

# News

No.144  
2021/10/01

■サレジオ高専News  
デザインで地域貢献！  
研究室Focus - 機械電子工学科 産業応用研究室 -  
校長メッセージ

■育英学院同窓会報  
コロナに負けた？リベンジは2022  
SHCD2021は中止…定期総会は書面総会に！  
会長挨拶  
恒例のキャリアデーも対面開催不能 Remoteで  
卒業生教員の活躍 電気設備学会から学会賞を授与される  
同窓会有志の東ティモール支援の輪  
仕事も選手も親も 二刀流ならぬ三刀流  
なんでそんなにお友達（フォロワー）が多いの？  
エンジニアから神父へ転身、エーツ  
定期総会議案

■父母会だより  
2020年度 父母会活動紹介

**SALESIO**

**サレジオ高専**

サレジオ工業高等専門学校

194-0215 東京都町田市小山ヶ丘4-6-8

Tel. 042-775-3020 Fax. 042-775-3021

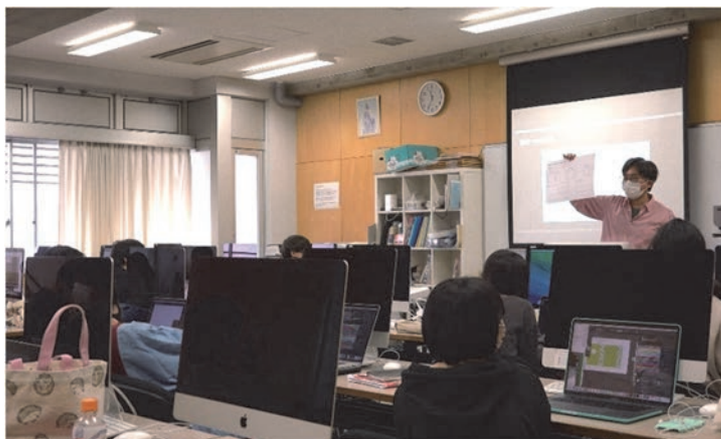
Loving Kindness  
Human Technology  
Living Truth

発行人…校長:小島 知博  
編集長…広報:星野 正登  
編集…広報:青木 風季

# デザインで地域貢献！

デザイン学科の学生が制作したデザインが、町田市のあらゆる所で活躍しているのをご存じでしたか？

マンホールのデザイン、ロードレーステストイベントに合わせた地域情報MAPなど、過去にも様々な連携に取り組みましたが、新たに「まちだみやげ包装材」や「ロードレース応援うちわ」で連携を行いました。



▲授業で連携に取り組んでいます

2020年度、デザイン学科の「応用デザイン実習Ⅰ」の授業内で、平面コースを選択する12名の学生が「まちだみやげ」の包装材デザインを提案しました。まちだみやげとは、町田市にある「まちの案内所 町田ツーリストギャラリー」で販売されている町田市名産品（通称：まちだ名産品）などのことです。

町田の名産品が入る包装材、ということで学生たちはまず町田市のリサーチから開始。デザイン制作、プレゼンまでを授業内で実施しました。

プレゼンでは、実際に町田市観光コンベンション協会の方に本校に来て頂き、制作した学生から直接コンセプトの説明やアピールを行いました。



▲プレゼンの様子



町田市観光コンベンション協会と町田市経済観光部観光まちづくり課の審査の結果、根岸 千暉さん（当時4年 デザイン学科）のデザインが採択されました。町田市の市の鳥「カワセミ」と市の木である「けやき」があしらわれた、町田市の豊かな自然を彷彿とさせるデザインです。どんなお土産物にも合う、シンプルながら細やかなデザインが評価されました。



▲各社メディアからの取材



▲町田市長への表敬訪問

包装材の完成後、町田市の石阪 丈一市長を表敬訪問しました。市長には制作者の根岸さんから直接、デザインの制作意図やこだわった部分についてお話し、市長も大変喜んで聞いてくださいました。

根岸さんのデザインは紙袋（SMLの3サイズ）段ボール、ガムテープに展開され、町田の名産品たちに花を添えています。



2021年度は、町田市を通過する東京2020自転車ロードレース競技を応援するための「うちわデザイン」について連携しました。

「新型コロナウイルスによって沿道で声援を送ることが難しいなかでも、ご家庭でうちわを使って応援してもらいたい」という思いで進められたこの連携。4年デザイン学科の「応用デザイン実習Ⅰ」の授業で実施され、20名の学生がデザイン提案に取り組みました。



授業のなかでデザインの制作、町田市観光コンベンション協会へのプレゼンを行い、結果として4つのデザインが選出されました。選ばれたデザインは合計で30000枚印刷され、町田ツーリストギャラリーや多摩境駅などで配布が行われ、多くの人の手に渡っています。

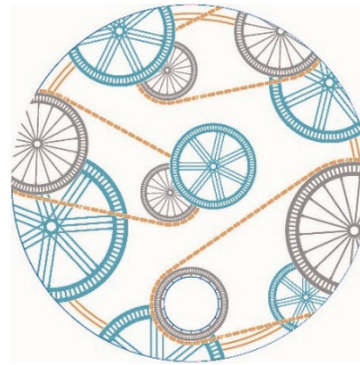
どのデザインも爽やかで夏らしく、ロードレースにぴったりのデザインです。



▲制作やプレゼン



▲今村 杏さんデザイン



▲中釜 はるひさんデザイン



▲柁瀬 美玲さんデザイン



▲北村 学大さんデザイン



デザイン学科の産学連携や受賞報告など、さまざまな活動を本校Webサイトで公開しています。ぜひご覧ください！



# 研究室Focus

## 機械電子工学科 産業応用研究室

本校にある数多くの研究室からその活動や研究について紹介するコーナーです。今回は、機械電子工学科の米盛 弘信 准教授が担当する「産業応用研究室」を特集します。



▲産業応用研究室 研究スペース (一部)

## 産業応用研究室の研究内容

産業応用研究室は、「パワーエレクトロニクスの応用」を軸に、幅広く研究に取り組んでいます。特に力を入れているのが電磁誘導や太陽光発電システム。近頃身近な存在となったIH調理器や非接触給電技術、太陽電池などを課題として日々実験を行っています。

研究分野は大きく分けて「創エネ (エネルギーをつくる)」「省エネ (エネルギーをつかう)」「蓄エネ (エネルギーをためる)」の3つあり、研究室に加入した学生たちはそれぞれが興味のある分野、適性のある研究方針などを考えたうえで割り振りを決め、研究活動を行っていくそうです。

加えて特徴的なのがペアリングした研究体制。新しく研究室に入った本科の5年生は同じ研究分野の先輩である専攻科生とペアを組み、実験方法や器具の使い方、論文の添削などをしてもらいます。これにより身近に色々相談できる先輩がいる環境が育まれています！

