

# ほんごう

国立富山工業高等専門学校同窓会会報

No. 6 2002年(平成14年)10月発行

〒939-8630 富山市本郷町13番地

国立富山工業高等専門学校同窓会

発行責任者 石山 彰 雄

印刷 / 株式会社 宮越印刷

## 目次

- ご挨拶 校長 宮下 尚 …… 2
- 退任教官より …… 3
- 同窓会新理事より一言 …… 4
- 高専体育大会の結果報告 …… 5
- 事務局からのお知らせ …… 8
- クラス会通信 …… 9
- 平成14年度同窓会予算・事業 …… 10



高専全景



ほんごう会  
大懇親会にて

いっぺんこられまあー

## ほんごう会大懇親会開催

(平成14年度総会)

場所 / 名鉄トヤマホテル

会費 / ￥5,000 (飲み放題)

恩師の先生方にも御案内しています。  
本年度で定年をむかえる

物質工学科 宮谷 大作 先生  
環境材料工学科 堀田 浩志 先生

が出席されます。

# 11月3日(日)

PM5:00～ 講演会  
(一般教科 金森 西叡 先生)

PM6:00～ 懇親会 (総会)

詳しくは富山高専 (076-493-5464) 畔田教官  
FAX (076-492-3859)  
E-mail: kuroda@toyama-nct.ac.jp

なお出席の方は同封のはがきにて、  
10月20日までにお知らせ下さい。

多数の参加をお待ちしています。



## ご挨拶

### 「待ったなしの高専改革」

校長 宮下 尚

富山高専同窓会の皆様には益々ご清祥にてご活躍のことと存じます。日頃、本校に対し暖かいご支援とご高配を賜り厚く御礼を申し上げます。

21世紀初頭の社会状況は多種・多様・複雑・不透明といわれている中で、我々は国際感覚を高めると同時に、国際競争力の向上が必要であります。これらのことから、これからの社会の変化は多様化、個性化、専門化、グローバル化の4つのキーワードで表されると考えます。

審議会答申「グローバル化時代に求められる高等教育のあり方について」でも国際的な通用性・共通性の向上と国際競争力の強化が謳われています。その中で、5つの提言がなされました。1) 教育の質の向上、特にコミュニケーション能力の向上や工学倫理教育が必要であること。2) 教育研究の多様化。3) 情報通信技術の活用を積極的に行うこと。4) 人の流動性の向上を図ること。：国内外についてその実現に向けた努力が必要です。さらに、5) 組織運営体制の改善と財政基盤の確保が必要です。

上記1)～5)は各大学、高専で努力がなされておりますが、1)については具体的に、我々の工学系分野では、国際的に通用する教育がなされているかどうかを学科単位で認定する日本技術者教育認定機構(JABEE)がすでに発足しており、これへの対応が必要です。2)の教育研究の多様化は産学連携や生涯学習の強化が必要です。3)はインターネット教育を今後ますます盛んにすべきと考えます。以上の3項目は学校の中期計画の中で、自らが設定し、その達成率等が評価される仕組みになるものと思われれます。4)、5)は現段階では馴染めないが、国立高等教育機関の独立行政法人化を図ることによって実現がなされるのではないのでしょうか。

一方、昨年の遠山プランにより、改革のポイントがはっきりし、国立大学の法人化、再編・統合による大学の削減、民間的発想による経営手法の導入、第三者評価による競争原理の導入など、これまでの国立大学の性格を大きく変革する内容が折り込まれています。

高専の改革は予算配分の面や高等教育機関の枠組みの面などから大学と全く同じ時期になると考えた方が自然であり、法人化、統合・合併等についての

設置形態などの中教審による本格審議は未だ行われていませんが、遅くとも平成16年度から実施になるものと思われます。大学より3年早く実践教育を行う高専は設立当初からその教育理念・教育目標はほぼ統一されていますので纏まりも早いと思いますが、ポイントはどのような設置形態になるかということでした。

高専が設置されて早い高専は40周年を迎え、我が国の科学技術の進歩に多大なる貢献をし、評価もされてきていますが、時の流れの変貌から大改革を余儀なくされます。40年前の高専の創設時の理念、目的が時間とともに社会状況から次第にかけ離れ、近年の高学歴化、中高一貫教育の推進、技術の高度化、経済不況、独立行政法人化の動きの中で、学生の進路も多様化し、求人や入試の状況も変わってきました。また専攻科の設置(39校)と相俟って、進学希望者が大幅に増え、いまや50%以上の学生が大学への編入、専攻科に進学しています。

