



National  
Institute of  
Technology,  
Kumamoto  
College  
Yatsushiro  
Campus Alumni  
Association

熊本高等専門学校八代キャンパス 楷友会会報

# After 5

# Vol. 28

2020.8.30

Official Homepage ▶ <https://after5.y.kumamoto-nct.ac.jp/>

〒866-8501 熊本県八代市平山新町2627〔熊本高専八代キャンパス内〕 Tel 0965-53-1211 Fax 0965-53-1219 E-mail after5@kumamoto-nct.ac.jp

## 同窓生の皆様へ

熊本高専八代キャンパス同窓会楷友会会長 亀田 英雄



同窓会の皆様におかれましては御健勝のこととお慶び申し上げます。平素より同窓会の活動につきまして御理解を賜り、御協力を頂いていることに対しまして厚く御礼申し上げます。

令和2年になりましてから大同窓会を開催いたしました。多くの皆様の参加を頂き盛会裏に終えることができました。有難うございました。

その後新型コロナウイルス感染症の流行により東京オリンピックも延期されましたし、様々な行事の開催について制約が行われました。高専におきましても例外ではなく、卒業式・修了式から入学式などについて来賓としての出席が叶いませんでした。学生の晴れ姿はこちらの気持ちも高揚しますし、初々しい入学生の姿は微笑ましく元気をもらいます。高専に入学し学んで良かったと思える時間です。このようなことは私がこの役を拝命してから初めてのことであり、非常に残念な思いがしました。

コロナウイルスによる活動の自粛が徐々に解かれ、学校も再開され今年の予定について動き始めた矢先に起きた熊本豪雨災害は、一部の学生にさらなる試練となりました。県南部を中心に甚大な被害をもたらしたこの災害は、これまでの生活の中では想像もできないほどの規模であり、それまであつ

た普通の暮らし、日常の生活を破壊し奪い去りました。改めてお亡くなりになられた方のご冥福をお祈り致しますとともに、被災されたすべての皆様にお見舞いを申し上げます。

今年はこのような予期出来ないコロナ禍の影響、さらには今回の豪雨災害ということで、十分な学習環境が整わない学生が出てきていると伺いましたので、同窓会では早速事務局からのお知らせという形で寄付のお願いを致しました。これまでも学生を応援するために物心両面からの支援を行って参りましたが、今回はさらに支援の対象を広げたものを考えています。

ネットでのお願いではありましたものの、早速支援の輪ができ、一部の同窓生に多大な支援を頂きました。東京・大阪の各支部からも声が届き始めました。これまでの活動の成果でもあり、有難い限りです。

ロスジェネ世代という言葉がありました。どんなに力を尽くしても自分たちの力ではどうにもならないこともあります。可能であるならばできる限りのことは尽くしていかなければいけないと考えます。

我々の後輩が窮地にある今こそ、先輩である私たちの存在をみせる良い機会ではないかと思ひますし、そうあるべきと考えます。なにとぞ強力なお力添えを頂きますようお願い申し上げます。

最後にこれまでと変わらぬご支援をお願いしますとともに、御身ご自愛いただきますように添えましてご挨拶と致します。



令和2年1月3日 八代グランドホテルにて令和初の大同窓会が開催されました。134名の同窓生の参加があり盛会となりました。次回は令和7年1月の予定です。

## 【特集】高専ロボコン地区大会優勝&全国ベスト8 + 技術賞受賞

こんにちは。1月に行われた大同窓会で挨拶をしました、八代ロボコン部の栗田です。先日卒業式が行われ、学生生活が終わった事を実感しています。さて、昨年度の高専ロボコンでは、全国大会で技術賞を受賞しました。全国大会では、各高専の特徴的なアイデアが光り、魅せ方に驚かされます。ロボコンを普段見ない人も、課題をクリアする方法をイメージしながら見ることをお勧めします。昨年度のルールは、洗濯物に見立てた衣類を台から回収し、竿の決められた場所に干して得点を競うというものでした。干し方は多種多様で、洗濯物を投じて掛けたり2台のロボットが協調して干すチームもありました。そんな中で八代は、綺麗に干すことを重視し、シーツやタオルを半折りで皺なく掛ける機構を製作しました。満点を取り、尚且つ綺麗に干すことで九州地区大会では優勝することが出来ました。全国大会では回路トラブルにより準々決勝で敗退し、ベスト8と技術賞となりました。近年は、ロボットの自動化がルールで推奨されており、私が入部した頃と比べて特に制御や回路の難度が

