

# 宇工高同窓会々報

発行所  
宇都宮市京町9番25号  
電話 (028) 633-0451

宇都宮工業高校  
同窓会事務局



## ごあいさつ

校長 高桑 正克



①輝く歴史の確認  
②伝統への新たな要素付加  
を二本柱とし、焦点を絞って実施することを検討しております。特に、従前にも増して重要になってきました。

私たちが現職教職員は、先輩諸兄の助言・激励の下、全校を挙げて新世紀に相応しい学校づくりに取り組んでおります。平成十五年度から実施されることになっている新しい学習指導要領に基づいた教育課程の編成も順調に進んでおります。新学習指導要領の工業に関する改訂のキーワードは、『環境に配慮したものづくり』です。平成十五年度というのは、ご案内のように、本校の創立八十年に当たります。この創立八十年の節目に、先達の築いてこられた輝かしい歴史を土台にし、新たな味付けをして、次代に引き継ぐ伝統を創造する契機にしたいと考えます。

そこで、記念事業の内容について、

①輝く歴史の確認  
②伝統への新たな要素付加  
を二本柱とし、焦点を絞って実施することを検討しております。特に、従前にも増して重要になってきました。

## 創立80周年 記念事業に向けて

同窓会長 増 淵 芳 男



同窓会会員の皆様には益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。  
また平素より本会運営に多大なご配慮、ご尽力を賜り厚くお礼申し上げます。

い申し上げます。名簿の調査・作成を委託した業者(株)廣済堂を通じてご案内を差し上げる予定ですが、その際には皆様のご協力をお願いいたします。

創立記念日で会長講演



母校は本年、創立七十八年になります。卒業生は二九〇〇名近くに達しております。平成十五年四月には創立八十年を迎えます。同窓会では創立八十周年記念事業の一環として同窓会名簿の発刊が平成十二年の総会で決議され現在、その作業を進めている次第です。ご承知のように名簿発行には多大な費用を要します。長期的な不況が続く経済状況が低迷している状況下では名簿発刊は多くの困難な問題がありますが会員の皆様のご協力をいただき目的達成のため一層の努力をいたす所存ですのでよろしくお願

さてこの度、総会資料の一部抜粋と学校の近況を同窓会広報の形式でお送りいたします。この方法がご都合で総会出席できなかつた会員の方にも少しでもご参考になり、母校との絆がより一層深まれば幸甚に存じます。本来ならば会員の皆様全員にお送りしたいのですが、予算的な諸事情などからご容赦願います。今後予算の許す限り継続して版行を計画いたしたいと思っておりますが、ご意見ご希望をお寄せください。

この広報が会員の皆様へ送られる頃には同窓会・PTA・ご学校三者

昨年四月、前校長鈴木良治先生の後任として本校に着任し、瞬く間に一か年が過ぎ去りました。この県立宇都宮工業高等学校が、正に二十世紀から二十一世紀に渡るという重要な時期でもあり、一自身の引き締まる思いで辞令を拝受したことを思い起こします。宇都宮工業高校同窓会会員の皆様には、紙面をお借りし、改めて新任のご挨拶を申し上げます。また、増淵会長様はじめ役員各位には、この一年間のご支援に心からの敬意と謝意を表します。

宇工同窓会は、これまで、会員相互の親睦を計られると共に、会員の資質の向上と本校の発展に大きく寄与されてきました。様々な事業・活動を通し、本校の教育諸条件の維持・向上を図るために、重要な役割を果たされてきたことを実感しております。

さて、最近の急激な社会変化の中で、国レベルを始めとし、様々な場面で時を選ばず教育問題が論



特集

環境—ISO14001S

について

—ISOプロジェクト広報部

村山 哲也

ISO14001は「環境マネジメントシステム」に関する国際規格であり、一九九六年発行されてから、企業はもろろのこと国や県、市町村などのあらゆる組織に取得が急速に広がっている。我が国の高度経済成長期に公害が多発した反省に立ち、日本の企業はトップクラスの公害対策を実施している。また欧米では市民レベルでも環境問題への関心が高まり、特にドイツなどではすでに小学校のカリキュラムに環境教育が盛り込まれている。つまり我が国では企業レベルは高いが、小さい頃の体験や学習においてははかなりのハンディを背負わされていることになる。従って一般の人々の環境に対する意識は欧米先進国に比べれば低いと言わざるを得ず、これからの重要な課題である。