このような状況下では、現在課題となっている高専を取り巻く諸問題をできるだけ多く一つ一つ片付け独立法人化に向け高い評価を得る必要があろうと考えます。具体的各論は省略しますが、諸問題の項目のみを列記します。教育理念・教育目標の設定、教育評価の実施、教育環境の整備、世界に通用するエンジニアの養成(JABEE対応)への対応、各種委員会の見直し、第三者評価の実施、産官学連携共同研究の強化、国際交流協定の締結などが挙げられましょう。

本校は他の高専と比較すると、いろんな面で3～5年遅れをとっています。

『待ったなしの高専改革』が求められています。幸いこれらの認識を理解頂き、教職員の間で、意識の向上がなされて来ております。教職員の協力を得て、本校の個性を出しつつ、これらに向こう1年で、すべてを精力的に解決していこうと考えています。

富山工業高専が生き残り、更なる前進をしていくためには同窓会員諸氏をはじめ、役員のかたがたのご協力とご尽力が必要であります。

今後ともよろしくご支援ご指導を賜りますようお願い申しあげ、同窓会の皆様がたの益々のご健勝とご多幸をお祈り申し上げます。

## 退官教官より



## 富山高専同窓生の皆さん

物質工学科 宮谷 大作

富山は今日も暑い日が続いています。過去には最高気温が30℃を超えた、32～33℃になったという経験はありますが、今年のように連日35℃を越えた、37℃になったなどの経験はあまりありません。地球環境が変わったのでしょうか。しかし、雄大にそびえる立山連峰は今日も富山高専から変わりなく望むことが出来ます。さて、同窓生の皆さんいかがお過ごしでしょうか。

私は平成14年度（15年3月）で富山高専を去ります。昭和44年6月以来33年間富山高専と共に過ごしてきました。物質工学科は工業化学科から、また、金属工学科は環境材料工学科に、そして専攻科の設置など社会の変化に対応して高専の組織も変わりました。今後さらにも変化し、また、変化しなければならぬと言え

ます。

私は会社や学会などで人と合う機会がよくあります。このとき「私は富山高専の卒業生です」という言葉を聞いたとき、なにかほっとします。何科の卒業ですか、何年の卒業ですか、顔は見覚えがあるようなないような。でも話ははずみます。心温まる感じですが、これからも変わらず話しかけて下さい。

現在の日本は転換期に入っています。しかし、いかに変化しようが人間関係は変わりないと思います。

最後になりましたが、富山工業高等専門学校同窓会の益々の発展と会員のみなさまのご健勝およびご活躍を期待お祈りいたします。

(2002/8/8盛夏)



## ついに停年退職の時が来ました

環境材料工学科 堀田 浩 充

昭和60年4月、本校に赴任以来、平成15年3月末で最早満19年になります。この間、物質工学科には生物コースができ、金属工学科が環境材料工学科に改組され、専攻科が設置されました。さらには、独立法人化の波が当高専にも押し寄せて来ました。

今は夏期休暇中ですが、外は猛暑で蝉が盛んに鳴いている中、書類や本雑誌を束ねながら、合間を取り、原稿を書いています。人間、存在を感じるのは只今の一瞬のみの連続ですが、過去のことをいろいろ思い出したりもします。自分の過去の振舞いには恥ずかしい

ことばかりが思い出されてどうもいけません。これからのこととなると若い人達とも共通な部分がいづらからあり、不安と若干の希望がありますが、経験がいづらからプラスになるかわりに若い人のようなエネルギーはありません。

若い人達と接する機会も少なくなります。同窓会は、数少ない若い人達との交流の場の一つかと思えます。

末筆ながら今後の同窓の皆さんのご活躍を祈ります。

## 新理事より一言



## 新理事になって

M34 廣瀬 智博

5年間過ごした高専の機械工学科を卒業し、現在は県内の大学に通っております。「学生なら時間もあるし、県内なら戻ってくる必要もないから…」と定年退官された担任の中村先生より直々に指名されたわけですが、今は新しい環境に慣れるのと学校の勉強・実験と忙しく、自分のことで精一杯な状態です。

