

# 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

## 同窓会長挨拶

同窓会長

岡田 義治



昨年七月十四日に行われた総会において、会長を務める事になりました。今後とも、ご理解とご支援をお願いいたします。

私が選任された理由は、母校・宇都宮工高が、平成二十三年度に「科学技術高校」として開校することとなり、その過渡期の課題に対処していく際に、宇工高の校長を務めた経験が活かせるのではないかと考えられたから、と理解しております。今後、学校と連携し、母校が目的を達成できる体制が円滑に整えられ

るよう、側面から支援して参りたい、と思えます。

同窓会としての課題も山積んでいます。三万数千名に達する会員名簿の管理、会員の要望に的確に応える組織と事務局の在り方、OB教員の減少、同窓会基金の管理、等々があり、新しい敷地への移転に際しては、校名・校歌に対する要望、同窓会室の確保、初代校長・安美賀先生胸像や記念碑・記念樹の整理、そして現在の敷地に「宇都宮工高が存在した証」を遺す事などが有ります。会員の皆様にも、関心を持って頂き、率直なご意見をお聞かせ下さい。

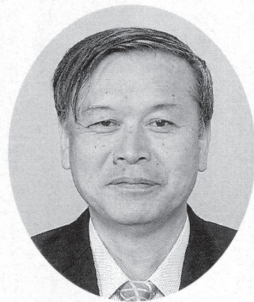
末筆になりましたが、前同窓会長・増渕芳男様には、八年間の長きに亘り、同窓会の発展にご尽力を頂きました。特に、ISO14001の認証取得と、その継続。第五回選抜高校野球大会出場や創立八十周年記念事業等の実行委員長を務めて頂きました。こ

れらのご功績に対し、昨年十一月、同窓会から感謝状を贈呈したことを報告します。

## 学校長挨拶

学校長

岡村 悦夫



同窓会の皆様には、本校の教育振興と在校生のために特段のご支援を賜り、厚くお礼申し上げます。

現在、教育改革の最中であり、教育基本法はじめ教育三法が改正になりました。本県でも高校改革が進んでおり、本年度内に高校再編後期計画が発表になります。中高一貫高校、フレックスハイスクールなど新たな取り組みがなされ

れていますが、工業及び情報に関する高度な専門知識・技術について学び、大学等への進学にも対応する科学技術高校は内容や予算規模からも学校再編の大きな目玉と言えます。平成23年の開校に合わせ、現在の宇工高をソフトウェアングさせていくことが大きな課題であり、教職員一丸となつて取り組んでいる所でもあります。そんな中、文部科学省の「目指せスペシャリスト」事業は、岡田義治元校長先生・宇賀神文雄前校長先生のご指導のもと、基本構想・基本計画・実践がなされ、本年まとめの年となり、11月には発表会を開き、好評を博しました。本校の持つ教育力・組織力をフル稼働し、様々な取組を充実・発展させる中、「ものづくり県とちぎ」の将来を担う人材育成を図りつつ科学技術高校へ繋げて行きたいと思えます。会員の皆様のお前一層のご支援・ご指導をお願いいたします。

文部科学省開発指定による「目指せスペシャリスト」の研究発表会を実施しました。本校が平成十四年二月に認証を取得したISO14001をベースに、ものづくり教育、地域貢献活動、国際交流の各研究班による三年間の研究発表会でした。

迎えた来賓は百五名にのほり、本校生徒の発表に興味を強くもたれていました。展示室のパネルによる発表も、質の高い物が数多くあると高評でした。発表を終えた生徒達の顔にも自信にあふれた充足感が見られました。



「目指せスペシャリスト」発表会  
インテリア設備科長  
増渕 弘喜  
昨年十一月七日(水)に、宇都宮市立文化会館において、

来賓のアンケートには『まさに実践的なものづくりが出来る高校生の育成が行われていると実感した』、また運営委員の方からも『とても感動した。発表・研究した生徒、一人ひとりに自信を持って欲

しい』という励ましのことも頂きました。これからも継続して研究は行われますが、一つの区切りは付きました。



### 増淵前会長感謝状贈呈式

同窓会事務局長

建設科 小嶋 計一

去る11月29日の佳き日に、増淵芳男前会長の就任中における同窓会と母校に対するご尽力をたたえて、校長室において岡田義治会長を始め、中田和夫副会長、今井泰男副会長、藤井弘一副会長、福田、島田両教頭先生ご臨席のもと、前会長の健康が優れなかったためご子息の増淵薫様に代理出席して頂き、感謝状並びに記念品の贈呈式を挙行致しました。

