎり購入者よりアンケート調査をおこない、消費動向調査や次の販売戦略のデータを収集する。

商品仕入：佐渡市（JA佐渡）より期間中、2tの無洗米を提供し、指定の工場へ納品

周知方法：店舗への誘導として、東京駅構内のデジタルサイネージ掲出及び、NRE様提供の告知スペースを活用予定

メディア：地元新聞、TV局取材を予定

その他：初日に、テープカット式典開催

3

店舗概要

穂まれやグランスタ丸の内店

住所 : 東京千代田区丸の内1-9-1
アクセス : JR東京駅構内地下1階（改札外）グランスタ丸の内内
営業時間 : (平日) 7:00~21:00
(土祝) 7:00~21:00
(日) 8:00~20:00

店舗形態 : テイクアウトおにぎり専門店



いろいろ庵きらくグランスタ丸の内店

住所 : 東京千代田区丸の内1-9-1
アクセス : JR東京駅構内地下1階（改札外）グランスタ丸の内内
営業時間 : (月~土) 7:00~22:30
(日祝) 8:00~21:00

店舗形態 : そばや



4 メニュー開発・店内装飾

メニュー開発

- ① 佐渡産島黒豚の豚味噌
- ② 佐渡産牡蠣のうま煮
- ③ 佐渡の塩むすび

店内装飾

『穂まれや』

- ・店舗外電光ポスター掲出
- ・店舗内ポスター掲出
- ・三角POP設置
- ・スタッフは朱鷺と暮らす郷Tシャツ着用
- ・チラシ設置
- ・アンケート用紙・・・etc

『いろり庵』

- ・店舗外電光ポスター掲出
- ・店舗内ポスター掲出
- ・三角POP設置（各テーブル）
- ・チラシ設置・・・etc



豚味噌



牡蠣のうま煮



5 オープンセレモニー〈プレスイベント〉

初日にオープンセレモニーを開催。テープカット、プレスによる撮影を実施します。

実施時期 : 5月16日 (水)

実施時間 : 11:00～

実施場所 : オープニングセレモニー @動輪の広場
テープカット @おにぎり処穂まれや店舗前

所要時間 : 1時間程度 (式典・テープカット)

来場記者数 : 10名程度 (最大TV局4局、新聞社1社各2名程度)

参加者 : 【佐渡市】 佐渡市長 三浦基裕
農業政策課長 金子 聡 (市長随員)
販売流通係長 小西 淳 (担当) 販売流通係 主事 長島 崇史 (担当)
【佐渡農業協同組合】 経営管理委員会 会長 齊藤 孝夫 様 / 米穀販売課 課長 渡部 学 様
【東京駅】 小池東京駅長 様
【株式会社鉄道会館】 代表取締役 井上 進 様
【株式会社日本レストランエンタプライズ】 取締役本部長 松橋 信弘 様