学生時代の友人は人生において、とても大切にすべきものだと思います。今年で55歳になる父も小学校の頃の『悪ガキ』と呼ばれた友人数名と毎年小規模な

交流会を開いたり、旅行に行ったりと40年以上も交流を続けています。そんな交流をみて自分は、とても羨ましく思っています。そして自分達も末長く同窓会として交流が続けられるように力及ばずながらお手伝いさせてもらいます。

最後に、卒業したたての新米の身ではありますが、同窓会の先輩の皆様、御指導御鞭撻のほどよろしくお願ひします。



## What is 同窓会？

K29 平木 岳人

同窓会理事に就任して、私はこんな気持ちを抱きました。

“同窓会って何だ？ 同窓会がやるべきことって何だ？ 学生と同窓会の関係ってどんなものだ？”

私は少しでも同窓会を知るために、ほんごう（同窓会会報）や高専だよりを読み、また指導教官に相談してみました。そして今私は、以下の3つを富山高専同窓会の主な役員として考え、理事を務めたいと思っています。

## ① 情報交換の場

“お前今、そんな仕事してるの？大変だな～”

“あいつは大学行ってからも頑張ってるみたいだな”

“オレもみんなに負けないよう頑張ろう”

といった具合に、情報の交換ができる有意義な場になりたいです。個人での情報のやりとりには限界があります。そこで同窓会を通じて、みんなの現状を知り、自身を見つめ直して、さらにそこからやる気を起こして

実行できるものでありたいと思います。

## ② 情報提供の場

得られた情報は有効に利用したいと思います。

“この会社はどうなんだろう？この大学はどうだろう？”

こう思っている学生、特に4年生や5年生を対象に、良い面、悪い面を含めた最新の現場状況を伝えることができますといいです。そして少しでも進路選択の参考になればいいと思います。

## ③ 交友の場

5年間共に学んだ友人は、いつまで経っても友人です。同窓会を通じて、久しく会った友人と酒を交わし、富山高専での思い出話をつまみに、励まし合い、讃え合い、互いに素晴らしい人生を送ることができればいいと思います。

愛する富山高専を大切に、少しでも貢献していきたいです。

## 第37回 北陸地区高等専門学校体育大会

期 日 平成14年7月6日(土)、7日(日) (前大会 6月22日(土)、29日(日))

主 管 校 富山商船高等専門学校

成 績

校 名	富 山 高 専	石 川 高 専	富 山 商 船	金 沢 高 専	福 井 高 専
得 点	25	32	24	6	25
順 位	2	1	4	5	3

陸上競技 総合2位

(男子)

5000m 3位 森口 優

4×400mR 3位

渡辺 純一・池本 孝之・高島 悠・得能 彰

110mH 2位 高島 悠

走幅跳 1位 得能 彰

走高跳 1位 安田 吉宏 (大会新)

三段跳 1位 高島 悠 2位 得能 彰

3位 安田 吉宏

やり投 2位 堀田 荒喜

(女子)

100m 2位 鶴山 敦子

走幅跳 1位 鶴山 敦子

男子バレーボール 2位

女子バレーボール 4位

男子バスケットボール 1位

女子バスケットボール 2位

男子テニス 4位

女子テニス 4位

野 球 3位

サッカー 3位

男子バドミントン 1位

個人シングルス 1位 中西 亮 2位 高田 友哉

個人ダブルス 1位 高田 友哉・中西 亮

2位 大石 勇佑・山下 茂樹

3位 新村 六平・高崎 康弘

女子バドミントン 4位

個人シングルス 1位 馬瀬口奈都絵

個人ダブルス 1位 馬瀬口奈都絵・伊藤 智子

水 泳 総合1位

(男子)

50m自由形 1位 山本 英世 3位 斎藤 洋輔

100m自由形 2位 草野 調孝

200m自由形 2位 草野 調孝

400m自由形 2位 山本 奨悟

800m自由形 2位 石原 真吾

100m平泳 1位 林 武志 2位 西崎 豊

200m平泳 1位 林 武志 3位 西崎 豊

200m背泳 2位 山本 奨悟

400mフリーリレー 1位

山本 英世・山本 奨悟・西尾 淳志・草野 調孝

400mメドレーリレー 1位

山本 奨悟・林 武志・斎藤 洋輔・草野 調孝

(女子)

