

平成22年/2010

No. 15  
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

初夏の候、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、野口遵顕彰会は設立して10年を迎えました。この間、各事業を順調に進めることができましたのもひとえに賛助会員の皆様をはじめ関係各位のご理解とご支援の賜物とあらためて心から感謝とお礼を申し上げます。

設立当初より行っています、青少年に科学技術への夢と希望を育む『ジュニア科学者の翼』事業はこれまでに100名を超える中学生を関東地区にあります科学館、研究所に研修派遣して成果を上げていますが、文部科学省から高い評価をいただきました。また、『野口賞』授与事業についてもこれまでに2名の皆さんと6グループの皆さんが受賞されています。今後、さらに多くの皆様の応募・受賞を期待したいと思います。

さらに、新たな事業として取組みました「副読本配付」や「校外授業」なども軌道に乗ってきたところです。そして昨年、10周年記念事業として実施しました『毛利衛氏講演会』は、中学生の皆さんに宇宙の神秘性や地球のすばらしさについて大きな感動を与えて、地球を大切にする意識を高めてもらう大変よい機会となりました。

本年度の事業計画は別紙のとおりです。20周年に向かって皆様方のご期待に応えられますようさらに事業の一層の充実・発展に努めてまいります。皆様方の変わらぬご支援をどうぞよろしくお願い申し上げます。

平成22年6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、延岡市、高千穂町、日之影町、門川町および五ヶ瀬中等教育学校、合わせて27校の中学2年生全員に今年も2,000冊配付いたします。

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、そして付録の「延岡市の偉人」(内藤政拳氏、若松牧水氏、後藤勇吉氏)についてよく理解してもらえればと思います。



<事業費 39万円>

## 青少年科学技術研修派遣事業

### 《第10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、これまでに延べ100名を超える中学生の皆さんを研修派遣して成果をあげていますが、文部科学省からも青少年の科学に対する啓発に寄与している旨高い評価を得ています。今年も7月27日(火)から7月30日(金)の3泊4日の日程で、関東地区にあります東芝科学館、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研修いたします。

派遣生徒は、各中学校からの推薦を得て6月末までに12名を選考・決定します。また、この中から優秀な者1名を選考して、野口研究所から「学修奨励金」が高校入学時から3年間、毎年10万円が授与されます。

<事業費 150万円>

## 第10回『野口賞』授与事業

宮崎県内の企業、研究機関、教育機関、各種団体等から広く『野口賞』を募集します。そして、厳選な審査を行って『野口賞』を決定し、賞状と賞金を授与します。『野口賞』は賞金100万円に加えて、学術部門および産業部門にそれぞれ「奨励賞」(賞金30万円)を設けています。

これまでに『野口賞』（賞金100万円）を2名の方々が、また、「奨励賞」を6グループ(団体)の皆さんが受賞しています。「奨励賞」を受賞されました皆さんは『野口賞』（賞金100万円）に再応募することもできます。奮って皆さんのご応募をお願いいたします。

＜事業費 200万円＞



◆応募案内	6月中旬
◆応募締切	7月31日(土)
◆受賞者の決定・発表	10月
◆授賞式	11月中旬

## "校外授業『会社はどんなところ!!』"事業

延岡市内の中学校を対象にマイクロバスを利用して延岡市内の各企業を訪問して、その企業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、経営者から「会社はどんなところか」、「会社で働くということ」、「生徒たちへの助言」などの話を聞いて、そして、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実施します。

昨年は3回実施し、延岡・土々呂・北方の3中学校の1年生合わせて347名の皆さんが参加して学習しました。今年度は5回の実施を計画しています。

＜事業費 13万円＞

## 第2回「野口遵翁とカザレー博士」顕彰祭(未来に語り継ぐ会)

野口遵翁は大正12年(1923年)、当時鉄道も通ってなかった延岡の地に20世紀をリードする化学工場(合成アンモニア)の建設を開始して、現在の工業都市「延岡」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、日本で初めての合成アンモニアの誕生に尽くされました。

この功績を広く後世に伝えるために、アンモニアが誕生した10月5日16時30分の記念すべき日時にこの行事を実施します。

＜事業費 10万円＞

## 『ジュニア科学者の翼』派遣研修生の集い(第2回)

"青少年に科学への夢と希望を育む事業"『ジュニア科学者の翼』が今年で10回が終了するのを機会に、第6回～第10回の派遣研修生と引率の先生の皆さんに一同に集ってもらって、研修の成果がその後の進路や考え方にどう生かされているかを確認する。そして、この『ジュニア科学者の翼』事業がさらに充実・発展するために生かしたい。

開催時期は本年10月中の休日(土曜日、または日曜日)を予定している。

＜事業費 20万円＞

## 第2回 「科学」をテーマにした作文コンクール

小・中・高校生を対象に「科学」をテーマにした作文を募集し、科学に対する意識の啓発をはかるとともに優秀な者を表彰する。この「作文コンクール」は平成20年に続いて2回目となる。

### <対 象>

- (小学生)・・・延岡市内の小学校に在籍する児童
- (中学生)・・・延岡、高千穂、日之影の各中学校および五ヶ瀬中等教育学校に在籍する生徒
- (高校生)・・・延岡・門川・日向・高千穂・五ヶ瀬の各高校に在籍する生徒

### <スケジュール>

- (9月) 各学校へ応募案内 (10月末) 応募締め切り
- (11月中) 選考決定 (1月) 表彰式(ホテルメリージュ延岡を予定)

### <表 彰>

賞状と副賞(楯と図書カード)を授与する。

- (最優秀賞)・・・ 1点 1万円
- (優 秀 賞)・・・ 5点 5千円/1点
- (奨 励 賞)・・・ 10点 3千円/1点

<事業費 70万円>

## 「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入会と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

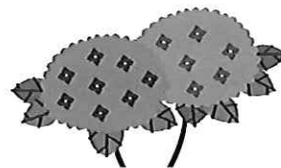
※1口以上何口でも結構です。

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



なお、ホームページを開設していますが、事業の実施状況をはじめ"最新情報"を掲載しています。どうぞご覧下さい。

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