そこで本校では平成十五年に迎える創立八十周年を期して、昨年よりISO取得に向けて専門プロジェクトを組織し準備が開始された。すでに新聞各紙にも大きく取り上げられ、社会的にも注目を集めている。今回はISO14001取得にあ

たって、本校にとって必要と思われる概要を述べたい。

環境マネジメントシステムとは、環境に与える負荷を最低限に抑えるためのシステムである。身近な例としては空き缶・ペットボトルの回収やリサイクル活動などが挙げられる。すでに校内においてもそれぞれの係で実施されている。これらの内容が次第に広がり、地域から国家、さらに国際的な規格へと統一され国際標準化機構が設立されたと考えることができる。

元来、国際規格の始まりは一八七五年のメートル条約である。次に一九〇八年の国際電気標準会議（IEC）が設立。一九二八年に万国規格統一協会（ISA）が設立。さらに一九四七年に十五ヶ国の参加によりISOの活動が開始された。現在では百ヶ国以上が参加している。従って国際規格から国際規格への流れは歴史的必然といえる。現在の呼び名は「アイ・エス・オー」あるいは「イソ」と呼ばれており、どこの国の政府も関与しない純粋な非政府組織である。特によく見られるのは写真のフィルム

7750が作られたものをベースにしているのが、欧米がISO誕生のきっかけを作ったことになる。企業の環境問題への取り組みに対する消費者の目はますます厳しくなっている。今や、環境ISOはあらゆる企業、行政が無視できない存在となっている。日本ではまだそれほど騒がれていないが、欧米では環境への負荷が大きいと見なされた企業の製品を消費者がボイコットするニュースも多い。逆に環境保全に

対し積極的に取り組んでいる企業の製品を購入する「グリーン調査」もさかんになってきた。現在の日本では製造業の60%以上が取得を実施もしくは計画であり、年間五〇〇社以上が取得している。世界的に見ると我が国の取得数はトップであり、続いてイギリス・ドイツ・オランダなどが多く、アジアでは香港・タイ・シンガポール・韓国・台湾なども積極的姿勢が見られる。今や世界の趨勢は単なる公害対策ではなく、環境マネジメントシステムの時代になってきた。

最新ニュースでもたびたび話題に上る遺伝子組み換え食品などに対する消費者の反応を見ても取引先から環境ISOの取得を取引条件にされたり、親会社から取得を要請されたりする場合も増えている。さらに公共事業の入札条件となったり、今後卒業生が社会で活躍する不可欠な要素となることは間違いない。

まず環境に理解を示し、結局は自分達の生活を守ることにもつながることを理解することが最も重要なのではなからうか。

宇工が一丸となって将来に向けてプロセスを大切に迎えることができれば、多くの期待したい。

環境問題の国際的な関心の高まりがきっかけとなり、環境ISOが設立された。従来は排水や煤煙など地域的な問題であったが、二酸化炭素の排出による地球温暖化やフロンガスによるオゾン層破壊がグローバルアップされるようになった。具体的な国際的取り組みとして、九二年のリオデジャネイロの「地球サミット」や九七年京都の「温暖化防止京都会議」が挙げられる。もともとイギリスの国家規格BS

環境問題の国際的な関心の高まりがきっかけとなり、環境ISOが設立された。従来は排水や煤煙など地域的な問題であったが、二酸化炭素の排出による地球温暖化やフロンガスによるオゾン層破壊がグローバルアップされるようになった。具体的な国際的取り組みとして、九二年のリオデジャネイロの「地球サミット」や九七年京都の「温暖化防止京都会議」が挙げられる。もともとイギリスの国家規格BS