50m自由形 1位 森下めぐみ 3位 中村 絃子

100m自由形 1位 中村 絃子

50m平泳 1位 東福 真央

100m平泳 1位 東福 真央

50mバタフライ 1位 瀬川 縁

50m背泳 2位 森下めぐみ 3位 瀬川 縁

400mフリーリレー 1位

瀬川 縁・森下めぐみ・中村 絃子・東福 真央

剣 道 5位

男子柔道 1位

60kg級 2位 北森 一範

73kg級 1位 稲村 浩一 3位 大上 耕平

90kg級 3位 竹田 明生

90kg超級 1位 吉田 達郎

女子柔道

52kg級 3位 高橋 徳

52kg超級 1位 杉政 友理

ラグビー 3位

ハンドボール 3位

# 第37回全国高等専門学校体育大会

陸上	男子 走高跳び	優勝	安田 吉宏	1 M91
	男子 三段跳び	3位	高島 悠	13M71
	女子 走幅跳び	優勝	鶴山 敦子	5 M45
バドミントン	団体	2位		
柔道	団体	予選リーグ敗退		
	個人	女子52K超級		
		3位	杉政 友理	
水泳	メダル	女子100M 平泳	3位 東福 麻央	1分25秒76
入賞	男子200M 平泳	7位 林 武志	2分50秒23	
	女子 50M バタ	7位 瀬川 縁	34秒41	
	男子100M 平泳	8位 林 武志	1分16秒27	
サッカー	1回戦敗退			
男子バスケットボール	予選リーグ敗退			

2002年(平成14年)6月17日 月曜日

(17) (スポーツ)

女子7種競技

鶴山(富山)が制す

円盤投げは三ツ塚(富山)

【上】

鶴山敦子(富山高専)は、女子7種競技の覇者である。今回は、走高跳び、三段跳び、走幅跳び、鉛球、円盤投げ、標槍、やり投の7種競技をこなした。走高跳びは優勝、三段跳びは3位、走幅跳びは優勝、鉛球は優勝、円盤投げは優勝、標槍は優勝、やり投は優勝と、全種目で優勝した。これは、富山高専の女子7種競技史上初めての快挙である。

「練習仲間の分頭張る」

鶴山敦子(富山高専)は、練習仲間の分頭張る姿が、周囲から注目を集めた。敦子は、練習中から、仲間の練習を指導する姿が、周囲から注目を集めた。敦子は、練習中から、仲間の練習を指導する姿が、周囲から注目を集めた。



富山高専水泳部顧問 環境材料工学科 高廣 政彦

## 平成14年度全国高専体育大会水泳競技大会を振り返って

富山高専水泳部顧問 環境材料工学科 高廣 政彦

本校水泳部は、昨年の全国高専大会において、準優勝2種目を含む活躍を見せ、総合成績7位と健闘しました。今年度は北陸地区のディフェンディングチャンピオンの座と、全国大会における昨年以上の成績を目標として5月初旬から練習に励んできました。昨年の北陸地区大会では、女子の好成績により、総合1位を獲得しましたが、男子は2位に甘んじました。そこで、今年度の北陸地区大会では男女共1位、いわゆる完全優勝を第一の目標に掲げ、結果として男女共1位を獲得し、北陸地区の完全優勝を成し遂げることができました。8月10日、福島県いわき市で行われた全国大会では、決勝進出が4種目であり、女子100m平泳ぎで東福選手が3位入賞を果たしました。総合順位は22位と、昨年からみれば後退しましたが、試合会場のいわき市は、東北とは思えないほどの猛暑に見舞われ、選手のコンディションも最良という訳ではなかった中でのこのような成績は十分健闘に値すると思います。全国大会を振り返って感じたことは、全国的に女子の参加者が増えてきていることが挙げられます。これに呼応して本年度初めてオープン競技として地区対抗女子400メートルフリーリレーが実施され、富山高専3名を含む北陸チームは4位に入りました。現在女子種目は自由形、平泳ぎ各100メートルと、バタフライ、背泳ぎ各50メートルの4種目のみですが、今後長距離種目を

