

● 13年ぶりの増補改訂版！日本全国の産業・文化・歴史の発祥地を集成！ ●

日本全国 発祥の地事典 増補改訂版



日外アソシエーツ編 A5・680頁 定価13,200円(本体12,000円+税10%)
ISBN978-4-8169-3088-1 2026年3月刊行

“初の〇〇” “〇〇の起こり” など
産業・文化・歴史と結びついた
地域特有の魅力を発信・調査などに

- 産業・文化の発祥の地(碑)とその来歴を都道府県別に一覧できるデータブック。好評を博した『日本全国 発祥の地事典』(2012.7刊)の増補改訂版。
- 前版刊行後に新設・判明した400件を超す「日本初」から「地域初」まで、産業・文化の事物起源を示す様々な発祥の地を追加、1,643件(前版の3割以上増)を収録。
- 実際の探訪にも役立つように、記念碑・モニュメントのあるものを中心に収録。所在地、由来、碑文など異説を含めて掲載しているので、地域の意外な歴史を知ることができます。
- 巻末に農林水産、工業、食品、教育・学術、芸術・文化、スポーツなど種別から引ける「分野別索引」、様々な製品・産品名や人名などから引ける「事項名索引」付き。

【収録事例】

★は今版で新規収録

近代火山学発祥地「有珠山」★	北海道有珠郡壮瞥町〔自然科学〕
チーズ専門工場発祥の地★	北海道勇払郡安平町〔食品〕
近代製鉄業発祥の地	岩手県釜石市〔工業・技術〕
日本ロケット発祥記念の碑	秋田県由利本荘市〔宇宙〕
日本の“金”発祥の聖地★	宮城県遠田郡涌谷町〔歴史〕
農業協同組合発祥の地	福島県伊達市〔企業・団体〕
日本最初の機械製糸場跡	群馬県前橋市〔工業・技術〕
マツモトキヨシ創業の地★	千葉県松戸市〔企業・団体〕
銀行発祥の地	東京都中央区〔商業・金融〕
日本におけるココア・コーラ発祥の地★	東京都港区〔食品〕
京浜急行発祥の地	神奈川県川崎市川崎区〔運輸・交通〕
日本の社交ダンスホール発祥の地★	神奈川県横浜市鶴見区〔芸術・文化〕
消雪パイプ発祥の地★	新潟県長岡市〔工業・技術〕
福井の眼鏡産業発祥の地	福井県福井市〔商業・金融〕
市川團十郎発祥の地	山梨県西八代郡市川三郷町〔芸術・文化〕
日本の宇宙線共同研究発祥の地★	岐阜県高山市〔宇宙〕
天体観測創始の地★	滋賀県長浜市〔工業・技術〕
日本最初の小学校	京都府京都市中京区〔教育・学術〕
扇風機発祥の地★	大阪府大阪市城東区〔工業・技術〕
本邦ウイスキー発祥の地	大阪府三島郡島本町〔食品〕
国産ゴルフアイアンヘッド発祥の地★	兵庫県神崎郡市川町〔工業・技術〕
日本最初の公開図書館	奈良県奈良市〔芸術・文化〕
婦人参政権発祥の地	高知県高知市〔歴史〕
日本のクリスマス発祥の地	山口県山口市〔行事〕
ベートーヴェン第九アジア初演の地★	徳島県鳴門市〔音楽〕
希少糖研究発祥の地★	香川県木田郡三木町〔自然科学〕
日本最古の稲作集落★	福岡県福岡市博多区〔歴史〕
日本最初の洋式病院★	大分県大分市〔医学・福祉〕
甘藷発祥の地	沖縄県中頭郡嘉手納町〔農林水産〕
	…etc.

■「内容見本」は裏面をご覧ください■

202602

お問い合わせは… **日外アソシエーツ 営業局**

TEL.03-3763-5241(代) FAX.03-3764-0845
〒140-0013 東京都品川区南大井6-16-16 <https://www.nichigai.co.jp/>

注文書	日本全国 発祥の地事典 増補改訂版	取扱書店
	定価13,200円(本体12,000円+税10%) ISBN978-4-8169-3088-1	冊
		 9784816930881

山形県

「真室川」の名が広まりました。昭和二十七年には町が広く歌詞を募集し、数十点の応募作品の中から選び出されたものが正調「真室川音頭」です。現在も全国で愛唱されている代表的な民謡のひとつであり、毎年県内外から多くの参加者を集め「真室川音頭全国大会」が開催されています。

