

第20号

平成23年6月30日発行

# 岐阜工業高等専門学校 教育後援会通信

編集：教育後援会事務局

ちひき

●入学式 平成23年4月6日



## 教育後援会会長としてのご挨拶



教育後援会会長

若原 建夫

今年の教育後援会の総会に於きました。松久会長の後を引き継ぎ伝統ある岐阜工業高等専門学校教育後援会の、会長に選任されました若原建夫です。教育後援会の役員の皆さんや、保護者の皆さんの御協力を得て役職を全力で努めていますので、どうぞよろしくお願いします。私の教育後援会活動の考え方は、保護者全員で、学生の学習環境や生活環境を今より少しでも良くするように、保護者の皆さんと学校とのパイプになることと考えています。総会のご挨拶でもお話ししましたが、教育後援会の役員だけが後援会活動をすればいいのではなく、保護者全員ができるだけ後援会活動に積極的に参加して頂き、活動を盛り上げていただく事により、結果的に学生の学習環境や生活環境が良くなつていくのだと思います。私たち後援会役員は、縁あってそれぞれ役を受けさせていただいていますが、その目標達成のお手伝いをさせていただくのだと考えています。保護者見学会や地区懇談会などの行事を通じて、保護者の皆さんやお子さんがお持ちの不安や疑問を、素直に学校に確認していただけますが、よろしく御願いします。

今年の教育後援会の総会に於きました。松久会長の後を引き継ぎ伝統ある岐阜工業高等専門学校教育後援会の、会長に選任されました若原建夫です。教育後援会の役員の皆さんや、保護者の皆さんの御協力を得て役職を全力で努めていますので、どうぞよろしくお願いします。私の教育後援会活動の考え方は、保護者全員で、学生の学習環境や生活環境を今より少しでも良くするように、保護者の皆さんと学校とのパイプになることと考えています。総会のご挨拶でもお話ししましたが、教育後援会の役員だけが後援会活動をすればいいのではなく、保護者全員ができるだけ後援会活動に積極的に参加して頂き、活動を盛り上げていただく事により、結果的に学生の学習環境や生活環境が良くなつていくのだと思います。私たち後援会役員は、縁あってそれぞれ役を受けさせていただいていますが、その目標達成のお手伝いをさせていただくのだと考えています。保護者見学会や地区懇談会などの行事を通じて、保護者の皆さんやお子さんがお持ちの不安や疑問を、素直に学校に確認していただけますが、よろしく御願いします。

## 新任のご挨拶



校長  
北田 敏廣

### 新任にあたって －現代科学技術の転換点にあたり－

榎原建樹前校長を引き継ぎ、4月から岐阜高専の第7代校長に就任しました。前任地は豊橋です。豊橋技術科学大学環境・生命工学系に所属し、大気環境工学を専門としていました。地球規模から都市規模まで、人為的に排出される大気化学物質の化学反応を伴う輸送・拡散のシミュレーションをツールとして、環境へのインパクトを許容されるレベルに保つために、人間の活動レベルをどう制御すればよいかを調べる研究をしていました。

この私の研究テーマに少し関係のある大事件が3月中旬に起こりました。3月11日の東日本大地震とそれに続く大津波、さらに、地震と津波のダブルパンチによる“想定外の”原子力発電の制御システムの機能停止および炉心溶融です。入学式の式辞でも触れましたが、この大事変の影響をいまだに強く受けおられる被災された方々への共感を強く持つとともに、

工学のあり方が、今、改めて問われていると感じています。電力やガスの供給システム、通信ネットワーク、上下水道、交通網などのライフラインは、すべてエンジニアが作り出したものですが、これらの停止が、たちまち我々の社会生活を成り立たなくすることを思い知らされました。同時に、“プロメテウス（先見の明を持つ者）の火”と謳われ、人間が制御できると想像もしなかった核分裂の制御を成し遂げた現代科学技術の粋“原子力発電”的思わぬ破綻が、局所的ではあっても人間の通常の接近を許さぬ地域を作り出してしまいました。これらを見るにつけ、エンジニアの果たすべき使命と責任はますます重いと言わざるを得ません。

岐阜高専は、2年後に設立50周年を迎えます。この間、8000人を越える有為の人材を世に送り出してきました。ご父兄の支援の下に、教育、研究、学校運営に心血を注いできた教職員の努力と学生諸君の真摯に学ぶ良き伝統の賜物であります。今、科学技術の転換点にあたり、引き続き、時代に即応したエンジニアを育て、産業界に学の世界に人材を送り出す覚悟です。教育後援会の皆様の変わらぬご支援をお願いする次第です。

### 高専に入学して

1年生 保護者

はじめて高専に行ったのは、小学校2年生のとき。高専祭で兄と二人、電子コマを作らせてもらい、喜んで帰ってきました。それ以来、復刻版電子ブロックで遊ばせてもらったり、水質調査に参加させてもらったり…。そんな経験からか、「進路は絶対高専」と決めていたようです。