含めた女子種目数の増加が待たれます。全体的には東北地区が例年通り圧倒的な力を発揮し、宮城高専の総合優勝で幕を閉じ、水泳に関する限りは今年も“東高西低”でした。北陸地区は全体的に全国レベルと比較して記録的にはやや低調ですが、今後リレー種目や長距離種目のレベルアップによって全国レベルに肩を並べることは十分可能であると考えられます。来年の全国大会は鹿児島で開催されることが決まっており、選手は今から鹿児島へ行くことを目標として練習に励んでいます。最後に、切実な問題として現在本校プールが老朽化しており、維持費の面からプールを廃止する案が浮上していますが、水泳部の希望としては、何とかプールを修繕し、今後も校内で練習を行える環境の維持整備を切にお願いする次第です。



# ロボコン報告

NHKでもテレビ放送される高専対抗のロボコンは日本で行われるロボットコンテストの中でも最も有名なものでしょう。また高専の方でも高等専門学校という特殊な学校を宣伝するための恰好の機会であることから大会に出るチームには非常に大きな期待がかかっています。同窓生の皆さんもテレビで母校の高専が活躍する姿を目で追っていらっしゃるのではないのでしょうか？



さて、富山高専のロボコンですけれどもここ数年なかなか全国大会に出場できなくて同窓生の方は今年こそはと期待していらっしゃることでしょう。今年度のロボコンのルール発表は4月中ごろで、例年より1月ほど早く、余裕を持ってロボット製作にかかると考えていました。今年度のルールは基本的には段ボール箱をたくさん積み上げるといものですが、これまでと違い1メートルの高さからスタートするとか、ロボットは一切分離してはいけないなど、これまでになく難しいルールであるため、われわれロボコン参加者一同はどんなロボットを作ればいいのか途方に迷ってしまいました。

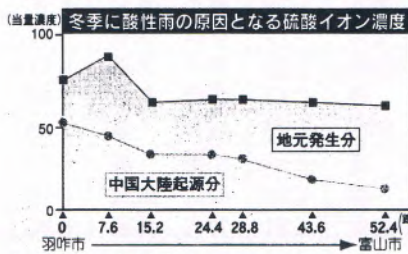
ルールの詳しい説明はテレビを見てもらうこととして、高専内では6月中ごろにこのルールを全校の学生に広報してアイデアを募り実現が可

能そうな2つのアイデアを選び、20人ほどのメカテック部を主体として学内から参加を希望した数名の学生を加えてロボコンチームを結成しました。チーム結成後も設計の細かな詰めに時間がかかり実際に製作にかかったのは7月も終わりに近い時期でした。このあたりは実際に製造に携わっていらっしゃるOBの方々からノウハウをお教え願いたいところです。

現在ロボコンチームは応用物理実験室(昔5Cがあったあたり)で暑い中、製作に励んでいますが、ミニフライス盤やボール盤、カッター、パソコンなどが所狭しと置かれ、大型のロボットを製作するのが非常に困難な状況です。広い作業場を手に入れるべく学校側に空き部屋仕様をお願いしているところですが、なかなか取り合ってもらえず、今年度はこのままでいく予定です。

今年の東海北陸地区予選は同窓会総会の日と同じ11月3日に岐阜アリーナで行われます。東海北陸地区は毎年激戦区であることに加え、ロボコンのレベルがどんどん上がっている中で、今年こそは全国大会に出場しようと学生たちは張り切っています。皆さん、応援よろしくお願いします。

## 県内の冬季酸性雨



朴木英治 専門学委員

### 雪分析し実証 朴木学委員が

県内では、夏と冬の降ものの二種類をそれぞれ「水」はそれぞれ「○○○」た。論文などが大陸の「前後とそれと変わら」雨に含まれる硫酸イオン「ないにもかかわらず、冬と硫酸イオンの比率が、夏は酸性物質の降下量が、県内での比率と異なる(冬の1.5~1倍になる)とに目し、大陸と地元「冬に降下量が多い原因と」分の割合をデータで実証「して」これまででは、重化学「一昨年十二月から昨年工業など環境対策が進「んでいない中国などで排「出された酸性物質が、季「節風によって運ばれたた「めと考えられていた。酸、硝酸イオンの地元「朴木専門学委員は、雪「各地点で得た硫酸値、や「雨に含まれる酸性物質「が、大陸から運ばれてき「算値を比較し、重油な「たものと地元で発生した「