私しゃ真室川の梅の花コーオリヤ あなたまたこのまぢの鶯よ(ハアコリヤコリヤ) 花の咲くのを待ちかねて コーオリヤ 蕾のうちから通って来る(ハアドントコイドントコイ)

〔所在地〕山形県最上郡真室川町大字新町/JR奥羽本線の真室川駅構内

◇無袋ふじ発祥の地 和合 むたいふじはっしょうのちわごう [農林水産]

りんご栽培は1887(明治20)年に始まったが、1945(昭和20)年から袋をかけずに栽培する「無袋ふじ」がこの地で始まった。有袋栽培に比べ見た目は劣るが糖度が高く蜜が豊富で食味に優れていた。1970(昭和45)年には63人の生産農家による「無袋ふじ研究会」が発足し、技術を確立。以降、町全体で無袋ふじの生産が進んだ。

〔所在地〕山形県西村山郡朝日町和合

◇最上川舟唄発祥の地 もがみがわふなうたはっしょうのち [音楽]

最上川舟唄は、左沢の渡辺国俊と後藤岩太郎がもともとあったさまざまな舟唄を合わせ、編曲したものである。1947(昭和22)年、後藤はこれを唄って東日本民謡コンクールで優勝し、最上川舟唄は全国に知られるようになった。大江町は毎年「正調最上川舟唄全国大会」を開催し、今や世界三大舟唄の一つといわれるようになったこの舟唄の継承に努めている。

〔所在地〕山形県西村山郡大江町

◇山形鑄物発祥の地 やまがたいものはっしょうのち [芸術・文化]

山形鑄物の発祥は、1051~1062(永承~康平年間)年頃にさかのぼる。前九年の役で源頼義に従軍した鑄物師が、馬見ヶ崎川の砂と土質が鑄型に適していることを見

▲山形県

▼広島県

◇吟醸酒発祥の地 ぎんじょうしゅはっしょうのち [食品]

西条は「酒都」と呼ばれ、吟醸酒発祥の地とされている。三浦仙三郎(1847~1908)が軟水でも良質な酒を造る「軟水醸造法」を編み出したこと、佐竹利市(1863~1958)が精米機を開発したこと、橋爪陽(1876~1944)が酒造技術改善を指導したことが大きい。三浦は灘などを訪れて研究し、『改醸法実践録』として技術を広く公開、広島県酒造組合や醸杜親和会の設立にも貢献した。

〔碑名〕吟醸酒発祥の地 東広島〔パネル〕

吟醸酒発祥の地

西条が「酒都」と呼ばれ、吟醸酒発祥の地となったのには、「軟水醸造法」を生んだ三浦仙三郎、同量奇しき精米機を開発した佐竹利市、酒造技術改善を指導した橋爪陽という「広島の酒の産恩人」の影響が大きいと言われています。

安芸津の三浦仙三郎(みうらせんざぶろう)

弘化4(1847)年、三津村(現・安芸津町三津)で生まれました。三津の軟水に合わせた軟水醸造法を開発し、酒どころ広島的基础を築いた、広島酒の父です。

吟醸酒を生んだ軟水醸造法

当時、酒造用水としては、発酵が旺盛になりやすいミネラル豊富な水が適していると言われていたのに対して、三津の水は発酵が緩慢になりやすい軟水で、優良な酒を造るのが難しく、腐造に至ることも多かったようです。三浦仙三郎は灘などを訪れては研究し、科学的手法も取り入れ、「百試千改」の努力を重ねて、軟水でも良質な酒を作り得る技術を編み出しました。また、それを『改醸法実践録』にまとめ、惜しみなく公開して広めました。のちに「軟水醸造法」と呼ばれたその技術は、現代に至る吟醸酒造りの発祥とされています。さらに、広島県酒造組合や醸杜親和会(現在の広島杜氏組合へ発展継承)の設立にも大いに貢献しました。三浦仙三郎の尽力は、全国清酒品評会における広島酒が上位独占という華々しい結果として表れ、吟醸王国広島の名声を全国に轟かせました。そして、それ以降長きにわたり、日本の吟醸酒造りは、広島が牽引することとなったのです。

〔所在地〕広島県東広島市西条本町708-4 西条本町歴史広場