環境問題の国際的な関心の高まりがきっかけとなり、環境ISOが設立された。従来は排水や煤煙など地域的な問題であったが、二酸化炭素の排出による地球温暖化やフロンガスによるオゾン層破壊がグローバルアップされるようになった。具体的な国際的取り組みとして、九二年のリオデジャネイロの「地球サミット」や九七年京都の「温暖化防止京都会議」が挙げられる。もともとイギリスの国家規格BS

環境問題の国際的な関心の高まりがきっかけとなり、環境ISOが設立された。従来は排水や煤煙など地域的な問題であったが、二酸化炭素の排出による地球温暖化やフロンガスによるオゾン層破壊がグローバルアップされるようになった。具体的な国際的取り組みとして、九二年のリオデジャネイロの「地球サミット」や九七年京都の「温暖化防止京都会議」が挙げられる。もともとイギリスの国家規格BS

環境問題の国際的な関心の高まりがきっかけとなり、環境ISOが設立された。従来は排水や煤煙など地域的な問題であったが、二酸化炭素の排出による地球温暖化やフロンガスによるオゾン層破壊がグローバルアップされるようになった。具体的な国際的取り組みとして、九二年のリオデジャネイロの「地球サミット」や九七年京都の「温暖化防止京都会議」が挙げられる。もともとイギリスの国家規格BS

環境問題の国際的な関心の高まりがきっかけとなり、環境ISOが設立された。従来は排水や煤煙など地域的な問題であったが、二酸化炭素の排出による地球温暖化やフロンガスによるオゾン層破壊がグローバルアップされるようになった。具体的な国際的取り組みとして、九二年のリオデジャネイロの「地球サミット」や九七年京都の「温暖化防止京都会議」が挙げられる。もともとイギリスの国家規格BS

ISO14001取得にあ

ISO14001取得にあ

ISO14001取得にあ

ISO14001取得にあ

ISO14001取得にあ

ISO14001取得にあ

ISO14001取得にあ

ISO14001取得にあ

ISO14001取得にあ

新聞切り抜き=平成12年12月4日 東京新聞

「ISO14001」認証取得目指す 宇都宮工業高校 環境守る人材育てよう 来年度から本格活動 生活に密着、意識も改革へ

平成12年度年間行事 できごと

- 4月 7日(金) 入学式 10日(月) 始業式 15日(土) 部活動紹介 19日(木) 生徒会専門委員会 20日(木) 創立記念日 26日(水) 身体計測
5月 6日(土) 高校総体開会式 20日(土) 生徒総会・PTA総会 23日(火)~26日(金) 中間テスト
6月 5日(月)~16日(金) 保護者懇談会 15日(火) 県民の日 28日(水) 交通講話
7月 3日(月)~6日(木) 期末テスト 11日(火)・12日(水) 校内球技大会 19日(水) 終業式
8月 2日(水) 全校登校日 3日(木)・4日(金) 一日体験学習 21日(月) 3年登校日
9月 1日(金) 始業式 6日(木)・7日(金) 学力テスト
10月 1日(日) 学校祭 15日(日) 体育祭 24日(火)~27日(金) 中間テスト
11月 4日(土) 福祉講演会 13日(月)~24日(金) 保護者懇談会 22日(水) 生徒会役員改選 29日(水) 薬物講話
12月 4日(月)~7日(木) 期末テスト 12日(火)~15日(金) 修学旅行 25日(月) 終業式
1月 9日(火) 始業式 30日(火)~2月2日(金) 3年学年末テスト
2月 4日(金) 工業科標準テスト 9日(金) 卒業生を送る会 19日(月)~22日(木) 1・2年学年末テスト 28日(水) 卒業式予行・産業教育振興会表彰式
3月 1日(木) 卒業式 23日(金) 終業式





表Ⅱ 平成12年度大学入試合否結果

H13.1.10現在

Table with columns for University, Faculty, Number of Applicants, and Number of Applicants by Discipline. It lists results for various universities including National, Private, and Short-term Universities.