県内の冬季の酸性雨(雪)は中国大陸から季節風によって運ばれる酸性物質よりも、地元の排ガスや暖房などの影響が強いこと富山市科学文化センターの朴木英治専門学委員が確かめた。雪や雨の調査を通じ、酸性物質の原因とされる硫酸、硝酸イオンのほとんどが県内で発生していることをデータで裏付けた。

# 地元の排ガス、暖房原因

「は、羽咋市では八割が大陸分だったのに対し、富山市では約七割が地元のものであった。排ガスなどが原因の硫酸イオンは羽咋市では約七割、富山市では約九割が地元分であった。冬場に、夏より多くの酸性物質が降ることについて、朴木専門学委員は「短時間で集中的に降る夏の雨と比べ、冬の雪や雨は降っている時間が長い。落ちる間に、大気中の酸性物質をより多く含んでしまう可能性が高い」とみている。

事務局からのお知らせ

◎クラス会の助成制度について

同窓会では今年度よりクラス会の助成制度を設けました。この制度は会員間の交流を活性化することを目的としています。助成を受けることができるのは次の条件を満たしているクラス会です。

- 同じクラスの会員が10人以上そのクラス会に出席すること。
● 助成は1つのクラスにつき年に1回のみです。
● 助成の申請はクラスの理事を通して行ってください。各クラスの理事は次の表のとおりです。
● 助成を受けた場合にはクラス会の報告書とクラス会の様子を写した写真を提出してもらいます。
● 申請はクラス会を行った年度内なら可能です。
● 助成金は原則として定例理事会にて交付します。理事が代理が出席してください。
● 助成は年間10件程度とします。

◎助成金申請方法

助成金の申請は次の項目を記載した申請書と写真を同窓会事務局へ持参してください。

- クラス名 (M3, CK2のように)
● クラスの理事名と捺印, 理事の連絡先 (FAXかE-Mail)
● クラス会参加者名
● クラス会の様子など (400文字程度)
● クラス会のときの様子を写した写真 (添付)

申請書の書式は特に定めませんが同窓会のホームページに雛形を置いておきますのでそれを利用してくださって結構です。

同窓会理事名簿

Table with 4 columns: 卒業年, 回, 氏名, 氏名. Lists members from 1969 to 2002 across various classes (M1-M34, E1-E34, C1-C34).

専攻科

Table with 3 columns: 卒業年, 回, 氏名. Lists members from 1995 to 2002 across classes ME1-ME8, CK1-CK8.

役員名簿

Table with 3 columns: 会/副会長, 回生, 氏名. Lists officers from M3 to M14.

理事に連絡がつかないときや忙しいときの手続きについて説明する文章。

1. 理事を交代したいとき。

- 新しい理事を選んで新理事と旧理事が連名で同窓会事務局まで交代する旨を書面で伝えてください。

局まで交代する旨を書面で伝えてください。

2. 理事に連絡がつかないとき。あるいはまだ決めていないとき。

- 理事をやってもよい人は同窓会事務局まで書面で伝えてください。



## クラス会通信

## 初めての同窓会 (C33) を終えて

C33 井澤 浩 則

担任をしていただいた布本先生が今年限って退官なさるといふことで、卒業してまだ一年も経っていませんが、私たちのクラスは『先生の労をねぎらう』といった意味を込めて同窓会を行いました。クラスのみならず年始で忙しかったと思うのですが、就職に、進学にお世話になった先生のために、沢山のクラスメイトが時間をさいて来てくれました。当初は締め切り日までハガキが十一通しか返って来ないという惨劇が起きていましたが、まあ…結果が良ければ全てよしってことで☆ハガキは参加・不参加にかかわらず必ず返しましょう!!ハガキが来ないと幹事さんが凹みます。何より、無視して良いのかわからず、連絡をとるのが大変なんです。

それはそうと、会はと言いますと、布本先生にねぎらいの言葉をかけにいく人、ひたすら飲んでる人、仲のいい人同士ワイワイやっている人、多種多様とゆうか…それぞれ個性がでていたと思います。「一年前のクラスのまんまだなあ〜」って。しかし、布本先生にも感謝の言葉を頂き、先生方(元担任の安田先生、青

山先生にも来ていただきました)も、クラスメイトもそれぞれ楽しそうにやっていたように思えるので、「企画した価値はあったかな?」と終わった今ようやく思えます。少し早い初めての同窓会でしたが、有意義な会として無事終わることができました。最後にこの場を借りてお詫び、不慣れな至らぬ幹事で申し訳ありませんでした。