## 課外活動やOBとの交流も

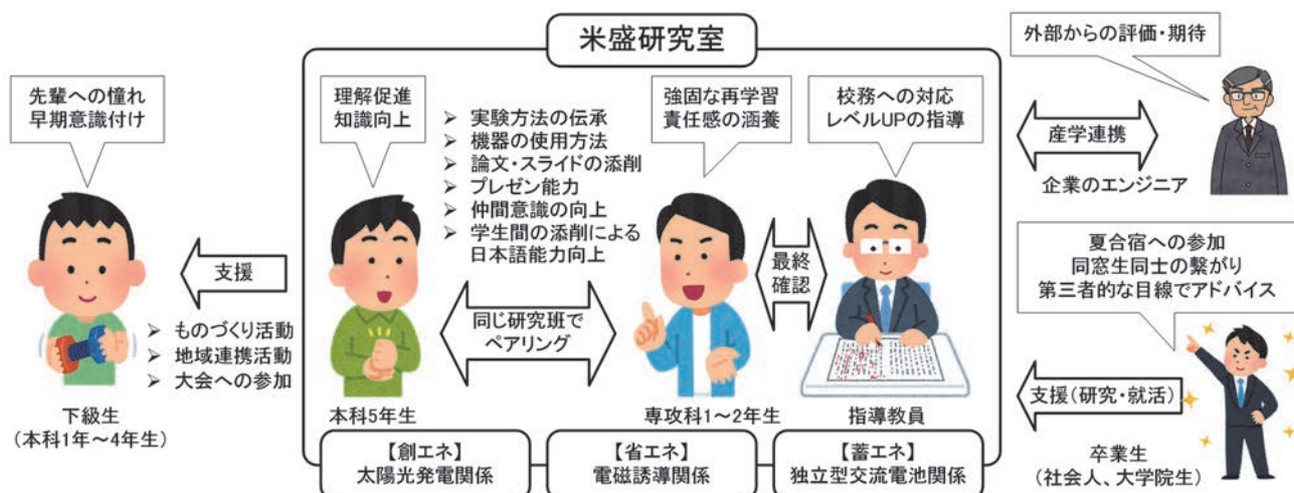
今までに多くの卒業生を輩出してきた産業応用研究室ですが、なんと今年で創設16年目。2021年度は本

科5年生と専攻科生を合わせて12名の学生が在籍しています。

学会発表などの研究活動以外にも、地域のお祭りにおけるものづくり体験教室など学科プロジェクトとして行っている課外活動や、カリタス・ドン・ボスコ・スクールとの国際交流など様々な活動へ積極的に参加しています。最近は新型コロナウイルスの影響で開催できていないそうですが、夏には研究室OBも交えての夏合宿で研究発表やBBQをしているとのこと。OBの方々から発表のアドバイスを貰ったり、交流を持てる機会があるなんて現役の学生たちには嬉しい企画ですね。



▲夏合宿の様子



▲産業応用研究室の研究体制

## 多くの学会発表や産学連携への参加

産業応用研究室で特筆すべきは、学会等における多くの論文受賞や精力的な研究活動です。年間を通していくつもの学会等へ参加をしており、電気設備学会や大学コンソーシアム八王子、そして2020年度に長岡技術科学大学で開催された高専パワエレフォーラムなどで多くの学生たちが賞を受賞しています。昨今はコロナ禍ということもあり、対面での参加が難しい状態ですが、オンライン参加も活用して遠方の学会にも参加しているそうです。

また学会で発表を行いインターネットで多方面に論

文が広がることで企業の目に留まり、産学連携に繋がることがあるとのこと。現在で進んでいるAC Biode株式会社との産学連携も大学コンソーシアム八王子で発表した論文が先方の目に留まり連携が実現しました。

過去には長期休暇の期間を活用して、カナダやインドなどで開催された国際学会へ参加するなど、学生たちはグローバルに、意欲的に活躍しています。

文責：企画広報課 青木

産業応用研究室の活動は  
Webサイトでも紹介中！



## TOPICS-1

### 第13回高専パワエレフォーラムで優秀賞を受賞！

2021年3月12日、長岡技術科学大学（対面とオンラインのハイブリッド開催）で行われた「第13回高専パワエレフォーラム」で機械電子工学科5年生の綿貫歩くん（指導教員：米盛弘信 准教授）がオンライン発表を行い、電気学会東京支部新潟支所より優秀発表賞を受賞しました。

受賞論文 IH調理器用AC-AC直接変換回路の加熱効率改善に関する研究  
受賞者 綿貫 歩（機械電子工学科5年）  
米盛弘信（機械電子工学科 准教授）



▲オンラインで発表

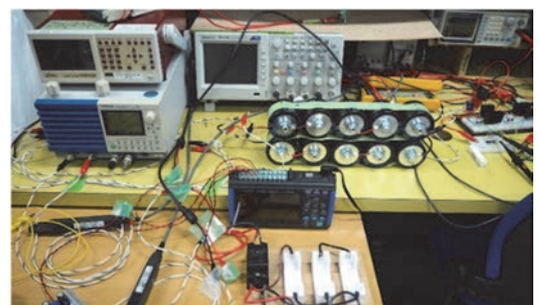
## TOPICS-2

### AC Biode株式会社との産学連携で、約1000万円の助成金を獲得！

産業応用研究室とAC Biode株式会社が行っている共同研究がNEDO（国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合研究開発機構）の「2020年度 新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業」に採択され、産業応用研究室が約1000万円の助成金を受けました。

テーマは「独立型交流電池と付随する電気回路の基礎研究開発」。電池に適切な回路を組み込むことで蓄電効率の改善、安全性の向上などを目指すというものです。この研究開発が進み実用化に繋がるとドローンやEVなどで航続距離や安全性が改善され、より私たちの身近なものになっていくかもしれません。

産業応用研究室は、この開発の中で回路に関する研究を担当しており、専攻科の3名の学生が実験に取り組んでいます。交流電池と組み合わせる回路の検討、試作した交流電池の特性評価、製品化に向けたシステム効率の計測など様々な部分を担っています。



▲実際に研究に使用している実験設備



▲左からAC Biode（株）久保社長、中川湧貴さん、津田 浩平さん、千葉 穰さん、米盛 弘信准教授

## - 地域や企業との繋がりに感謝します -

日頃よりサレジオ高専の教育活動にご理解とご協力をいただき感謝いたします。

去る8月6日にインターンシップ壮行会が行われました。毎年、多くの学生たちが夏季休暇中に企業や大学のインターンシップに参加します。社会実装教育は高専教育には欠くことのできないものとして重要視されてきています。卒業と同時に就職する学生が卒業生の約7割を占める本校においてもインターンシップは企業の実態を知り、それぞれの学生の適性を把握する体験の場となっています。また学校では学ぶことのできないことを身に付けることができる機会がインターンシップです。たとえば責任感です。学校ではある程度許容されることは会社では許されない厳しさがあり、学校とは違う緊張感を体験することになります。

