

平成21年 / 2009

No. 14  
野口遵顕彰会

野口 遵

顕彰会だより



ごあいさつ

野口遵顕彰会

会長 清本英男

秋冷の候、皆様にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は野口遵顕彰会に対しましてご高配・ご支援を賜り厚くお礼を申し上げます。

さて、早いもので今年も一ヶ月余りとなりました。野口遵顕彰会も発足して9年が経ちましたが、本年度事業は計画通り順調に進めることができました。中でも、来年1月に10周年を迎えるのを記念して実施しました宇宙飛行士『毛利衛氏講演会』は、延岡市立中学校17校の生徒1,300余名を対象に行いましたが、新型インフルエンザ警報が発令されている最中、学校や学級閉鎖もなく無事に終了することができました。毛利衛さんは、生徒の皆さん一人ひとりに「地球のすばらしさ」を熱っぽく話しかけられ、「地球人として何をなすべきか」を理解して地球温暖化防止に努めるなどの大切さを強く印象づけられました。中学生の皆さんに「講演を聴いて本当によかった。」と思ってもらえれば幸いです。共催していただいた延岡市教育委員会をはじめ学校関係の皆様のご協力に対し心からお礼を申し上げます。

また、新たに「野口遵翁とカザレー博士顕彰祭」を実施しましたが、10月5日は延岡市が「近代工業都市」への「夜明け」となった記念すべき日です。二人の功績を顕彰して「未来に語り継ぐ会」として毎年開催したいと考えています。その他の事業の実施状況については別紙のとおりでございます。

新しい年を迎えますと野口遵顕彰会は設立10周年を迎えますが、これからも創意工夫に努め事業の充実・発展に取り組んでまいります。今後とも皆様の温かいご支援・ご協力をどうぞよろしくお願い申し上げます。

平成21年11月

## 副読本縮刷版の配付事業

### 《「のべおか新興の母 野口 遵」》

中学校副読本「のべおか新興の母 野口遵」(冊子)の縮刷版(B6版)を、これまでの延岡市、高千穂町、日之影町の中学校24校に、新たに門川町(2校)および五ヶ瀬中等教育学校を加えた27校の2年生全員に1,965冊を配布いたしました(5月)。

各中学校では朝の読書の時間を活用するなどして、野口遵翁の科学者として、また、世界的な事業家としての業績や延岡市の発展に多大な功績を残したことなど、生徒の皆さんの理解を深めるのに役立てています。

なお、今回も「延岡市の偉人」(内藤政舉氏、若山牧水氏、後藤勇吉氏)を付録としました。



## 青少年科学技術派遣研修事業

### 《第9回『ジュニア科学者の翼』》

科学技術への関心を高め"夢"と"ロマン"を持って21世紀で活躍する人材への成長を期待して、今年も去る7月28日(火)から7月31日(金)の3泊4日の日程で実施しました。

今回も12名の中学生の皆さんを派遣しましたが、皆さんは関東地区にありますが東芝科学館、日本科学未来館、千葉県立現代産業科学館および国立極地研究所、野口研究所を訪問して、最先端の科学技術や医療、情報、環境、自然、宇宙等のフロンティア開発、産業など多岐の分野にわたり研修しました。

8月11日(火)の「報告会」では12名の皆さんは、最先端の科学技術に触れるとともに科学の不思議さを楽しんで理解することができて、科学に対する興味・関心がいっそう深まったこと、そして、自分の"夢"につながる内容などその成果を力強く発表して、今回の体験を将来に生かしていきたいと報告しました。



新しい科学技術分野を切り開いていく世界的に高いレベルの日本の科学技術や研究者に触れることができたことは、参加した生徒の皆さんの発想を豊かにし、将来の夢、目標の指針として大いに役立ったことと思います。

今回『ジュニア科学者の翼』に参加した皆さんの中から、第5回野口研究所「学修奨励金」授与者に、土々呂中学校2年生 山本華子さんと聖心ウルスラ学園聡明中学校2年生 黒木陽貴くんに決まりました。二人には、書籍や教材費の一助として「学修奨励金」が、高校入学時から高校在学の3年間、毎年5万円が野口研究所から授与されます。



『ジュニア科学者の翼』に参加した生徒および学校名（男子6名：女子6名）

氏名	学校・学年	氏名	学校・学年
宇都宮 健介	恒富中学校2年生	塩谷 麻友	旭中学校2年生
鈴木 康平	南中学校2年生	池水 文香	西階中学校2年生
西田 智一	東海中学校2年生	山本 華子	土々呂中学校2年生
木津 佑允	島野浦中学校2年生	高須 稜夏	北浦中学校2年生
田崎 宏大	尚学館中学校2年生	松尾 優佳	三川内中学校2年生
黒木 陽貴	聡明中学校2年生	中野 萌々子	高千穂中学校2年生

※引率 永山新一 延岡市教育委員会 学校教育課指導主事

## 第8回『野口賞』授与事業

《今回は受賞者なし》



第9回『野口賞』に1件の応募がありました。選考委員の皆様による慎重かつ厳正な審査の結果、残念ながら今回は「該当者なし」と決定しました。

〈応募者〉 有限会社 チェアフル・カウズ (串間市)