高まっていると感じます。昨年度は全国大会で勝つために、リーダーとして特に「目標を示し続ける事」を頑張りました。開発がひと段落ついて次の目標が具体的でない場合は、メンバーがバラバラの方向に向かいます。そのため、日々変化する状況に合わせて新たな目標を示す必要がありました。また、技術面では、高強度で確実性の高い機構を目指し、そのために一部開発を諦める事も念頭に置いていました。ロボコンでは、常に制限の中での開発を要求されるため、機能を増やすと確実性が下がります。大会はトーナメント式で、勝利数に応じて動きを披露する回数が増えます。確実性が下がると得点を失敗するリスクが増え、作った機構を魅せる機会が減ってしまうからです。

最後に、同窓会でもお話をさせて頂きました通り、今年度沖縄で地区予選が開催されることで通常より負担が増える中、同窓会会場で頂いた貴重な寄付金はロボコン部で大切に使用させて頂きます。また、数々のご支援を頂いたご厚意にロボコン部一同深く感謝申し上げます。

地区大会における受賞	賞名	受賞年	競技課題名	ロボット名
	優勝	2019	らん♪RUN Laundry	洗匠
		2014	出前迅速	本気の宅配便
		2012	ベスト・ペット	MOOSTAR
	準優勝	2015	輪花繚乱	Challenger
		1997	花開蝶来	JARDINEIRO
		1993	ステップダンス	DASH
	アイデア賞	2010	激走！ロボ力車	RADIAN
		2005	大運動会	ロデオ
		1995	ドリームタワー	ガガンボ
技術賞	2018	Bottle-Flip-Cafe	Barista	
	2010	激走！ロボ力車	スチームランナー	
	1994	スペースフライヤー	ゼニガタ	
デザイン賞	2001	Happy Birthday 39	e-SAURUS	
特別賞 (協賛企業)	2019	らん♪RUN Laundry	CLOTH×CLOTH (本田技研工業)	
	2018	Bottle-Flip-Cafe	Barista (マブチモーター)	
	2017	大江戸ロボット忍法帳	火の国 (田中貴金属)	
	2016	ロボット・ニューフロンティア	Rush (マブチモーター)	
	2012	ベスト・ペット	ハルちゃんの羊 (安川電機)	
	2010	激走！ロボ力車	スチームランナー (九州・沖縄電力)	
	2003	鼎 (KANAE)	多重攻撃 (九州電力)	
	1999	JUMP To The Future	飛翔天決 (NECグループ)	

全国大会における受賞	賞名	受賞年	競技課題名	ロボット名
	ロボコン大賞	2018	Bottle-Flip-Cafe	Barista
		2014	出前迅速	本気の宅配便
	優勝	2014	出前迅速	本気の宅配便
		2012	ベスト・ペット	MOOSTAR
	準優勝	1993	ステップダンス	DASH
		1995	ドリームタワー	ガガンボ
	アイデア賞	2019	らん♪RUN Laundry	洗匠
	技術賞	2010	激走！ロボ力車	スチームランナー
	デザイン賞	1990	ニュートロンスター	ビッグモッコス
特別賞 (協賛企業)	2015	輪花繚乱	Challenger (東京エレクトロンFE)	
	2014	出前迅速	本気の宅配便 (東京エレクトロンFE)	
	2010	激走！ロボ力車	スチームランナー (東京エレクトロンFE)	

# ミニミニ同窓会

八代高専を昭和55年3月に卒業してから40年後、令和元年8月13日に、2C土木建築工学科還暦同窓会を開催しました。

連絡先不明の同級生や、残念なことに既に他界していた同級生もいましたが、同級生43名中（留年・中退含）、24名約6割が集まりました。

40年振りに再会する多くの同級生は、若かりし頃の面影を残しつつも、ごく当たり前のように体形は崩れ、髪の毛も当然薄くなっていました。中には、「あいつは誰？」と激変している同級生もいて、お互いを見て、大笑いしました。

暑い八代の夜、おいしいお酒を酌み交わし、近況報告や高専時代の話で大いに盛り上がり楽しい時間を過ごすことが出来ました。五年間一緒に学んだ思い出は、今でも昨日の事の様に蘇ります。