また産学官連携も社会実装教育の素晴らしい場となっています。ようやく開催されたオリンピック東京2020において、町田市観光コンベンション協会からの依頼でオリンピックのロードレースのうちわを作成させていただきました。きちんと責任をもって恥ずかしくない作品を提案できることは学生の成長につながります。

学校関係者だけでなく、多くの人たちの助けを借りながら技術者教育が実現しています。協力下さるすべての方々に感謝いたします。また城南信用金庫主催のよい仕事おこしネットワークに参加させていただき、さらに企業との連携を広げて行ければと願っています。これからもサレジオ高専の学生たちの成長を見守ってくださり、ご支援を賜れば幸いです。

サレジオ工業高等専門学校  
学校長 小島 知博



皆様のあたたかなご支援に  
感謝いたします



# 育英学院同窓会報

発行人:育英学院同窓会 / 事務局:東京都町田市小山ヶ丘4-6-8 サレジオ工業高等専門学校内



## 特集 高専卒でも多様な人生が...

高専卒という誰でもがエンジニア、デザイナーと思いがちですが卒業してからの人生イロイロです。今回はエンジニアから神父になった卒業生、また結婚後、趣味や社会活動、そして家庭も...3人の卒業生にエアーインタビューをいたしました(事務局)

### コロナに負けた? リベンジは2022

2020年に続いて2021年SHCDも中止へ  
2022年秋には足掛け3年のSHCDへ  
53期,54期,55期生を招待して

同窓会執行役員会 2021/7/31

さる2021年6月に育英祭実行委員会から今年の育英祭実施要項案が示され、7月はじめに同委員会が開催された。それによると今年、一般公開はするものの飲食はしないということになったようで同窓会執行部としてもこれを受けて検討することとした。7/3、7/31に同窓会執行役員懇談会をリモートで開催、本来SHCDが再会を祝って大いに飲み、食い、語ることが目的の集まりで、この条件下では中止もやむを得ないこととなった。来年2022年は平常の様態で開催できることを願っている。

### SHCD2021は中止... 定期総会は書面総会に!

SHCDの中止に伴い今年は総会開催の年に当たっているがやむを得ずこの同窓会報に議案を掲載し、書面による総会とした

同窓会執行役員会 2021/7/31

今期の定期総会に予定している議案は以下の通りである(後述)

- 会長挨拶 河村英和(高専1期)
- 第1号議案 同窓会の現況報告
- 第2号議案 2019-2021事業報告
- 第3号議案 2019-2021年度決算報告  
上記監査報告
- 第4号議案 2021-2022事業計画
- 第5号議案 2021-2022年度予算案

本会報の末尾ページに集約掲載しております。決算については残高証明が入稿に間に合いませんでしたので仮決算、仮予算ということになります

### 会長挨拶

育英学院同窓会長 河村 英和(高専1期)



同窓会長の河村でございます。ここまで会長2期4年を務めさせていただきました。その間2019年までは無事にことを進めて参りましたが2020年3月に至り、世界を襲った新型コロナウィルスによって世界も日本も、そして私たちの学校を囲む社会も大きく激変してしまいました。「3密を避けよ」というお触れは人が集う学校や仲間の集いに一気に制限をかけることとなりました。同窓会など卒業生が集うことを目的とする活動はその本質を失うことになりました。しかしこの環境下であっても学校はリモート方式を導入し学習環境を確保し現在は周到な準備のもと対面授業を再開しております。

今年SHCD2021は育英祭の開催形態に制限がかり外来者を受け入れる代わりに飲食を制限するというので、それではSHCD開催の本質が薄れるということでやむなく来年SHCD2022に期待して中止と決定しました。

同時に定期総会開催の年ですがこれも困難がともなうということで会則にはありませんが「書面総会」として議案をこの同窓会報に公開し、会員の皆様のご意見をメール、BBS等で頂戴することとしました。

会員の皆様にあってはどうかこのような事情を勘案して頂いてご理解を頂きたいと存じます。

今後、HP、BLOG、DosoML、BBS等のメディアを使って発信して行きたいと考えております。

なおこのような事態で会長の任期を1期2年延長することの了承を得ました。

## 恒例のキャリアデーも対面開催不能Remoteで サレジオ高専 2021/5/15

今年も例年開催されていたOBOG講師を招いたキャリアデーは昨年同様対面開催は困難でRemote環境での開催に切り替えて行われたが多くの卒業生の協力を得た。同窓会としても感謝の意を表した。

### 令和3(2021)年度 キャリアデー講師一覧

	卒期	科名	卒業科名	講師氏名	講演	勤務先会社名
1	53	AD	デザイン学科	上江洲アマンダ	AD	東洋製版株式会社
2	52	AD	デザイン学科	河村麻希	AD	ココヨ株式会社
3	51	AD	デザイン学科	水野遙香	AD	千葉大学 大学院
4	52	AD	デザイン学科	鳥居虎太郎	AD	日本大学(建築)
5	43	EE	電気工学科	青木 裕太	EE	メタウォーター株式会社
6	43	EE	電気工学科	飯田 昌平	EE	東芝インフラシステムズ株式会社
7	44	EE	電気工学科	菊池 輝之	EE	KYB 株式会社
8	47	EE	電気工学科	立花 未砂季	EE	三菱パワー株式会社
9	47	ME	機械電子工学科	安達 匡一	ME	日本テキサスインスツルメンツ合同会社
10	49	ME	機械電子工学科	佐々木 元気	ME	東京電機大学大学院
11	53	ME	機械電子工学科	渡邊 真璃弥	ME	サントリーホールディングス株式会社
12	47	ME	機械電子工学科	正岡 紗良	ME	東芝プラントシステム株式会社
13	51	ME	機械電子工学科	山田 健史	ME	株式会社SUBARU
14	50	ME	機械電子工学科	藤島 佳祐	ME	株式会社ドコモCS
15	51	ME	機械電子工学科	厨 裕紀	ME	IHI運搬機械株式会社
16	50	ME	機械電子工学科	内村 哲也	ME	エネオス株式会社
17	50	ME	機械電子工学科	八木 勇太	ME	株式会社ニフコ
18	50	ME	機械電子工学科	藤田 夏乃介	ME	東日本旅客鉄道株式会社
19	50	ME	機械電子工学科	菱山 雄飛	ME	株式会社JERA
20	47	ME	機械電子工学科	磯山 拓都	ME	北陸先端科学技術大学院大学
21	26	EC	電気工学科情報工学コース	慶松 大海	CS	株式会社Blueship
22	26	EC	電気工学科情報工学コース	岸川 雄一	CS	沖プリントサーキット株式会社
23	50	CS	情報工学科	大友 一馬	CS	長岡技術科学大学大学院
24	50	CS	情報工学科	飯塚 智也	CS	
25	51	CS	情報工学科	中野 悠太	CS	株式会社Blueship