表Ⅲ 平成12年度進路状況

H13.1.9現在

Table showing career status by department (e.g., Mechanical, Electrical, Electronics). Columns include number of students, job seekers, and those who entered university or vocational schools.

在籍 = 就職希望者 + 大学希望者 + 専修等希望者 + 在宅者 公；公務員 在；在宅

平成12年度

進路決定状況

本校では大部分の者が推薦でいくわけだが推薦指定のくる大学が年々増えている。美容に於いて今年も又不合格者が出た。専門学校には無認可校もあるので認可校、無

認可校の区別はしっかり認識していなければならぬ。進路状況表をつけておいたのによく見て参考にしたい。

【生徒会誌より抜粋】

宇工高OBの方とお会いして

機械科 吉田 豊

私は、昨年の夏に、ある日本の軸受メーカー（日本精工）と自動車メーカー（日産自動車）の英国工場を見学する機会を得て、英国に行つて来ました。その際、訪問した軸受メーカーのピータリー工場（英国北部ニューキャッスル市近郊）で、偶然にも宇都宮工業高校のOBの方にお会いし、後輩である宇工生に以下のようなメッセージをいただきました。

【近況報告】

昭和51年度 機械科卒業 日本精工株式会社 石島 芳則

私は宇都宮工業高校を卒業して直ぐに、現在の日本精工株式会社藤沢工場に就職致しました。日本精工は、世界でも屈指の軸受製造会社です。就職後は旋削工程の現場で作業者として約十五年間勤務し、その後生産技術課に移り、機械の改造や生産工程の改善業務に携わって来ました。三年前に海外工場プロジェクトチームに移り、二年前から念願の海外勤務を命ぜられ、現在の英国工場勤務に至っています。

私は、世界各国に工場・事務所があり、私が勤務している英国工場はその内の一つです。英国では主に、自動車関係の軸受や一般軸受を製造していますが、特筆すべきは、航空機用軸受を製造している事です。欧州では、思っていた以上に航空機産業が盛んで、機体・エンジン・ギアボックスとあらゆる方面で各社が凌ぎを削っています。我社はこのエンジン・ギアボックス用の軸受を手掛けていますが、残念ながら英国は現在かなり厳しいポンド高状態にあり、思うように利益が出ないのが現状です。ですから私の主な仕事は、その様な状況下で、どうしたら生産性を更に上げられるかを考え、実行する事です。

また私生活に於いては、欧州にいる事を利用して、休日には欧州各地に出掛けて余暇を満喫しています。欧州では、気軽に海外に出かけられる事が何より嬉しい事です。以上、近況をご報告致します。

平成13年度同窓会役員

- 会長 芳典 三雄
副会長 増久 津光
会務 阿山 塚林
監査 梅谷 井川
顧問 藤長 和田
名誉顧問 大根 林
参事 小出 橋成
田部 藤部
阿猪 阿伊
高飯 野尻
野矢 亀和
長柿 小渡
岡田 辰
良勇 義



平成12年度収支決算報告

平成13年度予算

(1) 一般会計

収入金 8,141,812円  
支出金 4,539,438円

残金 3,602,374円 自平成12年4月1日  
至平成13年3月31日

(1) 一般会計

収入金 7,558,853円  
支出金 7,558,853円

残金 0円 自平成13年4月1日  
至平成14年3月31日

収入の部

科目	予算額	決算額	増減(△)	備考
繰越金	4,184,111	4,184,111	0	
永久会員費	2,175,000	2,130,000	△45,000	全5,000×395=1,975,000 定5,000×31=155,000
入会金	1,551,000	1,566,000	15,000	全3,000×416=1,248,000 定3,000×106=318,000
教育活動後援費	370,098	257,479	△112,619	基金利子
雑収入	0	4,222	4,222	預金利子
計	8,280,209	8,141,812	△138,397	

