

高山帯にも点在していますが、山形県で初めて確認されました。このほかにアズマツメクサ、カリヤスモドキ、オオキツネヤナギ、あわせて4種の初確認の植物を展示します。

また、山形県では稀とされている植物で新たな自生地が見つかった植物4点、さらに、山形県で初めて帰化が確認されたカラフトホソバハコベなども紹介します。



チシマザクラ

### 【動物】鳥類・昆虫類標本

今年度、渡りや移動の時期に事故に遭い<sup>あ</sup>収集されたシロハラ、シメの鳥類2種を展示します。

「シロハラ」…冬鳥として全国に渡ってきますが、本州中部以南の地方で越冬していることが多いようです。広島県などの西中国山地では少数ですが、繁殖も確認されています。雌は、雄に対して頭部の灰色が弱く、のどの部分は白っぽく、かっ色の縦斑があります。

「シメ」…冬鳥として全国に渡ってきますが、本州中部以北の地方では、繁殖もしています。平地から山地の落葉広葉樹林、村落、都市公園などで広く観察できます。頭が大きく、ずんぐりとした体、大きくなくちばし、短い尾が特徴です。

この他に、山形県内で採集されたバツタとカマキリの仲間も展示します。



シロハラ

## 主な展示資料

- 村山市落合遺跡出土縄文土器 3点
- 柴崎弥左衛門家文書・津軽紅花関係資料 7点  
紅花畑仕込み金借用証文、紅花仕込残り銭借用証文、紅花種借用証文、津軽紅花船為積登証文 など
- 大礼服 一式  
大礼服、大正大礼記念章、昭和大礼記念章、紀元二千六百年祝典記念章、帽子、手袋、佩剣 など
- 山形一小校舎落成と  
山形市主催全国産業博覧会関係資料 9点  
山形市第一小学校落成記念誌、山形市第一尋常高等小学校平面図、体操場時報塔新設設計図、校舎建築時の写真、山形市主催全国産業博覧会要項 など
- めずらしい鉱物・岩石 9点  
砂漠のバラ、ウレックス石、忍石、鈴石
- 最近確認された植物 10点  
チシマザクラ、アズマツメクサ、カリヤスモドキ、オオキツネヤナギ、カラフトホソバハコベ など
- 鳥類・昆虫類標本 100点  
鳥類…シロハラ、シメ  
昆虫類…バツタ・カマキリの仲間

平成16年度

# 館蔵品展

平成17年1月15日(土)～3月13日(日)

## 開催にあたって

この企画展は、博物館資料の収集・整理、調査・研究活動のまとめとして毎年開催しております。

今回は、総合博物館である本館の考古・歴史・民俗・教育・地学・植物・動物の全7部門から、これまでにご寄贈いただいた資料や整理が終了した資料の中で、興味深い貴重な資料を展示します。本展をとおして、山形県の歴史や自然に対する理解が深まれば幸いです。

本展を開催するにあたり、資料をご寄贈いただいた方々や収集・整理、調査・研究活動にご協力いただいた方々に、厚くお礼申し上げます。

山形県立博物館長



## 展示紹介

### 【考古】落合遺跡の縄文土器

村山市内には縄文時代の遺跡が100カ所ほどあり、発掘調査や採集による出土品が数多くあります。落合遺跡はJR袖崎駅北西約1キロにあり、すぐ西側には最上川が流れています。時期は縄文時代中期にあたります。



村山市落合遺跡 縄文土器

村山農業高校教諭の吉田茂（故人）が熱心に村山地域の遺跡調査をおこない、出土品を収集し整理して土器を復元しました。その成果は「村山市の土器」として刊行されています。これらの資料はのち村山農業高校から村山市教育委員会へと移管され、その一部が本館へ寄託されています。

### 【歴史】柴崎弥左衛門家文書からうかがえる津軽の紅花栽培

「最上紅花」は、江戸中期以降は全国生産額の半分以上を生産し、上方文化に欠かせない商品作物（織物の染料や化粧紅の原料として）であるとともに、山形の経済活動や文化に大きな影響を与えたことが知られています。



覚（文化13年）

柴崎弥左衛門家は、安政年間に尾花沢村 禁組名主を勤めた豪農であり有数の豪商でした。本館に寄贈された同家の資料の中に、紅花関係文書が120点余含まれ

ています。ところがその約半数が、青森県の津軽地方の村々の農民との、紅花栽培に関連した資金・種子の借用証文資料です。「りんごの里津軽」の意外な紅花栽培の一面が伺えます。

### 【民俗】大礼服

宮中の儀式や饗宴の際、出席者が着用した礼服です。明治政府は明治5年11月、服制を西欧風に改め、文官の大礼服を制定しました。身分によって飾章のデザインや密度、佩剣などに違いがありました。展示資料は勅任官という最も身分の高い官吏の様式で、五七の桐の飾章やボタン、雷紋の縁飾りなどに特徴があります。



大礼服

着用者は、旧金井村（現山形市）に生まれ、明治の末から昭和10年頃まで裁判所判事として活躍された高瀬助三郎氏で、ご家族より平成13年にご寄贈いただいたものです。付属の記念章から、大正天皇の即位大礼、昭和天皇の即位大礼、紀元二千六百年祝典などの際に着用されたことがわかります。

### 【教育】山形一小校舎落成と山形市主催全国産業博覧会

教育部門の新収蔵資料の中から、山形一小校舎落成と山形市主催全国産業博覧会関係の資料を紹介します。

昨年、山形市立第一小学校の新校舎が竣工しましたが、旧校舎は国登録有形文化財として今後も保存・活用されることになっています。昭和2（1927）年7月に落成したこの校舎（当時の山形市第一尋常高等小学校）は本県最初の鉄筋コンクリート3階建て、東北一

を誇る小学校校舎でした。

この校舎の完成を記念して、昭和2（1927）年9月11日から10月20日の40日間にわたり、「山形市主催全国産業博覧会」が開催されました。国内外からの出品数は、14万7,000点余に及び、会期中の総入場者は135万6,000人を数える大盛況でした。



山形市主催全国産業博覧会絵葉書

### 【地学】めずらしい鉱物・岩石

鉱物は、一つの種類のものが様々な形態を示すことがあります。また産出状態によっては不思議な特徴をもつものがあります。鉱物が集合してできている岩石も、形成される過程で何らかの影響によっておもしろい形態が作られる場合があります。そのようなめずらしい鉱物・岩石の中から、「砂漠のバラ」と呼ばれる石膏の結晶、ガラスファイバー効果をもつ「ウレックス石」、植物化石のような産状を示す「忍石」、岩石の中が空洞になった「鈴石」を紹介します。



砂漠のバラ

### 【植物】最近確認された植物

山形県の植物研究家が採集し、本館に寄贈してくださった標本の中から、話題性のあるものを選んで紹介します。写真（次ページ）のチシマザクラは、日本では最も北部に分布する低木のサクラで、サハリン南部から南千島、北海道が分布の中心です。本州では中部以北の亜