



送付枚数：3枚

多賀城から出土した歴史遺物をミニチュア化！

オリジナルカプセルトイを先行販売！

令和8年3月26日

この度多賀城市観光協会が、多賀城市から出土した歴史遺物など精巧に再現したオリジナルカプセルトイ「発掘！古代都市多賀城 出土遺物コレクション」を製作し、販売する運びとなりました。

多賀城創建1300年を記念して復元された古代多賀城で使われていた陸奥国印、国宝の多賀城碑、様々な表情が描かれた人面墨書土器をはじめ、多賀城でしか手に入らないカプセルトイ全10種類を新たに製作・販売するものです。

このうち、第1弾として販売する5種類について、多賀城市観光協会の古代米グルメブランド「しろのむらさき」誕生10周年を記念した「しろのむらさきまつり」で先行販売します。

古代都市多賀城の出土遺物のオリジナルカプセルトイを先行して手にできる機会となりますので、事前の告知、取材方につきまして、特段のご配慮を何卒よろしくお願い申し上げます。

記

- 1 日時 令和8年3月29日（日）午前11時～午後2時
- 2 販売場所 多賀城市文化センター 大ホールホワイエ
※4月1日からは多賀城跡ガイダンス施設に設置されます。

《問い合わせ》

企画経営部市民文化創造課交流観光係

☎022-368-2085（直通電話）

多賀城市観光協会

☎022-364-5901

まむしらの むらさき

多賀城古代米

感謝
10周年!

紫色に輝く
多賀城グルメ
新たな認定品を含めて、
しらのむらさき商品が
勢揃い!

多賀城
しらのむらさき

2026年3月29日(日)
11:00~14:00

多賀城市文化センター 大ホールホワイエ

出店ブース

多賀城味噌製造所みそらの郷/多賀城古代米
グリーンゲイブル/楊貴妃おにぎり、オジャおにぎり、さくら米おにぎり、古代米おはぎ
理研食品/古代米のおこげのスープ、古代米のリゾット風スープ
榮太楼多賀城店/古代米ゆべし
洋菓子店ビュイダムール/多賀城古代米カステラ、ほろよい娘、米っこサブレットがもん
すずこ/古代米酒おもわく姫、古代米クッキー、古代米デカフェコーヒー
まめ福/モカソフト
日本ワインバルSANSOUCI/古代米入りライスコロッケ・多賀城オジャ
グリーンライフコーヒーロースター/古代米パン
RINGO・BAKERY/古代米パン、古代米塩パン
BEANSKITCHEN/古代米おにぎり、古代米キッシュ、古代米パフ
3Flavor Curry/多賀城カレー
多賀城観光協会/古代米かりんとう

試食・試飲
あり

※数に限りがあります。

展示コーナー

古代米たんぼプロジェクト紹介
多賀城市全小学校の田植えと稲刈り

みやぎ食育大賞受賞
たんぼプロジェクトが宮城県に表彰されました!

多賀城の稲作文化の紹介
弥生時代の稲作を証明した土器

多賀城グルメマップ
多賀城市内のグルメを紹介!

主催:多賀城市観光協会 協力:多賀城市、多賀城市教育委員会、おもわく応援隊 【お問い合わせ】多賀城市観光協会 TEL022-364-5901(10:00~16:00)

ご協賛

(有)よこたや、多賀城市国際交流協会、高橋工業(株)、(株)工聯社、(株)すずこ、鈴木邦彦様、陸奥総社宮、菅野造園(株)、(株)鈴屋、(株)JTBコミュニケーションデザイン、多賀建LLP、
多賀城郵便局・大代郵便局・高橋郵便局・下馬郵便局・明月郵便局、和食遊膳 椋家、多賀城市金融団連絡協議会(七十七銀行・社の部信用金庫・北日本銀行・仙台銀行)、はちみつ屋、仙台ホルモン はなぶー、
(株)松島蒲鉾本舗、(株)斎藤工務店、(株)かね久、田口洋園園



発掘！

古代都市多賀城 出土遺物 コレクション

第1弾

-  重弧文軒平瓦
(じゅうこもんのだひらがわ)
-  陸奥国印<印>
(むつこくにん)
-  多賀城碑
(たがじょうひ)
-  重弁蓮花文鬼瓦
(じゅうべんれんげもんおにがわ)
-  重弁蓮花文軒丸瓦
(じゅうべんれんげもんのだまるがわ)

古代の都・多賀城から出土した歴史遺物を
精巧ミニチュア化！

監修：多賀城市埋蔵文化財調査センター

500円
全5種
対象年齢 15歳以上

⚠ 注意 / WARNING -CHOKING HAZARD-

本商品は小さなお子様手の届かない場所で保管してください。
本商品は史跡・出土品をモチーフにしたミニチュア玩具です。
実際の出土遺物とは形状・色彩が異なる場合があります。
学術的監修のもと制作されていますが、再現にはデフォルメを含みます。

多賀城市観光協会
〒985-0873
宮城県多賀城市中央2丁目7-1
TEL 022-364-5901
公式サイト <https://www.tagakan.jp/>

材質：PLA

※トウモロコシやサトウキビ等の植物デンプンを使用させて作られる生分解性バイオマスプラスチック。