収入の部

科目	12年度予算額	13年度予算額	増減(△)	備考
繰越金	4,184,111	3,602,374	△581,737	
永久会員費	2,175,000	2,175,000	0	全5,000×400=2,000,000 定5,000×35=175,000
入会金	1,551,000	1,524,000	△27,000	全3,000×408=1,224,000 定3,000×100=300,000
教育活動後援費	370,098	257,479	△112,619	基金利子
雑収入	0	0	0	預金利子
計	8,280,209	7,558,853	△721,356	

支出の部

科目	予算額	決算額	増減(△)	備考
会議費	800,000	789,948	△10,052	総会, 理事会
事務局運営費	300,000	257,673	△42,327	通信費, 理事会・総会資料, 印刷代
渉外費	400,000	221,880	△178,120	
事業費	1,000,000	1,156,497	156,497	競別金, 卒業記念品, 同窓会長賞記念品等
部活動後援会分担金	700,000	700,000	0	
教育活動後援費	370,000	0	△370,000	
慶弔費	400,000	145,000	△255,000	
80周年準備費	600,000	1,268,440	668,440	名簿作成活動費(H12年度新設事業)
予備費	3,710,209	0	△3,710,209	
計	8,280,209	4,539,438	△3,740,771	

支出の部

科目	13年度予算額	12年度予算額	増減(△)	備考
会議費	800,000	800,000	0	総会, 理事会
事務局運営費	300,000	300,000	0	資料, 印刷代, 通信費, 一般備品
渉外費	300,000	400,000	△100,000	
事業費	1,000,000	1,000,000	0	卒業記念品, 旧職員会記念品
部活動後援会分担金	700,000	700,000	0	
教育活動後援費	0	370,000	△370,000	
慶弔費	350,000	400,000	△5,000	
80周年準備費	1,000,000	600,000	400,000	
予備費	3,108,853	3,710,209	△601,356	
計	7,558,853	8,280,209	△721,356	

(2) その他

基金	100,000,000	中央三井信託
80周年準備金	3,170,000	商工中金

(2) その他

基金	100,000,000	中央三井信託
80周年準備金	3,170,000	商工中金

同窓会実行委員会報告

八十周年記念事業

一、同窓会名簿発行  
二、母校記念事業への援助(五百万円)  
これらの記念事業にかかる経費については同窓会名簿に広告を掲載し、その収益金を当てる。および記念会費を募り、その収益金を当てること総会で承認されました。

これらの募集について実行委員会を組織し、広告募集および記念会費の募集について検討しました。内容は次の通りです。

経過

平成十二年十月二十七日  
実行準備委員会開催  
平成十三年三月三日  
第一回実行委員会開催  
平成十三年五月十九日  
第二回実行委員会開催

広告募集要綱

- 一、広告料について  
一頁 十万円以上  
二頁 五万円  
三頁 三万円
  - 二、募集期間  
平成十三年七月～平成十三年十二月
  - 三、申し込み方法  
申込用紙にて事務局に申し込む。  
料金は銀行振込み
  - 四、広告目標額  
一千七百五十五万円
- 記念会費募金について  
記念会費募金を募り応募者に名簿を送付する。  
名簿のみの販売はしない。  
一、記念会費について  
一口五千円 何口でも可  
二、募集時期  
平成十四年一月より  
三、申し込み方法  
銀行または郵便局から振込用紙にて申し込む

事務局よりのお願い

名簿発刊の取扱業者

創立八十周年記念同窓会名簿の発刊については(株)廣済堂に委託しています。事務局もどきの住所情報・収集にはくれぐれもご注意ください。

住所確認について

本人に移動の生じた際、或いは異動者・不明者をご存知の方は情報をお知らせください。併せて物故者の方々の情報も提供下されば幸いです。七月上旬に(株)廣済堂から同趣旨の依頼がありますのでよろしく願います。

名簿広告について

名簿広告の募集は事務局が担当しています。お問い合わせは事務局へお願いします。



訃報のお知らせ

顧問の阿部元治氏のご逝去されましたので、謹んで哀悼の意を表しご冥福をお祈り申し上げます。