## 卒業生教員の活躍

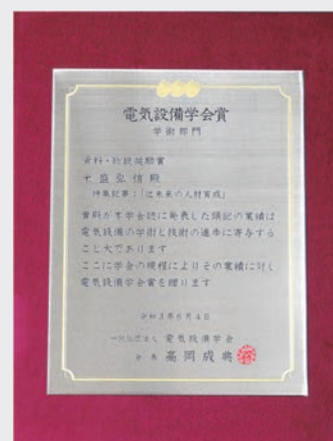
電気設備学会から学会賞を授与される 2021/6

高専36期卒 機械電子工学科准教授 米盛弘信

育英高専電子工学科36期卒で現在機械電子工学科教員の米盛准教授がこのたび電気設備学会誌へ投稿した記事に対して表彰されました。

この度、電気設備学会から拙著の「特集記事：近未来の人材育成」に対して、「電気設備学会賞 学術部門 資料・総説奨励賞」をいただきました。6/4(金)が表彰式のハズでしたが、コロナの影響で現地参加できず…本表彰の盾が届きました。記事には、アクティブラーニングやラーニングピラミッド、ファシリテータの解説に加え、本校で実施している事例として、自律制御ロボットの製作、浜松

ソーラーバイクレースへの参戦、相模原市との産学官連携、フィリピンのカリタス・ドン・ボスコ・スクールとの国際交流などが書いてあります。いつもご協力いただいている皆様に感謝です（本人談）





04



01



02



03



### 同窓生有志の東ティモール支援の輪

05



06



- 1 ファトマカの学生・生徒・児童
- 2 2021/4/4首都デリの洪水
- 3 体育館に数千人が・・・
- 4 少しずつ減るがまだ・・・
- 5 義援金で仮設住宅の建設が
- 6 また妊婦さんの家と物資も
- 7 東ティモール支援の最初の輪をつかったスロイテル神父（95）と
- 8 東京オリンピックへ派遣選手団陸上と水泳選手  
応援するちひろさんの愛猫トラ

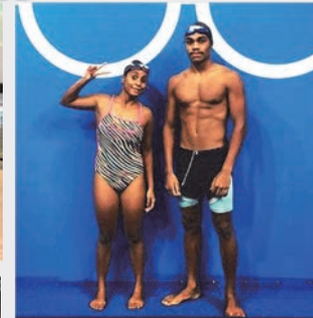


このような経過から今回の支援では以下のような送金となりました  
ご支援頂いた皆様に深く感謝いたします。また現地からも感謝状が届いております

- 1 ちひろさんの関係者  
1,000,000円 (8564.60USD)
- 2 育英学院同窓会経由  
457,295円(3900.28USD)
- 3 サレジオ同窓会日本連合経由  
829,759円 (7122.39USD)

開発途上国で、今最も必要とするのは国内のインフラ整備とその保守エンジニアだそうです。（同国全権大使談）  
我こそはというリタイア卒業生はいませんか

08



07



## 仕事も選手も親も 二刀流ならぬ三刀流

[Q]インタビューー [F]藤野さん

藤野(廣田)明子(高専28期) 2021/7

[Q] 藤野さんは当時廣田さんでしたが情報工学コースが正式に情報工学科になって電気から独立した年に入学した情報の1期生でしたね。そしてこの年個性豊かな女子学生が8名でしたね。まず入学する前、高専を選択したこと、最初の情報工学科を選んだことについてはいかがですか。ご両親は反対しませんでしたか

[F] そう高専受験と言ったときに母は反対しました。面接は父母と3人で受けました。父は娘が決めた事なので応援すると前向きでしたが母は沢山の先生方の前で「私は反対です！」とはっきり言ったので、私は絶対に不合格だと思っていました。というのも母は私に高校卒業後は事務職として勤務したのちお見合いして寿退社し家庭にと・・・、私自身も普通科から大学へ進み史学を学びたかったし、父は職人気質で手に職を持つという考え、3者3様という有様。私は「これからはパソコンの時代。大学に行けないならこの学校の学費だけ出して欲しい。専門的な技術を身に付けて卒業後すぐ就職する！」と説き伏せて高専入学に至った次第です。

[Q] 入学後はいかがでしたか、情報とはいっても電磁気学や交流理論なんていう科目にびっくりしませんでしたか。私は実験を担当していた記憶がありますか

[F] 入学後は触った事もない装置に囲まれて、半田付けや実験の日々で不慣れな事ばかり。同じ実験班の早川(知)くん、早川(仁)くんと平野さんや古澤さんに助けられていました。入学当初の木戸先生の授業はベースも早い上に用語も分からず追い付くのも必死でしたし、担任の岩岡先生のデータベースでは人生初の赤点でした。

[Q] SNSでは自分は文系だったと言っていましたよね。山館先生との思い出もどうぞそういう中でどのように折り合いをつけられましたか

[F] 私にとって専門教科の多くは知りたい、理解したい気持ちはあってもついて行くのは大変、一方元から好きな日本史と世界史、法学を励みにしたものです。世界史担当の山館先生には『中国の歴史』という本を薦めていただき、先生の思い出とともに愛読書になっています。

[Q] 女子はみんなマジメでしっかり勉強していたと記憶していましたが、やがて5年生になって・・・、私(木戸)が最も気を使ったのはやはり就職、進学でした。一応情報を修学されたので、私の古い教え子である檜山竹生さん(高専11期)の会社エイビット(八王子)を紹介しました。そのときの初めての仕事はいかがでしたか

[F] エイビットの入社試験に合格してとても驚きました。学校は出たものの果たして技術者としてやっていけるのか全く自信がなかったのです。まずは社会人の基本として電話の取り方等から教えられ、先輩方から少しずつ技術的な仕事を任せてもらうようになりその面白さを知りました。バグが取れず朝までかかってシステムが動いた時の嬉しさは一度味わうとやめられないものでした。

右上に続く

左下の続き

[Q] その後風の便りで結婚退社したと聞きました。そして子育て、娘さん1人、息子さん1人を育てられて、娘さんは成人されたそうですね。そしてご自身も社会人としてお仕事も正社員としてこなしておられる。まずは子育てですが・・・PTA役員など大変ですね、息子さんはまだ高校生でクラブ活動もやっておられるようですね。

