



▲主張を発表する菅原さん

「東京でアンケートに答えてくれた男性が歌った『最上の体験に基づいています。』」

「入賞できるとは思っていませんでしたので、名前を呼ばれて動揺しました」と、受賞したときの心境を語る菅原さん。  
平成26年11月9日に東京都国立オリピック記念青少年総合センターで行われた「第36回少年の主張全国大会」で、2位にあたる文部科学大臣賞に輝きました。  
中学生が、胸に抱いた思いを発表する「少年の主張」。「唄い継ぐ想い」と題し、郷土の魅力を伝えることの大切さを訴えた菅原さんの主張は、修学旅行で取り組んだ、酒田の知名度に関する調査での体験に基づいています。

唄い継ぐ想い



# さかたの風

今月の人

Sugawara Sumire

菅原 すみれさん(東泉町三丁目)

第36回少年の主張全国大会 文部科学大臣賞受賞 市立第六中学校3年

静かでありながら力強い菅原さんの言葉は、風に乗って響く舟唄のように、聞く人に思いを届けます。

「全国大会に出場し、自分にはない経験や考えを聞くことができ、視野が広がりました。思いを言葉にするのは難しいですが、伝えたいことをしっかり伝えられるようになりたいです」と、笑顔で今後の抱負を語る菅原さん。

全国大会では、来賓として出席された、秋篠宮家の次女佳子さまから「東京生まれの自分にはふるさとと呼べる場所はありませんが、今後は東京の良さ、伝統にも目を向けたいと思います」とお言葉を掛けられたそうです。

## 思いを伝えたい

「地区大会から全国大会まで、発表の中に歌を取り入れたのは自分一人でした。全国大会では緊張しましたが、うまく歌えたことで、気持ちが楽になりました」と、笑顔で大会を振り返ります。

川舟唄』を、山形県人である自分が歌うことができませんでした。それが心に残っていて、地域の敬老会で歌ってみようと思いました」  
少し苦い経験から生まれた菅原さんの主張は、最上川舟唄の一節から始まります。

旬の食材を使った料理を酒田市食生活改善推進員が紹介します

## 酒田の旬 9

### たらのこ寄せ寒天



酒田の冬の味覚といえば寒鯿かんげら。寒鯿汁(どんがら汁)が有名ですが、今月は寒鯿のタラコ(たらのこ)を使った寄せものをご紹介します。新鮮なたらのこが手に入るこの時期に、ぜひお試しください。

#### 【材料】(作りやすい分量)

- ・たらのこ.....200g<sup>ア</sup>
- ・砂糖.....大さじ1
- ・酒.....大さじ1
- ・しょうゆ.....大さじ2
- ・棒寒天.....2本
- ・水.....600cc
- ・砂糖.....120g<sup>ア</sup>
- ・しょうゆ.....大さじ2

#### 【作り方】

- ①棒寒天をちぎり、分量外の水に30分程度浸し、水気をよく絞っておく。
- ②たらのこは薄皮から卵をはずしておく。鍋にAを入れ、たらのこを軽くいる。
- ③①を分量の水に加えて煮溶かし、沸騰したら火を弱めて1分~2分程度混ぜながら加熱する。
- ④③に砂糖、しょうゆを加え、砂糖が溶けたら火から下ろし、粗熱を取る。
- ⑤④に②を混ぜ、水でぬらした容器に移し、冷やし固める。固まりはじめるまで、時々かき混ぜる。

食生活改善推進員からの

ワンポイント

たらのこをいるときは、焦がさないように火加減に注意しましょう。

## 東北公益文科大学

## キャンパスレポート 33

### まちなかに居場所を

熊澤 舞子(4年)

このたび、公益大生主導で中心市街地にコミュニティハウスを立ち上げ、平成26年11月から私を含め4人の女子学生がルームシェアをしています。

「空き家を活用してみよう」「若者の居場所、学生文化がまちに欲しい」「刺激的な人の出会い、夢に向かってチャレンジしたい」などの思いから始まった構想をまちづくり機関や地元企業の方など、一人ひとりに足を運び相談。大学からさまざまな支援を受けながら活動してきた7か月間。思いを実行することの楽しさと重要性を実感しています。またFacebookを使って日々の出来事や思いを発信し、多くの方に関心を持ってもらっています。