令和元年、皇太子さまが即位されました。（同じ年の我々には励みになります）

60歳（還暦）、定年退職を迎えますが、2C土木建築工学科は、まだまだ元気です。



## 〈 参 加 者 〉

甲斐敏明	橋本耕介
楠本研二	宮原(葉玉)裕子
小森交二	平賀 税
志賀浩二	松岡克佳
田嶋利郎	宮崎広喜
高野良広	宮本(山口)善廣
津留宏介	山下一善
釣井健二	山本正文
豊岡正男	近見一幸
中村茂治	中川直広
西山智夫	山本(田添)茂雄
橋爪一人	山並信二

# 同窓生だより

Dousousei-Dayori

## 県警も悪くないだろう

E14 塩田 満夫



卒業生のみなさん、ご無沙汰しております。早いもので、八代高専本科を卒業して、29年になります。一旦、東芝に就職したのですが、熊本愛が止まらず3年後に帰ってきました。その後専攻科を修了して、バブルのどん底の時期に公務員試験を受けてかろうじて入ったのが熊本県警察本部でした。パソコン少年だった自分がまさかの体育会系！？長くは続かないだろうと思っていたのですが、今年で23年目に突入です。

みなさん、国道などを車で走っていると、面白い標語が書かれた電光掲示板を見ることがあるでしょうか？あれは、県警の交通規制課にある、交通管制センターというところから遠隔操作で表示しています。

私はそこの係長をしていて、企画の部署で考えられた文を私と私の上司が決裁し、部下が表示設定しています。ひと昔前は味も素っ気もない内容だったのですが、お笑いネタやアニメの台詞を借りて（もちろん許可は取ってます！）表示するようになってからは、マスコミにも取り上げられ、注目されるようになりました。そもそもは交通渋滞や交通事故、災害などの情報を表示してドライバーのみなさんに注意喚起したり、迂回してもらうためのものなのですが、まずは注目してもらわないことには設置した意味がありません。なので、注目してもらっている今ではとてもやり甲斐のある仕事のひとつですし、責任感も感じる仕事となっています。

年齢も40代後半になり、定年まで十数年、このまま突っ走って行くのかなと思っていた矢先に鬱病にかかってしまい、1年間休職しました。30代には30代の、40代には40代の働き方があることを思い知らされた1年でした。健康は何よりも大切です。みなさんも健康にはくれぐれもご留意いただき、今後益々のご活躍を祈念して筆を置こうと思います。

## 近況のご報告

E18 梅田 多一



天の川銀河太陽系地球生まれ、梅田多一44才です。宇宙に2兆個の銀河、銀河に1000億個の恒星、そしてビッグバンから138億年、同じ惑星に生まれ同じ時間を生きている皆様、いかがお過ごしでしょうか。

さて、私、八代高専卒業後、九工大を経て、日立製作所に入社。社会人となってちょうど20年になりますが、担当、主任、課長とそれぞれの過程で分かった仕事の楽しみ方がありますので、紹介したいと思います。

という気持ちから、社外で発表したいとか、取材を受けたとか、口にするようにしました。次第にそのような機会が自然と集まってくるようになります。実現したいことは言葉にすることが大事なようです。

『人間は自分の言葉によって自己条件付けられる唯一の動物である（パブロフ）』

### 仕事の楽しみ方③

課長になり、ビジネス企画の仕事です。当時はビッグデータとかIoTとか流行でしたが、自分がやれること心躍ることを周りから白い目で見られながらも全力でやりました。

<https://xtech.nikkei.com/it/atcl/column/16/060700122/062000022/>



### 仕事の楽しみ方①

担当時代、システム設計支援の仕事です。顧客先でのプロとしての扱い、障害対応時の背後からの視線、とにかく我武者羅に技術の習得に努めました。そのうち周りから頼られるようになり、あれ？この仕事好きかも、となります。『幸福の秘訣は、自分がやりたいことをするのではなく、自分がやるべきことを好きになることだ（バリー）』

### 仕事の楽しみ方②

主任時代、ミドルウェア開発の仕事です。技術を磨きながらも、もっと自身のプレゼンスを上げたい、目立ちたい、

この“ビッグ出ーた” & “Internet of Toilet” が反響を呼び、気が付けば社内のProof of Conceptの一つとして顧客に紹介されるようになり、ふざけも本気でやれば仕事になるのだと気付きます。

『出過ぎる杭は打ちにくい』

最近の私はブロックチェーンのビジネス企画です。上記トイレシステムのデータをブロックチェーンに格納するベンザブロックを思い付いてしまって、わくわくが止まりません。

最後に、暗いニュースが続きますが、皆様およびご家族のご健康とご多幸をお祈りします。

In the middle of difficulty lies opportunity.