[F] エンジニアとして数年勤めて退職。現在長女が大学3年、長男が高校2年です。長女が小学生の頃、夕食の支度を手伝わせながら2進数を教えた事がありました。それが効を奏したのか、高校生の時に数学で桁の多い2進数変換を口頭で答えられるように育ちました(^^); 今は長男の吹奏楽部の役員をしています。このように子供を通じて吹奏楽や空手、大学受験など知らなかった世界を楽しんでいます。

[Q] 子供の手が離れてからご自身も社会人としてお仕事をされていますね。女性の活躍、男女同等の処遇などと政府はお題目をいっても実際はそうではないですよ。

[F] 育児に関わるとともに簿記2級を取りました。長男が幼稚園に入ると同時にパートで中古車販売店の事務として再起動(笑)働くからには正社員になると決めていましたので入社後努力して正社員になりました。8年半勤めた間に損害保険を扱う仕事に携わり、その資格を活かして損害保険の専業代理店に正社員で転職しました。エイビット時代では男女差を感じる事はなかったのですが、再就職の面接で「Excelは使えますか？」と何度も聞かれました。Excelを使えるというのは関数なのか？VBAなのか？と悩む私に長女が普通は表計算程度だと呆れたこともありました。(会社は情報卒という履歴書を見ていない?) 私と同世代の女性は一般的にパソコンは強くないものという認識のため、いざ就業すると周りから驚かれます。(編注：育英情報卒を侮ってはいけません!)

[Q] 最後は「競技かるた」ですがこれはいつ頃から始められたのですか。百人一首を使われるんだと思いますが皆で取り合う総取りや坊主めぐりと違って二人一組で対面してそれぞれの陣に置かれた下の句の札をとりあうんですよね。いわゆる「源平」という・・・競技選手になられたのはいつ頃どのようになられたのですか。級位とか段位もご説明ください。

[F] 競技かるたは私が小学生の頃に親友の姉が市内のかるた会に通っていた縁で始めました。育英時代は当然、話題にする事も無かったのですが、子供たちが小学校で百人一首を覚え始め、市内で大会がある事を知り見学に行っただけです。その時、かるた会の会長になっていた昔の練習仲間に再会し会長の誘いもあって参加することになったのですが、はじめはあくまでも子供たちのためでした。ある時仲間から「どうせやるならママも強くなるよ！」と言われて段位取得を目指し始めました。競技かるたには段位と級があり、大会は級ごとに分かれて実施されます。F級からスタートし、大会入賞で昇級します。D級から段位がつき、D級は初段です。A級が一番強いのですが、中でもタイトルホルダーになると段位が上がり、名人クラスになると6段7段となります。A級になる人は高校や大学のかるたサークルに所属して昇級する機会が多く、30代半ばからスタートした私は現在やっとC級式段。部活などでかるたを離れた子供たちも私が競技を続ける事を応援してくれて、現在B級を目指して練習しています。実は競技かるたをメジャーにしてくれた『ちはやぶ

次ページへ続く

る』の実写映画に親子でエキストラ参加していることはちょっとした自慢です！（みんなビデオで見て）



ロボコン出場（高専）



かるた競技（左）

[Q] ここまでの人生で育英の学生時代に得たものはありましたか、何もない！（笑）あーロボコン出場もありましたね

[F] 文系の私が育英高専で学ばなかったらここまでユニークで楽しい人生ではなかったと思っています。思いがけない道に進んだ時、私の人生のハンドルを握っているのは私自身だと覚悟することでんな道も楽しく進んで来られました。何より5年間一緒に過ごした先生方や情報工学科の仲間、エイビットで教わった事、家族が今の私を作って動かしてくれている事に間違いなく、今も傍にその技術や仕事への熱意により私を励まし支えてくださっていることに感謝して止みません。

最後になりましたが文系と自認され、高専、さらに情報を選ばれ立派に卒業された。就職後、エイビットの檜山社長もよく働いてくれて退社は残念だったと言われていました。お子様も立派に育てられて、でもご苦労はあったと思いますが・・・そして趣味として、しかも「競技かるた」選手としても活躍されるという。そのチャレンジ精神に学校時代の何かが影響していれば教師として本望ですね

## なんでそんなにお友達 （フォロワー）が多いの？

[Q]インタビューー [C]ちひろさん

鈴木(阿久津)ちひろ（高専31期） 2021/8

142号でティモールでのアクショングラフィティを掲載し、今回の水害避難支援につながりましたね。あなたのSNSでのフォロワーが数百人に達することなどどのようにしてそのつながりが作れたのか伺いました

[Q] このたびは東ティモールの水害避難支援では本当にお疲れさんでした。それに対してどうぞ

[C] 3月末から現地の友人より雨が止まないと聞いていました。ある日SNSを見てみると、サレジオ姉妹校の体育館に多くの方が避難している映像を見て、驚きました。1999年の独立戦争時（当時多くの方がこの場所に避難していました）や、3.11の大震災を思い出し、何かできないか考えました。そして、育英祭で集めた東ティモール孤児院への寄付金を水害緊急支援金として送りたいと、事務局に連絡しました。すぐに同窓会有志などたくさんの方

右上に続く

から支援金を集めることができました。賛同して頂いた皆様には、本当に感謝の気持ちで一杯です。この場を借りてお礼申し上げます。ありがとうございました。

[Q] 一昨年の142号でも現地での交流の様様を皆さんに画像で報告しましたが、このようなつながりがどのようにしてできたのか学生時代からお話ください。まず、当時杉並でこれはスロイテル先生のボランティアアクションでしたね、普通は、ボランティアなんて面倒なこと、まして全く知らない南の国へ行くなんてねー

[C] 初めてティモールに行ったのは1995年、高専3年生の夏、「東ティモールってどこ？アフリカ？」くらいの気持ちで、スロイテル先生がやっていた「育英海外ボランティア」に参加しました。サレジオの姉妹校（実はティモールにはいくつも姉妹校があります）の寮に約1か月滞在しながら、「風車作り」それは風力でポンプを動かし、水を汲み上げようと計画したのですが失敗に終わりました。それから4～5年生と3年続けてティモールに行き、最後には何とか水路を完成させることができました。もともとボランティア活動は好きなので、楽しく参加し、それらを通していろいろな人と出会い、知ることができました。その経験は私の人生の宝になったのです。

[Q] お父様は止めなかったのですか、当時20歳にもならない娘を・・・

[C] 当時インターネットも身近になかったので、両親は「東ティモール」がどんな国か知らなかったと思います（笑）。1期生の父は、スロイテル神父を知っているし、何も問題ないと。ところが私が帰国して、現地での出来事を聞いて、ニュースや新聞でティモールについて聞くようになると、大変な国に行かせちゃったと後悔していたかもしれません。なので、二回目・三回目の渡航の際は、親戚中から大反対を受けていました。でも、なぜか東ティモールだけは譲れなくて、最後はみんな諦めて行かせてくれました。