現在は仲間とともに自転車を走らせ登校し、勉強と部活に頑張っている毎日です。

普通高校では、ともすると受験のためだけの勉強となってしまいがちですが、高専のよさは、自分が学んでいることを社会のなかで、どんな形で生かしていくかを考えながら学び、成長していくところだと思います。

5年間の学びのなかで、安心で安全で皆が幸せに暮らせる社会の実現に自分なりに力を尽くそうとするよう育ってくれることを願っています。

### 「自分育成」を大切に、誇り高き岐阜高専生へ

1年生 保護者

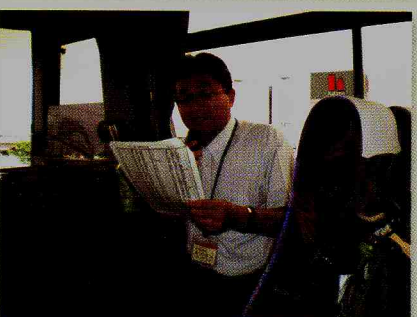
誰もが同じ条件、同じスタートラインで望む高校受験で、岐阜高専に合格できたことは一生の宝物です。がんばった日々の努力が結果につながったあの瞬間は、人生の糧となるすばらしい経験でした。

あこがれの学生生活は始まったばかりです。勉強や部活など、どれをとっても生き生き取り組んでいますね。これからも最後まで成し遂げる努力を惜しまないで、いっそ充実した日々を過ごしてください。通学する君を見て、とても頼もしく思います。

岐阜高専生の名に恥じぬよう、社会に貢献できる人材として、成長することを祈っています。  
家族みんなで応援していますよ。



## 保護者見学会 パナホーム(株)・滋賀県



### プチ一人旅♪♪（保護者見学会に参加して）

専攻科 保護者

「お一人ですか。」

今回初めて一人での参加に不安でドキドキしていた私に声をかけて下さった方は、気さくで話しやすそうな人でした。お陰で楽しい一日を過ごす事ができました。「パナホーム(株)見学」では、すてきなモデルハウスを見せていただきましたが、時間が足りないくらいでした。

その後、ホテルのランチで近江牛に舌鼓し、午後は「彦根見学」。国宝彦根城に登ったのですが、すぐに息が切れ、雨傘が杖に変わっていました。しかし、最上階に上がった時の風の心地良さと景観は最高です。

城を下りて、お茶屋さんの抹茶ソフトを食べ、ガイドさんお薦めのバームクーヘンも買い、大満足でした。

バスの中では、各学科の先生方に学校の様子や進学、就職の情報を教えていただき、とても参考になります。

今まで参加した事のない人も、一人でも、来年、是非参加してみて下さい。きっと、楽しい思い出ができますよ。

### 保護者見学会に参加して

5年生 保護者

6月17日(金)保護者見学会に参加させていただきました。

私は今回で4回目となりますが、毎回、各学科の先生のご協力で色々な企業が見学できる高専ならではの企画を楽しみにしておりました。

今年は、パナホーム湖東ファクトリーセンター見学ということで、私たち女性にとってはまさに興味深い場所で、昨年よりも参加者が多かったそうです。

工場では生産ラインを見学し、先進技術によって集中的で効率的に生産していくところに驚かされました。

又、住宅試験センターでのあらゆる自然現象を想定した耐久実験装置のひとつを体感して、地道な作業の積み重ねが「信頼」に結びつくことを感じました。パナホームを後に彦根城の見えるホテルでの昼食、そして歴史香る風情豊かな城下町を散策して、ゆったりとした時の流れを感じることができました。バスの中では、各学科の学科長の先生方に学校の様子、特に今年度の就職・進学の経過報告も聞くことができ、大変有意義な一日を過ごさせていただきました。

最後になりましたが、見学会を企画して下さった関係者の皆様に厚くお礼申し上げます。ありがとうございました。

### 編集後記



新しい会員の皆様をお迎えし、平成23年5月15日教育後援会総会を開催して、平成23年度の行事計画及び予算が承認されました。なお、昨年度まで本会にご尽力いただきました、松久会長、水谷及び山口副会長に若原新会長から感謝状と記念品が贈呈されました。

また、第20号発刊にあたり、新校長はじめ、新入生の保護者、見学会参加の方々から寄稿をいただきありがとうございました。

今後とも、教育後援会行事に保護者の皆様のご協力とご支援をお願いします。

教育後援会事務局長 遠山 基



発行：岐阜工業高等専門学校・教育後援会事務局  
〒501-0495 岐阜県本巣市上真桑2236-2  
TEL.058-323-8752 FAX.058-322-6571  
E-mail gnctk@iaa.itkeeper.ne.jp