# 教職員だより

Kyosyokuin-Dayori

## 思うこと

豊浦 茂



2020年3月31日、熊本高等専門学校での再雇用期間を終え、退職しました。在職中、様々な出来事がありましたが、先輩や同僚をはじめ多くの人の助けにより乗り切ることができました。紙面を借りてお礼を申し上げます。自身のことは自身で責任を取ればよいと腹を括っていましたが、多くの問題で学生の人生が対応如何で変わることに気を使いました。また学校のシステムや個人だけでは解決できないことも多く、人と人の繋がりが重要であることを学びました。昨今のニュースで教員が孤立していたと聞く度に、手を差し伸べていただける環境にいたことを有難く思いました。

私は1978年に本校の前身である八代工業高等専門学校で勤務を始めました。一期生が5年の時なのでこれまで本校に在籍したすべての学生と縁があることとなります。人は人と出会うたびにお互いに影響し、変わっていくといえます。私も多くの人と関わりながら変わっていきました。高専には毎年

120人以上の新入生が入ってきます。その中で授業や課外活動で毎年50人以上の学生とつきあうとして、それを40年以上続けてきたので学生からの影響は多大なものになります。また学生にも影響を与えたこととなります。あまり悪影響を与えてなければよいのですが…。卒業後、教員室を訪ねてくれた学生がいるので、悪影響ばかりではなかったと独り合点しています。なにより成長した学生の姿を見るのは嬉しいことです。

高専を取り巻く環境も変わりました。専攻科の設置、独立行政法人化、高度化再編、JABEEへの対応、外部資金獲得、地域貢献等々。IT機器の普及でデータ収集や連絡が簡単になり、実験データの処理、文章作成、プレゼンテーション資料の作成、成績処理等の効率化は図れたはずなのに、ゆとりが感じられなかったのはやるが増えたせいでしょう。

2019年3月から4月にかけて股関節の手術で入院をしました。年を取ってくると体のあちこちに問題が出てきます。若いうちは多少の無理をしても大丈夫のように感じますが、不摂生は裏切りません。皆さんも仕事などで無理をしなければならないこともあると思いますが、限界を超えないように気をつけてください。

## ウィズ・コロナ時代に

開 豊

みなさん、お元気ですか？（テレワーク、テレビ会議、サテライトオフィス、etc…慣れました？）

八代高専機械電気工学科に31.5年、その後、熊本高専では地域イノベーションセンター所属で10.5年、計42年勤務して、今年3月に退職しました。

「退職」という言葉が現実味を帯びてきた1月から新型コロナウイルス騒動が始まり、学校も非常事態に。結局、終業式や送別会も中止となり、「高専だより」の一文だけで、静かに学校を去ることになりました。まあ、これも自分らしいかな、と感じています。

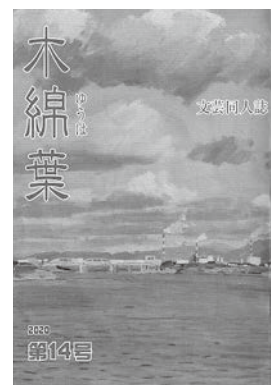
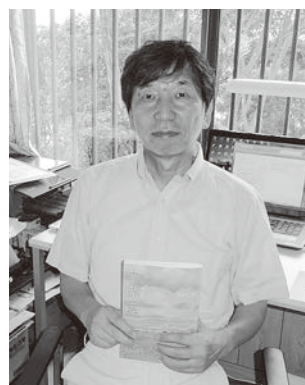
4月からは自由の身、どこかに旅行でも・と漠然と考えていましたが、「自粛」ではそれも無理。自宅の窓辺の机から、庭のささやかな緑を眺めて暮らしました。が、これが意外に苦痛ではない。考えてみれば、42年間、学会や出張でいろんな所へ出かけたし、とくに美味しいものが食べたい訳でもない。自然体での、田舎暮らしの日々です。

ただ、そうは言っても、まだ人生も長い（たぶん）。何もしていないのは、やはり限度がある。

幸い、縁あって、八代市の『木綿葉（ゆうは）』という同人誌の「世話役」をやっています。同人24名ほどの小規模な会ですが、かなり高齢化が進んでいて、私はまだ「若手」。まだ身体が動き、ワープロ・エクセルでの文書作り経験を買われての「世話役」ですが、毎月の「通信」や年1回の「本誌」