[Q] 現地ではどんなことがあったのですか、何が衝撃を与えたのかな・・・

[C] 実は、1975年から東ティモールはインドネシアに制圧されていて、多くの方が亡くなっています。私達ボランティアは姉妹校の寮に宿泊させてもらい、幸運なことに現地の学生達と交流することができました。最初はコミュニケーションができなかったんですが、お互い片言の英語で話したり、現地の神父様がテトゥン語を教えてくれたので、簡単な挨拶をするようになりました。だんだん打ち解けていく中で、ある生徒に「日本語でfreedomは何て言うの」と聞かれ、教えたなら彼は大きな声で「I want to 自由！」と叫びました。他にも、「お父さんは殺された、お母さんはそれがきっかけで病になり死んでしまった」「お兄さんはナタで殺された」などなど、それまで日本にいた自分の生活とはかけ離れた状況が目前にあって、それを同じ年代の人たちから聞いたのが本当に辛くて、衝撃でした。帰国してからも、今まで知らなかった世界にいる友達のことが心配で、何か彼らのためにできないか考えるようになっていました。

[Q] こんな教育ができるのは高専の中でも育英（サレジオ）だけだねー

[Q] そうですか、その経験は心の中に深く刻まれたんですね！ でも普通は卒業で縁が切れてしまう人がほとんどでしょう。どうして継続したんでしょう。現地のティトゥン語も通じるようになりましたよね

次ページへ続く

[C] ティモール滞在中、神父様や学生がテトウン語を教えてくれたのがありますが、一番の先生は村の子供たちでした。当時のティモールは暗い状況でしたが、やはり子供たちはエネルギーに溢れていて、好奇心旺盛で英語が全く分からないのにたくさん話かけてくれました。英語が通じない状況では、私もテトウン語を使うしかなく、当時は必死に覚えていたと思います。そして2年目から毎日、寮の台所で働く人達と一緒に料理をしたことで言葉を覚えました。さらに縁が続いたのは、多くの事を学んだティモールとそこに住む人達のが大好きになっていて、3年連続で行ったので多くの友達ができただからです。また、戦争で危険な目あっている友達が心配で、知ってしまった以上はずっと寄り添っていたいと思っていたからだと思います。

[Q] 現地で働くサレジオ会の神父やシスターたちにも長い付き合いになりましたね。当時ファトマカの村の子供たちは今では立派な大人になって国のために貢献している方もいますよね

[C] 水道工事で3年間夏休みを過ごしたファトマカの子供たちの中に、ニコラウさんという子がいて、ティモールに来るときは教えてくれたと連絡がありました。2019年に彼に会ってきましたが、なんと東ティモールの建設関係の大臣（詳しくは不明）になっていました。もう一人、東ティモール海軍で日本の防衛大学校5年・幹部候補生学校1年・更に防衛大の大学院を卒業し今年5月に帰国したソアレスさんも日本で再会した時、私を知っていると言っていました。彼らと再会して聞いたのは、当時写真をたくさん撮ってもらったことや、遊んでもらったことが本当に嬉しかったんだと聞いて、私も嬉しかったです。何気ないことでしたが、一緒に散歩したり、言葉を教えあったりしたことが、大人になっても記憶に残っていてくれたんだと思うと、感激でした。

[Q] SNSではお誕生日など各国からお祝いの言葉がポルトガル語、ティトウン語が日本語に混じってあっという間にフォロワーがいっぱいになっていますよね。SNSだからって誰でもそうなるわけではないので、あなたに何か友達を引きつける磁力みたいなものがあるんだねそれは何か



マリオ神父さん（サレジオ管区本部修道院長）とともに

[C] 自分ではよくわかりません（笑）。例えば学生の時知り合ったティモールの子供たちが大人になって結婚して、子供が生まれて、その新しい世代が更に友達になり、輪が広がって行ったのかもしれない。同時の子供たちの子供と繋がる事が出来るなんて夢のようです。

[Q] 最後にこのようなアクションは家族の支援がなければ続きませんがSNSに登場するあなたの娘二人、またそっくりなあなたのお姉さん、どんなときもカメラ目線のトラちゃん（愛猫）、決して登場しないご主人（笑）、そしてお父さん（高専1期）、みんななんて言ってますか

[C] 結婚して子供が生まれてからは、毎日が精いっぱいでしたが、

右上に続く

ある時SNSで東ティモールについて呟いたら、同級生の川島さんに「2016年にサレジオ同窓会の会議がティモールであるよ。推薦しようか？」と声をかけてもらい、それを機に私のティモール愛が13年振りに花開いたという感じです。私がティモールに行く事について子供達や主人は「ダメって言うても行くでしょ？」と諦めています（笑）。姉一家、両親も今ではすっかり巻き込まれて応援してくれています。常に感謝の気持ちを忘れず、自分のできることを続けていきたいと思っています。

[Q] 鈴木ちひろさんは加えて同窓会執行役員（副会長）もお願いしています。コロナ以前、育英祭学生食堂やサイテックで東ティモールコーヒーを同期の川島幸子さんや友人とともに販売、試飲サービスをしています。これらの輪はますます広がり、抱いている夢が実現すると思います。ガンバレちひろとその友人たち！

## エンジニアから 神父へ転身、エーツ

カトリック横浜教区司祭

[N]西村 英樹神父（高専26期） 2021/8/20

今号の最後の紹介は高専からは初めての神父さん（司祭）に転身された西村さんを紹介します。カトリックのミッション校を標榜する育英（サレジオ）高専から神父になる卒業生が出ることは不思議なことではありません。（編集注、カトリック聖職者の位階として司教、司祭、助祭の3つがあり、通常司祭になると神父と呼ばれます）



[Q] この度は司祭叙階おめでとうございます。その後ここカトリック山手教会でお過ごしのことと思いますが、慣れましたか

[N] 早いもので、半年がたちました。コロナ禍のため人との交わりが断たれ、教会活動も制限されている中ですので、まだまだ経験できていない事がたくさんありますが、そんな中でも少しずつ見えてくるものもあります。ああしたい、こうしたいという理想はありますが、焦らず活動の幅を広げていきたいですね。

[Q] さて私が現職当時、事務の電算化で事務室にお邪魔してお母上とお話する機会がありしばしば「うちのヒデキが・・・」と話されていたことを記憶しています。叙階（神父になる式）のお恵みに母上やお身内の方はなんとおっしゃられたか。

[N] もちろんとても喜んでくれています。母子家庭で末っ子で長男なので心配もかけましたが、これで少しは安心してくれたと思います。少なからず苦勞をして育ちましたので、そのおかげで信仰心が育ったのだと思っています。わたしの信仰心も母の祈りのうちに育まれて