## K26 同窓会の風景

K26 川口 健 治

2002年5月4日(土)19時より、駅前C I C地下1階ニュー居酒屋人人(ジンジン)にて、K26クラス会を行いました。5年の時に担任であった浅田先生をはじめ、丁子先生、袋布先生も御出席下さり、総勢26名の会となりました。

卒業以来初めてのクラス会だったので、実に3年ぶりに見る顔もありましたが、浅田先生の初めの挨拶「3年経っても、何も変わっとらん。」の一言で、一気に高専時代に帰ったような気がしました。宴会では余興にビンゴを交えつつ、終始楽しい雰囲気であつた会となりました。ビンゴの景品はクラス会助成金をあてました。

5年間を同じクラスで過ごした仲間が、こうして3年後に社会人や大学院生、結婚していたり、子供がいたり、たった3年でもそれぞれに違った道を過ごして

いる姿を見て、これからもクラス会をしていきたいと思いました。次回が何時になるかは未定ですが、第2回クラス会を楽しみにしたいと思います。



## 嬉しいメール

8月の終わりに私のパソコンに同級生からメールが送られてきました。8月14日に呉羽ハイツにおいて行われた機械工学科8回生の同窓会の写真が数枚と名簿が添付してありました。その名簿には、半数近くの携帯番号やメールアドレスまで記載されていました。

私は、あいにく家族と立山に行く事になっていたので出席できませんでしたが、今回は、16名の参加とまずまずの出席者でコンパニオンを交えて盛大に行われた様子が、写真を見てよく伺えました。

一桁卒業のみんなの浮かれた姿を見ていると、つくづくおじさんになったなと感じさせられました。

M8は、2年に1度位に同窓会を行っているのですが、その顔ぶれを見るとだいたい同じ感じですので、

M8 宮越 成幸

今回は1度も出席したことのない方の参加を期待しています。



## 柔道部OB会の紹介

柔友会会長 水林 幸雄 (C6)

富山高専柔道部OB会は、昭和49年4月に結成以来、会員数が122名(平成14年8月現在)の組織で、現役員の会長 水林(C6)、事務局長 綿谷(K11)、事務局員 宮村(K13)、浅井(C19)、河原(M22)が中心となり活動を展開し、現在に至っている。主な活動内容は、?OB会員相互および現役部員との親睦、?現役部員への援助(全国大会、遠征試合、合宿、寒稽古等)?現役部員への柔道指導・大会応援等、?会員名簿の発行、?OB会の開催、?会費の徴収、?その他(慶弔、見舞など)・・・である。

21世紀を迎えて初めてのOB会が8月17日(土)14時から高志会館(富山市内)で開催された。高藤先生(元顧問)、松井先生(現顧問)の御出席を賜り、22名の出席会員が両先生を囲み現役時代の懐かしい話や社会人としての近況報告、現役部員の活躍状況等を中心にOB会は大盛会であった。(写真はOB会1次会記念写真である。)

柔道は、心技体の練成であり、それによって立派な人間になることである。技術を習得するには強靱な精神力が必要である。苦しさに耐えて修行を継続しなければならない。それによって体力も出来る。また、柔道の魅力は「柔よく剛を制す」、つまり身体の小さい人が大きい人を胸のすくような切れ技で投げる。だが、小さい人が体力のある大きい人を投げたり、素晴らしい技を出したりするためには、正しい柔道を身につけるとともに、強靱な手指・手首・腕・足指・足首・脚に加えて、強烈なパワーが必要である。一本とる柔道、正しい礼法、心技体の練成に加え、基本的な柔道衣の

握り方・崩し・作り・掛けなど、他のスポーツではあまり必要としない動きや、その部分の強化方法を松井先生(6段)、元顧問(浅田、寺西先生)、歴代講師(古田、野口、大房、上條、武田先生)の方々から指導を受け、OB会員の多くが現役時代に輝かしい成績(全国大会優勝7回、2位2回、3位6回)を残すことが出来たことに深く感謝している。

我が富山高専柔道部OB会の中には、富山県柔道連盟、各支部(市、町、地区)柔道会等の会員として現役で各種大会に出場し昇段している者も多く、今後も心身ともに健全な青少年の育成、柔道の底辺拡大、正しい柔道の普及発展に寄与するように新たな気持ちで取り組んでいる。