〈応募テーマ〉 食品リサイクル ループ (エコ循環型経営)

## "校外授業『会社はどんなところ!!』"事業

延岡市内の中学生が市内の会社を訪問して、その会社の優れた技術とその技術をもとにつくられた製品が世の中でどのように役に立っているか、また、経営者等から「会社とは・・・」、「会社で働くということ」、「生徒たちへの助言」などの話を直接聞き、また、実際に工場



で働いている人達に接することで「働くことの大切さ、大変さ、きびしさ・・・」を理解する機会として、これまでに10回実施しました。

本年度は11回目として去る10月2日(金)延岡中学校の1年生と先生117名の皆さんが3班に分かれて、旭化成展示センターと旭化成メディカル(株)プラノバ工場、旭化成せんい(株)ベンベルグ工場、旭有機材工業(株)延岡製造所をそれぞれ訪問して学習しました。

旭有機材工業(株)延岡製造所でプラスチックバルブの製造工程を見学した生徒の皆さんは、240度もあるプラスチックの原料を軍手をしてさわってみたり、最新の成型機で「延岡中学校」の文字盤をつくる様子を見学するなど、学校の授業では味わえないことを楽しく学習しました。また、旭化成展示センターでは、旭化成の創業者 野口遵翁と旭化成の歴史・会社概要についてビデオを見て学習し、館内に展示してあるいろいろな製品を見て知識を深めました。

## 「野口遵翁とカザレー博士」顕彰祭

### 《 ー 未来に語り継ぐ会 ー 》

10月5日(月)16時30分から、旭化成向陽クラブにおいて約50名の皆さんが出席して盛大に行うことができました。

これは、野口遵翁が大正12年(1923年)、当時鉄道も通っていなかったこの延岡にカザレー式アンモニア合成工場を建設して、「工業都市 延岡」発展の基礎を築かれました。また、カザレー博士はこのアンモニア合成法の発明者で、運転開始に伴いイタリアから来延・滞在して直接指導にあたり、この年の10月5日、日本で初めての合成アンモニアの誕生に大変尽くされました。

この合成アンモニアが誕生した10月5日は、この延岡が近代工業都市への"夜明け"となった記念すべき日で、二人の功績を顕彰してこの「顕彰祭」を執り行いました。「顕彰祭」では、出席者全員が二人の遺影の前で白菊を献



花し、懇談会では野口遵翁の功績をビデオで鑑賞するなど、二人の功績をあらためて偲びました。

今回初めてこの「顕彰祭」を開催しましたが、来年以降もこの記念すべき10月5日に毎年開催して、二人の偉業と功績を後世に伝えていきたいと考えています。

## 『日本科学未来館 館長 毛利衛氏 講演会』

### 《 延岡市立中学校の生徒 1,370名が参加 》

二度にわたりスペースシャトル「エンデバー号」に搭乗して宇宙飛行をされ、現在 日本科学未来館 館長の毛利衛氏を迎えて『宇宙の地球人としての私たち』という演題で10月28日(水)延岡総合文化センター大ホールにて「講演」をしていただきました。

「講演」では、宇宙飛行士になった"きっかけ"を体験を交えて話し、自らが「エンデバー号」から撮影した地球の貴重な映像を紹介しながら、「このまま地球の温暖化が進めば、人間は住めなくなる。」と・・・地球を守ることの

大切さを熱心に印象深く話されました。

今回の「講演会」に参加した中学生の皆さん一人ひとりが「地球の大切さ」、「地球人として何をなすべきか」を理解して、地球温暖化防止に努めるなど、この地球をいつまでも大切にしたいと思えます。また、宇宙科学のすばらしさに強い感動を覚えた生徒もいたと思えますが、今後、科学分野で活躍する人材に育ってくれることを期待しています。



野口遵顕彰会は、このように青少年の皆さんが「科学」への関心・興味を高める機会をこれからも企画していきたいと考えています。なお、写真はいずれも夕刊デイリー新聞社の提供によるものです。

## 「賛助会員」募集について(お願い)

野口顕彰会では「賛助会員」を常時募集しています。当顕彰会の趣旨・目的にご賛同下さる皆様のご紹介をよろしくお願いいたします。

賛助会費は、

(法人) 1口 1万円/年間 : (個人) 1口 1,000円/年間

※1口以上何口でも結構です。

ご入会を希望される方がいらっしゃいましたら、お手数ですが下記までご連絡いただきますようお願いいたします。

### ●連絡先

#### 野口 遵 顕彰会 事務局

〒882-0824

宮崎県延岡市中央通り3-5-1 (延岡商工会議所内)

TEL (0982) 33-6666



ホームページを開設しています。事業の実施状況をはじめ『最新情報』を掲載しています。どうぞアクセスしてみてください。

<ホームページアドレス> <http://www.wainet.ne.jp/~noguti-k>