前会長は、出口昭元会長の後任として平成11年7月から

第8代会長として、平成19年7月まで4期8年間に亘って会長職を務めて頂きました。

その間、平成14年2月のISO14001認証取得への同窓会からの援助、平成14年3月に第74回春の選抜高校野球大会甲子園出場のための募金活動と援助、平成15年4月の創立80周年記念事業のための名簿作製・発刊等、ISO14001認証取得記念碑の寄贈、その他、母校生徒達の海外研修等の援助等数々の多大な業績を残されました。



なお、前会長におかれましては、後年体調を崩されて入院加療を続けて参りましたが、去る1月5日に薬石の効も無く、84歳にてご逝去されました。ここに冥福をお祈り申し上げますと共に、御生前の業績に対しまして深甚なる謝意を申し上げます。

### 定時制野球部奮戦記

定時制野球部監督

建設科 岡田 義和

終盤まで集中力が続かず、4点差を守りきれなかった昨年の全国大会。どうすれば苦しい7、8、9回を守り抜けるのか、このことを課題に1年間練習をした。

厳しい練習に耐えなければ全国大会では勝てない。短い練習時間の中で、どれだけ気持ちを込められるか、どれだけ勝りたいと思えるかが大切である。練習前後、毎日負けた試合の話をした。次の全国大会まで悔しさを忘れないように。生徒達は、本当に負けた事が悔しかったのだろう、毎日する同じ話を真剣に聞いて、一生懸命気持ちを込めて練習をしてくれた。一日一日着実に成長をしていった。そんな生徒達を沢山の先生方が応援してくれた。ある日、部長の吉柴先生が頑張っているからと、揃いの帽子とTシャツを生徒達に用意してくれた。あの時のうれしそうな生徒達の顔が忘れられない。気持ちにも変化がでてきた。試合の前日に、金髪にしてきた後輩の頭を先輩が黒く染めてあげたり、試合前にユニフォーム

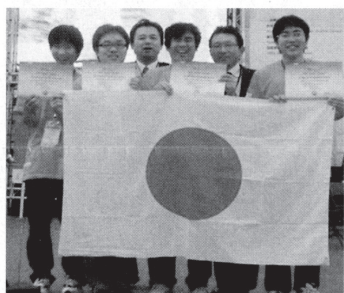
をきちんと着るように先輩が後輩に指導したりと。3年前に、初めて定時制の野球部を見た時の、わがままで好き勝手をやっていた頃を思うと、とても驚かされる。定時制の野球部が少しずつ変化している。人に注目されたり、期待される事のなかった生徒達が、沢山の人達に見守られながら

### ロボコン世界大会出場

電子機械科3年

赤羽 寛之

私たちが生産システム研究部が参加しているWRO(ワールドロボット・オリンピック)は市販されている自律型ロボットキットを用います。6月には世界各国の代表が決り始め、特に中国の53秒完走の速報には驚くばかりでした。研究部では8月中旬でやっと8%の確率で完走できるだけ。それも90秒以上もか



かりましたが、夏休み返上で取り組み、8月末の神奈川予選会では参加60チームが参戦する中、機械科2年生の潮田君が59秒で優勝しました。

世界大会出場には、一週間後の日本代表選考会で3位以内入賞が条件です。短期間で信頼性の高い最速マシンの開発に取りかかり、それまでの半分以下の車重量に抑えたことにより、大会では46秒で完走し、優勝しました。

3年の私をチーフに機械科2年の潮田君・電子機械科1年室田君が世界大会参加メンバーになりました。台湾には前日の11月16日に着いた後、一睡もせずロボットを調整し、38秒で完走出来る様になりました。競技は60分間でロボットとプログラムを一から作ります。しかし、大会会場の照明は変化し続ける自然光。適正なライトセンサーの値の入力が難しく、本戦では2回ともコースアウトしてしまいました。しかし、翌日の表彰式では3位までの表彰の後、意外なことに4位グループに与えられる「Excellence Award」を受賞出来ました。3年間、ご指導いただいた顧問の蓮田裕一先生に感謝申し上げます。