コミュニティハウスをきっかけに、やりたいことのある学生や若者が手を挙げやすい、より魅力的な酒田市になればと思います。



園東北公益文科大学広報担当 ☎41-1117

## おしごと拝見

市内企業の優れた技術力や製品、サービスを紹介します。

vol. 21



酒田工場



ノイズ測定中です！

セールス技術課 係長 大井 康裕 さん

酒田工場は、TDKグループの巻線製品の国内主力工場です。高い技術力を誇っており、海外での製造拠点の立ち上げには技術者を派遣して指導や生産管理を行うなど、マザー工場としての役割を果たしています。

巻線コモンモードフィルタは一辺が数ミリの部品で、芯となるフェライト（酸化鉄）に2本の銅線を巻き付けた構造をしています。この巻線に電流が流れると芯に強い力（磁束）が生じ、ノイズとなる特定の電流だけを除去し、電気機器の誤動作を防止します。スマートフォンに搭載した場合、画面のチラつきや雑音を抑えるなどの効果があります。

### 巻線製品のマザー工場と工場

あなたのそばにTDKの電子部品

当社はTDK KEEP(株)100%の子会社として、酒田工場・鶴岡工場・長野県の飯田工場の3工場で、家電やIT機器、自動車などに使われる電子部品の開発から製造、販売促進まで行っています。

酒田工場では、ノイズ（電気機器から発生する不要な電磁波）を除去する「巻線コモンモードフィルタ」や、スマートフォンなどのバッテリーからの電圧を下げる「電源用薄膜コイル」などを製造しています。

#### 【企業の概要】

沿革 昭和43年ユザTDK(株)・鶴岡TDK(株)設立、昭和56年酒田TDK(株)設立、平成14年3社合併しTDK庄内マニユファクチャリング(株)となる。平成17年現商号に変更、平成22年TDK飯田(株)と合併

商号 TDK庄内株式会社

資本金 1億1,000万円

◎酒田工場

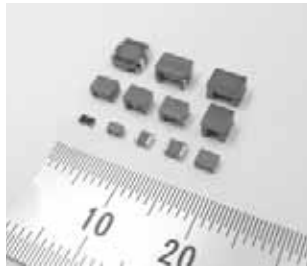
住所 酒田市宮海字明治99-19 ☎33-5111

代表取締役社長 高橋 庄司

従業員数 340人

事業内容 電子部品の開発、製造、販売促進

ホームページ <http://www.tdk.co.jp/index2.htm>



生産製品



巻線工程

設備でフェライトコア(芯)に銅線を巻き付けています。1日に100万個製造しています。

さまざまなサイズの製品を製造しています。

## 酒田っ子 子育て講座 83

●お問い合わせ／市子育て支援課 ☎26-5735

### ひとに迷惑を掛けてはいけない

東北公益文科大学教授 國眼 眞理子 先生

しつけ言葉の一つとして「ひとに迷惑を掛けてはいけない」という言葉があります。意図的にすることはもちろん避けなければいけません。基本的には、どのような行為が迷惑を掛け、どのような行為はそうではないかを、子どもが自分で判断することは案外難しいものです。

子どもは人と人の間で成長していきます。でも迷惑を掛けてはいけないと言われれば、おのずと自分から何かをすることや、人に頼むこと、相談することに慎重になりはしないでしょうか。

事を始める前に「迷惑を掛けてはいけないよ」と言い聞かせるよりも、迷惑をかけてしまったら「謝ってもらったら」「感謝する」。そして何が迷惑だったのかを教えることのほうが大切です。

何が迷惑なことなのかは、人と何かを共にしながら学びます。そしてそれは、相手の気持ちを知ったり、次に自分ができる手助けを考えたりする良いきっかけになります。迷惑を掛けてしまったことを通して、自分とは違う思いや感じ方と出会うことだってあります。

子どもは案外大人の言葉を、そのまま受け止めるものです。「ひとに迷惑を掛けてはいけない」と言われれば、そうだと思いい、その通りにします。「いけない」という言葉に反応しやすいからです。これらの言葉は、大人が思う以上に子どもの行動を縛っているのではないのでしょうか。

新年を迎え、普段できない経験や出会いが多い季節です。良い機会として大いに生かしてもらいたいと思います。