## ◆教育後援会行事予定

6月17日(金)	保護者見学会(希望者) 見学先 パナホーム(株)湖東ファクトリーセンター
◎教育後援会地区保護者懇談会 13:00~	
11月5日(土)	飛騨地区 会場 高山市民文化会館(高山・飛騨・下呂市・大野郡)
5日(土)	愛知県地区 会場 一宮勤労福祉会館(愛知県全域)
6日(日)	滋賀県地区 会場 彦根勤労福祉会館(滋賀県全域)
6日(日)	岐阜地区 会場 本校(岐阜・各務原・山県・羽島市郡、愛知・滋賀・長野・三重県以外の県外・専攻科)
12日(土)	東濃地区 会場 瑞浪市中央公民館(中津川・恵那・瑞浪・土岐・多治見市・長野県)
13日(日)	美濃・可茂地区 会場 美濃市美濃公民館(関・美濃・郡上・美濃加茂・可茂郡)
13日(日)	西濃地区 会場 本校(大垣・瑞穂・本巣・海津市、養老・安八・不破・揖斐郡、三重県)
12月下旬	教育後援会機関誌「ちから」21号発行予定

## ◆主な学校行事予定

6月25日(土)～26日(日)	第49回東海地区国立高専体育大会(ソフトテニス:豊田, テニス:岐阜)
7月1日(金)	休講、高専体育大会準備
2日(土)～3日(日)	第49回東海地区国立高専体育大会(主管:鳥羽) バスケットボール、剣道、陸上:鳥羽:サッカー、バドミントン:沼津:硬式野球、卓球:鈴鹿:柔道:岐阜:バレーボール、ハンドボール:豊田 寮生盆踊り大会
9日(土)	第49回東海地区国立高専体育大会(水泳:岐阜)
9日(土)～10日(日)	学級懇談会(学級:1～4学年)寮生保護者個別懇談会(1～4学年)
16日(土)	(授業終了後)校長講話、副校長訓話、全国高専体育大会壮行会、大掃除、学級指導
20日(水)	補講・補習、閉講、閉寮 16:40、月曜日の授業・閉講(専攻科)
22日(金)	夏季休業始
25日(月)	夏季一斉休業
8月8日(月)～12日(金)	第46回全国高専体育大会(卓球:サレジオ)
13日(土)～14日(日)	第9回全国高専テクノフォーラム(東京)
17日(水)～18日(木)	第46回全国高専体育大会(主管:茨城)バスケットボール:都立産技(荒川)、ソフトテニス:長野、硬式野球:群馬)
20日(土)～21日(日)	第46回全国高専体育大会(サッカー:木更津)
20日(土)～23日(火)	第46回全国高専体育大会(柔道:都立産技(品川))
21日(日)	第46回全国高専体育大会(柔道:都立産技(品川))
22日(月)～24日(水)	第18回全国高専将棋大会(富山)
25日(木)～27日(土)	第46回全国高専体育大会(テニス:東京)
27日(土)～28日(日)	第46回全国高専体育大会(陸上:茨城、ハンドボール:東京、バトミントン:小山)
28日(日)	第46回全国高専体育大会(剣道:長岡、水泳:木更津)
31日(水)	夏季休業終、開寮13:00
9月1日(木)	開講(本科), 開講、補講・補習、TOEIC試験15:00～(専攻科)
3日(土)	岐阜高専オープンキャンパス2011
3日(土)～4日(日)	第46回全国高専体育大会(バレーボール:茨城)
12日(月)～15日(木)	前期期末試験(専攻科)
13日(火)～21日(水)	前期期末試験(本科)
20日(火)～22日(木)	フォローアップ授業・補講・補習期間(専攻科)
26日(月)～30日(金)	フォローアップ授業・補講・補習期間(本科)
24日(土)	寮生球技大会、寮生部屋替(1～3学年)寮生会役員研修
30日(金)	閉講、前期終
10月3日(月)	開講、5年休講
13日(木)	学生会行事
15日(土)～16日(日)	第22回全国高専プログラミングコンテスト本選(一関)
17日(月)～28日(金)	学級(個人)懇談会週間
21日(金)	休講、高専祭準備
22日(土)～23日(日)	高専祭公開日
24日(月)	休講、高専祭後片付け
25日(火)	休講、高専祭振替休日
26日(水)	防災(火)訓練、第2回清掃の日、学生会ボランティア活動
30日(日)	ロボコン2011第24回東海北陸地区大会(岐阜)
11月6日(日)	第49回東海地区国立高専体育大会(ラクビーフットボール:岐阜)
8日(火)～11日(金)	4学年研修旅行
9日(水)	3学年研修旅行
12日(土)	東海北陸地区高専英語スピーチコンテスト(岐阜)
12日(土)～13日(日)	第8回全国高専デザインコンペティション2011(釧路)
19日(土)	実用数学技能検定「数検」試験
20日(日)	ロボコン2011 高専部門全国大会(国技館)
12月 2日(金)～8日(木)	後期中間試験(1～4学年)
2日(金)	産官学交流懇談会(テクノシンポジウム2011)
8日(木)	専攻科進学・大学編入学・大学院進学ガイダンス(第3・4学年)
14日(水)	寮生クリスマス会
22日(木)	(授業終了後)大掃除、学級指導、閉講
23日(金)	寮生大掃除、閉寮14:00
23日(金)～25日(日)	東海地区高専留学生交流会(乗鞍)(主管:岐阜)
26日(月)	冬季休業始