くらし教育 (20)

2007年(平成19年)7月11日(水曜)

## 高校生学会デビュー

### 宇都宮工「伝える大切さ実感」

栃木県宇都宮市にある宇都宮工業高等学校の生徒が、全国的な高校生学会「高校生学会」の一環として、7月11日(水曜)に、宇都宮市で開かれた「高校生学会」にデビューした。この日は、宇都宮工業高等学校の生徒が、全国的な高校生学会「高校生学会」の一環として、7月11日(水曜)に、宇都宮市で開かれた「高校生学会」にデビューした。

宇都宮工業高等学校は、今年度は、全国的な高校生学会「高校生学会」の一環として、7月11日(水曜)に、宇都宮市で開かれた「高校生学会」にデビューした。

宇都宮工業高等学校は、今年度は、全国的な高校生学会「高校生学会」の一環として、7月11日(水曜)に、宇都宮市で開かれた「高校生学会」にデビューした。

THE SHIMOTSUKE 2007年(平成19年)9月6日(木曜日)

## 9人で挑んだ「全国」

### 宇都宮工高定時制野球部

# 没収試合も「悔いなし」

## 勝ち越し時、不運の負傷

【宇都宮】「9人の甲子園」といわれる宇都宮定時制野球部。9月6日、東京・大田二子公園で開かれた「全国大会」に出場した。初戦、勝ち越しの場面、投手が怪我して投げられなくなったが、二塁手の強打で逆転した。二塁手の強打で逆転した。二塁手の強打で逆転した。

宇都宮工業高等学校定時制野球部は、9月6日、東京・大田二子公園で開かれた「全国大会」に出場した。初戦、勝ち越しの場面、投手が怪我して投げられなくなったが、二塁手の強打で逆転した。二塁手の強打で逆転した。

## 平成19年度の進路について

### 進路指導部長 蓮田 裕一

#### 1 バブル期に匹敵した求人件数

図1に示したように本年度の求人企業社数は昨年の706社を大きく上回り、825社に達しました。平成12~15年の2倍の数です。1社当りの募集人員も大幅に増加しており、バブル期に匹敵する「売り手市場」でした。県内の他の工業高校が80%近く就職しているのに対して、進学の割合が多いのも本校の特筆すべき点です。

#### 2 指導体制の確立が望まれる進学

最近、本校の進学、特に国立大学の進学に対する問い合わせが全国の工業高校やマスコミから多くなりました。バブル崩壊後の不景気による就職難といった時代の流れの中で、本校が国立公立大学を視野に入れた進学実績が高い評価を得ているからです(図3参照)。10年前は専門学校進学者が75%を超えていました。少子化の影響もあり、現在は4年制大学を主体とする進学に変貌しています。本年度の進学については大学に49名・短大6名・大学校5名・専門学校に37名が決定しています(図4参照)。さらに17名が大学受験中です。大学では工業高校でのもので、より充実すること、本校生徒の進路希望を実現したいと思います。

平成19年度進路の内訳

- 就職: 61.7%
- 進学: 36.7%
- その他: 1.5%
- 卒業生: 計 324名

図2 就職者数と進学者数の割合

図1 求人企業社数の推移

年度	県内	県外	合計
H9	400	100	500
H10	350	150	500
H11	300	200	500
H12	350	150	500
H13	300	200	500
H14	350	150	500
H15	300	200	500
H16	350	150	500
H17	300	200	500
H18	350	150	500
H19	400	200	600

進路指導体制の確立が望まれる進学

最近、本校の進学、特に国立大学の進学に対する問い合わせが全国の工業高校やマスコミから多くなりました。バブル崩壊後の不景気による就職難といった時代の流れの中で、本校が国立公立大学を視野に入れた進学実績が高い評価を得ているからです(図3参照)。10年前は専門学校進学者が75%を超えていました。少子化の影響もあり、現在は4年制大学を主体とする進学に変貌しています。本年度の進学については大学に49名・短大6名・大学校5名・専門学校に37名が決定しています(図4参照)。さらに17名が大学受験中です。大学では工業高校でのもので、より充実すること、本校生徒の進路希望を実現したいと思います。

以上のように卒業生の方々の実績と産業界からの高い評価を得、就職一次試験合格者が昨年(91%)に乗りました。今後とも本校が長い年月をかけ、築いてきた産業界からの高い信頼を深めていくためにも、生徒・教職員共に現状に甘えずにがんばって行きたいと思っています。