おわりに、同窓会の今後益々の発展を心から祈念すると共に、ほんごう(会報)に寄稿の機会を与えて頂いたことに深く感謝します。なお、毎年恒例の11月3日開催「ほんごう会大懇親会」に同窓会員が1人でも多く参加することを願う次第であります。

[平成14年8月吉日 水林(5段)記]



## 平成14年度富山高専同窓会予算

自 平成14年4月1日  
至 平成15年3月31日

## 収入の部

項 目	予 算 額	摘 要
繰 越 金	591,556	
同 窓 会 会 費	1,660,000	
利 息	5,000	
計	2,256,556	

## 支出の部

項 目	予 算 額	摘 要
総 会 費	200,000	
理 事 会 費	150,000	常任理事会を含む
学 生 会 助 成 費	150,000	クラブ活動・志峰祭
ロ ボ コ ン 助 成 費	60,000	2件分
渉 外 費	50,000	
郵 送 料 負 担 金	10,000	会費納付書送料
事 務 局 運 営 費	150,000	
会 報 発 行 活 動 費	700,000	総会案内を含む
定 期 協 議 会 費	100,000	三者懇談会費を含む
支 部 活 動 助 成 費	150,000	関東支部・クラス会助成
祝 賀 壮 行 会 費	200,000	
講 演 会 費	50,000	
特 別 事 業 積 立 金	200,000	
予 備 費	86,556	
計	2,256,556	

## 平成14年度同窓会事業

同窓会が、会員に身近なもので、気軽に参加できる体制作りと在校生を含めた広報、P.R.活動を積極的に実施する。

又、教育後援会及び学校側と共に富山高専のより良い伝統の構築を目指して活動する。

## 具体的事業

## 1. 総会・理事会・常任理事会の更なる活性化

理事・常任理事等役員には、それぞれの立場での自覚を促すと共にきめ細かい出席要請を実施する。(定時理事会は6月22日(土)ボルファート富山において



6月22日定時理事会(懇親会)

開催されました。)

総会開催日は、会則どおり11月3日(日曜日・祝日)に開催する。

(総会を親しみやすくするため、名称を「ほんごう会大懇親会」と称する。)

## 2. 会報の充実

会報編集委員会の充実により、より親しまれる会報を目指す。

## 3. ホームページの充実

気軽に会員が書き込みできる様、広報する。

## 4. 関東支部総会の開催

第2回目の支部同窓会を開催する。

## 5. クラス会活動への助成

同窓会活動の活性化につながるクラス会開催に対し助成する。

助成金(1万円)の拠出条件

- ① 10名以上によるクラス会の開催
- ② 写真と会報用の簡単な原稿を提出
- ③ クラス代表(理事)からの申請(年1回のみ)

## 6. 富山高専・教育後援会・同窓会の三者懇談会の開催

(8月1日(木):高志会館)



8月1日 三者懇談会

年間行事の打合せ等、情報の交換により、富山高専のより良い伝統の構築を目指して活動する。

## 7. 卒業・修了式後の祝賀壮行会の共催

教育後援会との共催、学校の協力により祝賀壮行会を例年どおり実施し、同窓会の卒業生に対するP.R.そして積極的な参加を訴える。

## 8. 在校生・学生会への積極的助成

在校生に活気を与える積極的な助成を考慮してゆく。

## 9. ロボットコンテストへの助成

富山高専のロボットコンテストにおける成績向上を目指して同窓会としてできる支援を考慮する。

## 10. 在校生への講演会の実施

卒業生の社会での活躍をじかに感じてもらい、同窓会をP.R.する。

## 11. 全国組織への積極的参加

「ヒューマンネットワーク高専」からの情報を伝達し同窓会活動の一助とする。全国同窓会の活動状況等を収集する。

「日本高専学会」の総会が8月21日から8月23日まで富山商船高専で開催。

「高専OB大交流会」が昨年に続き開催予定。



6月22日 定時理事会

◎ 富山高専ホームページアドレス

<http://www.toyama-nct.ac.jp>

◎ 富山高専同窓会

ホームページアドレス

<http://www.toyama-nct.ac.jp/OB-OG/>

◎ 「ヒューマンネットワーク高専」

ホームページアドレス

<http://www.hnk.or.jp/>