次ページに続く

きましたし、司祭になることについても、その結実なのかもしれません。

[Q] 高専26期はちょうど電気工学科が3コース制になりその2年後に電子と情報が独立する直前でしたが在学中に受けた記憶でつよく残っていたのはなんですか

[N] いや木戸先生からの授業もありましたよ。もちろん情報のなんの授業だったのかは定かには覚えていませんね（笑）。劣等生でしたし…。(さらに笑)

[Q] そんなはずはない

[N] 高専在学中は、とにかくレポートが多かったように思います。とくに2年生と4年生が辛かった…。毎日何かのレポートに追われていましたね。ただおかげで学年が終わるころには、すっかりコツをつかんでいたように思いますから、やはり訓練ですね。当時は個性的な先生方が多かったので、よい思い出です。

実は、一番好きだった授業は、世界史だったんです（笑）いつもわくわくして授業を聞きノートも一生懸命取りました。そのころから、実は今の道に繋がっていたのかも知れません。キリスト教はやはり歴史的な事についての知識も必要ですからね。

[Q] 高専生だからってすべて専門だけってことはないって一般教育の先生にも伝えておかななくては…で就職は電機系の一流企業でしたね。そこで何年位、どんな仕事をされました。育英時代の教育が役に立ちましたか

[N] 新卒で入った会社は、富士電機の子会社でしたので、高専電気の知識は、直接役に立ちましたね。新人研修で、テスターを作られたのですが、これは同期の誰よりも早くうまく出来ました。大学や専門学校出身者は、半田ごてなんか使ったことがないしね。皆、四苦八苦するなか、私だけスイスイと作っていくので、わざわざ人事課の人が研修センターに見に来たくらいです。（笑）この時は、ちょっと誇らしかったですね。育英高専での経験に感謝しました。その後、いろんな仕事を経験しましたが高専での勉強は、大学と違ってそれほど専門性に特化していない分、基礎から教えて頂いたので、社会に出てから理解が他の人より早く出来た。これには大いに助けられました

[Q] 私はあなたが信者さんだということは知っていましたが、ご存じのように育英では信者だからどうしたということは無く、特別な行事もなかったですよ。卒業してからも仕事の相手も機械や電気製品、一体どこから「ヒトを相手にしよう」と思い立ったんですか？ お母様は子供のときからそういう願望があったと話されていました

[N] 子供のころは、自分が何をしたいか明確に分かってはいませんでしたね。友達も親が自営とかいう者を除き同級生はみな悩んでいましたね。全然違う仕事をしようとしていたやつもいますし、（イルカの飼育員とか（笑））確かに、育英高専では宗教教育はなかったですよ。卒業直近かの時、同級生に「おい！キリスト教の神って、あの正門前の彫像のやつだよな？！」と言われ「いやいや、あれはドン・ボスコだよ。5年間何聞いてたんだ」と苦笑した経験があります。

[Q] 校長やチャプレンに伝えておきます！

[N] 確かに、「人を相手にする」仕事が好きだったのかも知れませ

右上に続く

ん、というか自分の生き方に悩んできた結果が、神と人との向かわせたんだと思います。もっと根本的な普遍的な何かというか、社会と自分との関わりにいつも疑問があったのかも知れません。単に自分の仕事を通してというより、もっと社会の構造的なことに関わりたいと思っていましたし、働くうちに「人とは何か？」とか「幸せとは何か？」という事を考えるようになっていきました。

[Q] 普通、神父になろうというとき、モデルになる司祭がいるものですが、育英の中にいましたか、そうでなければ他に？

[N] 正直、育英高専にはいませんでしたが（笑）そうですね、何人かいます。幼いころ、洗礼を授けてくれた教会のハクシャ神父が、司祭の原風景ですし、フランシスコ会のゲレオン神父やダナン神父も「司祭の仕事もいいものかもな」という認識を与えてくれました。一番は、20年前、横浜に移ってきた時、鷺沼教会で主任をされていたサレジオ会の山野内公司神父（現埼玉教区司教山野内倫昭神父の弟）だと思います。この出会いが「いいものかもな」から「なりたいな」という憧れに変えたんだなと思います。

[Q] そして6年前に神学生予備研修で私の所属教会である関町教会においでになった！

[N] びっくりしました！教会委員会の会議の席でしたよね。別の信者さんが「木戸先生が後からいらっしやるので」ということを言われて「木戸先生？」と思いながら周辺情報を聞くとやはり育英高専の恩師、木戸先生でしたから（笑）関町教会の稲川神父様は、人をよく導くことがお出来る方でしたので、とても勉強になりました。司祭としての人とのつながり方や、問題の対処方法、福音宣教の在り方などを実習を通して学びましたし信徒の皆さまにもよくして頂きました。育英高専一期生の方もいて励ましのお言葉をよく頂きました。

[Q] 一般に神父の課程は哲学、語学、人文など文系ですがラテン語など外国語は大丈夫でしたか

[N] 語学は早々に断念しました（笑）言い訳ですが、高専の時もあまり重要視してなかったように思います。文法用語に触れるのも久しぶりなので、「冠詞？」「与格、対格？なんのこっちゃ」という感じでした。できない分、一生懸命にはやりましたが…。一年目は哲学にも苦しめられました。「哲学とは何ぞや」を理解することに一年間を注ぎました。神学は、この哲学が下地になって積み重ねられているので、哲学が理解できているか否か？はとても重要です。

[Q] 最後の質問です。一般社会人から神父に転身するという大きな決断をするとき最後に背中を押したのは何？、私の得た情報によるとある人の姿がみえるんですが（笑）

[N] そうです。育英高専出身の女子がシスターになっており、彼女と母が仲が良かったので、荘厳請願（修道女として神に捧げる最後の請願）をするのでという招待状が届きました。何の気なしに「暇だから運転してあげるよ」といって母と姉、4人で行きました。そこで強烈に「ああ、いま司祭になる道を選ばなければ、もうこの先、この道は閉ざされる」という思いに駆られました。

[Q] ありがとうございます。卒業生の中で神父に転身した西村英樹さんをエアーインタビューしました。司祭定年は75歳と聞いていますが最後はミサを捧げつつ息絶えるのを目標に神のお恵みのうちに！

# 定期総会議案 2019.9-2021.8

## 第1号議案 同窓会現況(2021/7)

登録会員総数 (重複有)	14924
正会員総数	14012
特別会員総数	849
住所不明総数	3780
物故者総数	584
実効卒生総数 (重複除)	13009
発送対象会員 (有効総数)	7296
発送実数会員 (有効限定)	2739

## 第2号議案 事業報告

- 2019年10月 関信越高専同窓会連合(本校)
- 2019年11月 理事会・評議員会 (対面)
- 2019年11月 育英祭・総会・SHCD2019
- 2019年12月 日本連合WT会合 (調布)
- 2020年03月 全学校休校措置
- 2020年03月 育英ファミリー集い (中止)
- 2020年03月 高専53期卒業式謝恩会(中止)