#### 3 国公立大学合格者数の推移

年度	合格者数
1998	1名
1999	5名
2000	9名
2001	8名
2002	11名
2003	22名
2004	16名
2005	16名
2006	19名
2007	14名

図3 国公立大学合格者数の推移

#### 4 進学内訳

平成19年度進学の内訳

- 大学: 55.5%
- 専門学校: 35.3%
- 短大: 4.7%
- 大学校: 4.2%
- 進学者: 計 119名

図4 進学内訳

平成18年度収支決算報告

平成19年度予算(案)

(1) 一般会計

収入金 8,289,217円
支出金 2,923,072円
残金 5,366,145円

自平成18年4月1日
至平成19年3月31日

(1) 一般会計

収入金 9,036,145円
支出金 9,036,145円
残金 0円

自平成19年4月1日
至平成20年3月31日

■収入の部

(単位:円)

Table with 5 columns: 科目, 予算額, 決算額, 増減, 備考. Rows include 繰越金, 永久会員費, 教育活動後援費, 寄付等, 雑収入, 計.

■収入の部

(単位:円)

Table with 5 columns: 科目, 18年度予算額, 19年度予算額, 増減, 備考. Rows include 繰越金, 永久会員費, 教育活動後援費, 雑収入, 計.

■支出の部

Table with 5 columns: 科目, 予算額, 決算額, 増減, 備考. Rows include 会議費, 事務局運営費, 渉外費, 事業費, 教育活動後援費, 慶弔費, 予備費, 計.

■支出の部

Table with 5 columns: 科目, 18年度予算額, 19年度予算額, 増減, 備考. Rows include 会議費, 事務局運営費, 渉外費, 事業費, 教育活動後援費, 慶弔費, ISO維持管理費, 予備費, 計.

19年度の決算は教育活動後援費が100万円あり

(2) その他基金

(単位:円)

Table with 4 columns: 基金(90周年準備含む), 104,037,969(4,000,000), 足利銀行, 栃木銀行, 農林中央金庫, 日光杉並木基金.

(2) その他基金

(単位:円)

Table with 4 columns: 基金(90周年準備含む), 104,037,969(4,000,000), 足利銀行, 栃木銀行, 農林中央金庫, 日光杉並木基金.

同窓会定期総会報告

平成十九年度総会は平成十九年十月十四日(土)、ホテル丸治宇都宮にて開催されました。平成十八年度決算及び、平成十九年度予算案が掲載してありますのでご覧下さい。

一 会則規約の一部改正

同窓会長賞については、毎年総会資料に掲載されていますが、今年度の総会にて一部改正が認められました。新規約につきましては、平成十九年度の総会時に掲載する予定です。

一 母校に対する援助

本校ではISOの認証取得し全校で取り組んでいます。つきましては、移行審査を始め経費も必要となり、学校側より経費補助の要請があり、平成十九年度の総会時に承認されました。

また、部活動特別援助費も本年度に限り総会時に承認されました。

『旧役員』

会長 増淵 芳男(物故)
副会長 宇塚 典夫
長瀬 弘(物故)

ご多忙の中、同窓会のためにご尽力頂きましてありがとうございます。

なお、増淵様と長瀬様には、ご冥福をお祈り申し上げますと共に、ご生前の業績に対しまして深甚なる謝意を申し上げます。

『新役員』

会長 岡田 義治 (建築科昭和三十八年卒業)
副会長 大谷 碩郎 (木材工芸科昭和三十七年卒業)
副会長 齊藤 秀夫 (電気科昭和三十三年卒業)

平成19年度役員

Table listing board members: 会長 治夫, 副会長 岡田, 監査 田田, 顧問 義和, 顧問 藤谷, 顧問 津井, 顧問 井井, 顧問 谷川, 顧問 和田, 顧問 林口, 顧問 橋成, 顧問 田部, 顧問 瀬部, 顧問 藤塚, 顧問 村尻, 顧問 田沼, 顧問 沼平, 顧問 小渡, 顧問 吉福, 顧問 阿猪, 顧問 阿伊, 顧問 飯岡, 顧問 野岡, 顧問 亀和, 顧問 柿小, 顧問 渡.