## 第3号議案 2019-20年度決算

19-20年度決算(2019/9-2021/8) 育英学院同窓会		2021/9/6 10:15	
決算	摘要	期首予算	差額
<b>収入の部</b>		<b>決算-予算</b>	
前期繰越金	¥4,111,585	¥4,113,017	¥-1,432
入会金	¥3,684,000 53期+54期309名	¥3,700,000	¥-16,000
年会費	¥770,000 250口見込み	¥1,000,000	¥-230,000
寄付金	¥218,000 義援金等	¥100,000	¥118,000
預り等受入	¥191,000 教育支援基金、高専連合会合	¥0	¥191,000
雑収入	¥296,216 発送費負担、利息等	¥100,000	¥196,216
当期収入	¥5,159,216	¥4,900,000	¥259,216
収入合計	¥9,270,801	¥9,013,017	¥257,784
<b>支出の部</b>		<b>予算-決算</b>	
総会開催費	¥10,660 定期総会2021(事前会合)	¥50,000	¥39,340
名簿発行費	¥274,500 同窓年報(2020, 2021)	¥300,000	¥25,500
会報発行費	¥412,500 高専N(142/143号)	¥500,000	¥87,500
発送委託費	¥541,000 封入・送料	¥600,000	¥59,000
一般事業費	¥689,757 SHCD2019-2020企画	¥2,000,000	¥1,310,243
特別事業費	¥553,000 DBパッジ・義援金送金	¥300,000	¥-253,000
渉外交際費	¥637,800 日本連合金費・義援金	¥500,000	¥-137,800
庶務費	¥31,190 弔電・香典	¥50,000	¥18,810
<b>支出の部</b>		<b>予算-決算</b>	
会議会合費	¥20,446 会合経費	¥150,000	¥129,554
事務消耗費	¥345,420 封筒作成他	¥450,000	¥104,580
通信送料費	¥41,187 一般郵送料	¥150,000	¥108,813
旅費交通費	¥134,100 役員出張(日本連合)	¥400,000	¥265,900
手数料	¥66,000 払出	¥32,000	¥-34,000
預り金支出	¥108,000 学生支援基金	¥0	¥-108,000
当期支出	¥3,865,560	¥5,482,000	¥1,616,440
当期収支差	¥1,293,656	¥-582,000	¥-1,875,656
次期繰越金	¥5,405,241	¥3,531,017	¥-1,874,224
支出合計	¥9,270,801	¥9,013,017	¥-257,784

生田目監事、建部監事により9/9監査修了

- 2020年07月 理事会 (Real/Remote併用)
- 2020年11月 関信越高専同窓会連合(Rem.)
- 2020年12月 キャリアデー(Remote)
- 2021年03月 高専54期 卒業式 (学内)
- 2021年03月 育英ファミリー集い (中止)
- 2021年05月 日本連合会合 (Remote)
- 2021年05月 キャリアデー (Remote)
- 2021年06月 Asia-Oceania Congress(Rem.)
- 2021年07月 執行役員会(Remote)

## 第4号議案 事業計画

- 2021年10月 育英祭開催 (制限付き)
- 2021年10月 総会・SHCD2021 (中止)
- 2022年03月 高専55期卒業式 (学内)
- 2022年05月 キャリアデー (形態未定)
- 2022年07月 理事会 (形態未定)
- 2022年10月頃育英祭 (形態未定)
- 2022年10月頃SHCD2022 (形態未定)  
53期、54期、55期招待
- 2023年03月 高専56期卒業式 (形態未定)

## 第5号議案 2021-22年度予算案

21-22年度予算案(2019.9-2021.8) 育英学院同窓会		2021/9/6 10:17	
当期予算	摘要	前期予算	差額
<b>収入の部</b>		<b>前期-当期</b>	
前期繰越金	¥5,405,241 前期より増加	¥4,113,017	¥1,292,224
入会金	¥3,816,000 55期+56期318名	¥3,700,000	¥116,000
年会費	¥1,000,000 250口見込み	¥1,000,000	¥0
寄付金	¥100,000 卒生+事務代行	¥100,000	¥0
預り等受入	¥0 支援贈団体	¥0	¥0
雑収入	¥100,000 利息・記念誌・パッジ	¥100,000	¥0
当期収入	¥5,016,000	¥4,900,000	¥116,000
収入合計	¥10,421,241	¥9,013,017	¥1,408,224
<b>支出の部</b>		<b>前期-当期</b>	
<b>事業経費</b>		<b>前期-当期</b>	
総会開催費	¥50,000 定期総会2022-2023	¥50,000	¥0
名簿発行費	¥300,000 同窓年報(2022-2023)	¥300,000	¥0
会報発行費	¥500,000 高専N(144/145号年1回発行)	¥500,000	¥0
発送委託費	¥600,000 封入・送料(限定3000名)	¥600,000	¥0
一般事業費	¥2,000,000 SHCD2022-2023企画	¥2,000,000	¥0
特別事業費	¥300,000	¥300,000	¥0
渉外交際費	¥400,000 日本連合金費(2022-2023)	¥500,000	¥-100,000
庶務費	¥50,000 弔電・香典・祝儀	¥50,000	¥0
<b>支出の部</b>		<b>管理経費</b>	
会議会合費	¥150,000 会合経費	¥150,000	¥0
事務消耗費	¥450,000 封筒作成他	¥450,000	¥0
通信送料費	¥150,000 一般郵送料	¥150,000	¥0
旅費交通費	¥300,000 役員出張(日本連合)	¥400,000	¥-100,000
手数料	¥32,000 払出	¥32,000	¥0
預り金支出	¥0 支援贈団体	¥0	¥0
当期支出	¥5,282,000	¥5,482,000	¥-200,000
当期収支差	¥-266,000	¥64,800	¥-330,800
次期繰越金	¥5,139,241	¥4,150,181	¥989,060
支出合計	¥10,421,241	¥8,431,381	¥1,989,860

本会報の出稿期限が9/2のため残高証明が間に合わず繰越金等が仮決算となっているので、確定決算予算は次号に掲載

# Loving Kindness Human Technology Living Truth



高専News編集部では  
皆様からの情報やご要望をお待ちしております。

ご自身の近況・ご学友の近況などの情報のご提供や、より詳しく知りたい本校の活動内容などがございましたら  
お気軽に下記担当者までお問い合わせください。

企画広報課  
星野 正登

【 hoshino@salesio-sp.ac.jp 】 or 【 070 - 2196 - 5135 】

なお、本校に來校をご予定の方は、公共交通機関をご利用の上、  
お気をつけてお越しください。