発行と、ささやかながら「やる仕事」ができました。

この『木綿葉』、旧「十条製紙」OBや元「八代ATG」代表もいれば、「妙見祭」世界遺産登録の世話人や江戸古文書を多数抱えるお寺の住職、八代史研究を長年続けてきた元教師など、実に多彩な書き手がいて、これを読むと意外に知らない八代のことを知ることができる。もちろん、本校国語科の道園先生や池田先生、退職された大河内先生も執筆されていて、親近感もあるはず…。今後は、ぜひ本校OBにも参加してほしいと思っているところですが、まずは一冊（300ページ）1000円で頒布していますので、興味のある方は、下記までご連絡を… [hirakif55@yahoo.co.jp]



高専で過ごした5年間

秋田大学 大学院理工学研究科 助教 本田 晴香

熊本高専の同窓生の皆様、元気でご活躍されていることと存じます。

この度、2015年から5年間勤めた熊本高専を退職しました。長いようであつという間の5年間でした。私が無事に仕事をこなせた(?)のも、高専で出会った皆様のおかげです。本当にありがとうございました。

初めての教員生活、右も左もわからない私に、的確なアドバイスとサポートを頂きました教職員の皆様に心より感謝申し上げます。皆様の親切で丁寧な対応には頭が下がるばかりでした。学校や会社という組織が、多くの人の地道な仕事で成り立っていることを学んだ5年間でした。

学生の皆様から学ぶこともたくさんありました。初めての授業は、今思い出すと恥ずかしいです(笑)。「人に教える」のは、こんなにも難しいことなのだと思います。授業後は、いつも一人反省会でした。(特にBC科の)学生の皆様に、何か少しでも残せていたら嬉しい限りです。

部活動や学生会の活動にも参加させて頂きました。私が出る幕はありませんでしたが…バレー部の皆様、試行錯誤しながら練習や試合に取り組む姿、素敵でした!学生会の皆様、一人ひとりが自分の仕事を大切に、一生懸命取り組んでいました!後輩に引き継いで、納得のいく活動を続けて欲しいです。

本田研究室の皆さん、良い学生に恵まれたおかげで、私も楽しい研究室ライフを送ることができました!研究の合間の雑談では、息抜きしつつ、より良い教育、研究をするにはどうしたら良いものか、先生ぶって考えてみたものでした。卒業した後

も顔を見せてくれて嬉しかったし、皆さんの成長ぶりに驚かされるばかりです。今後の皆さんの活躍が楽しみです!

令和2年7月末日、私が秋田に来て4か月経ちました。醤油がしょっぱいのが慣れず、最近九州の醤油を売っているスーパーを見つけました。ポテトチップス九州醤油味がなくて寂しいですが、日本酒、比内地鶏など、九州の人にもぜひお勧めしたいです。写真は、2月の秋田市内(千秋公園)の風景です。九州では考えられない雪景色ですが、秋田の人曰く、今年は全然降っていないそうです…。



場所は離れていますが、いつか皆様と再会できる日を楽しみに、私も頑張ります。熊本高専、そして卒業生の皆様の、今後のご多幸とご健勝を心よりお祈り申し上げます。

最後に、この度の九州豪雨の被害にあわれた皆様に、謹んでお見舞い申し上げます。一歩ずつ、元の生活を取り戻すべく努力されているかと存じます。遠方ゆえ、かけつけることができないのですが、1日でも早い復興を祈っています。

## 令和元年度 新クラス幹事紹介



MI科 幹事 第6期 中田 竜二

同窓会の皆様初めまして。この度、機械知能システム工学科第6期クラス幹事となりました中田竜二です。私は、この春より嘉島にある金剛株式会社に入社しました。本科卒業後の熊本県内の就職が私だけということでも心細い気持ちはありますが、住み慣れた土地で楽しく働いております。現在、コロナウイルスの影響で様々な変化が起きています。私の会社でも、在宅勤務や休業等の措置を取り、感染拡大防止に取り組んでいます。イレギュラーな日々が続きますが、こんな状況だからこそ学べる事もあると思うので、この状況をチャンスだと捉えて少しでも成長できるよう頑張ろうと思います。

これからよろしく願いいたします。



AC科 幹事 第6期 小柳 七海

同窓会の皆様はじめまして。

この度、建築社会デザイン工学科第6期クラス幹事になりました、小柳七海です。皆様いかがお過ごしでしょうか。私は卒業後、東京水道に就職しました。職場では先輩方に仕事や社会人として必要な事を教わりながら様々な事を学び、充実した日々を過ごしております。

卒業して数ヶ月が経った今、5年間同じ教室で学び、苦楽を共にした仲間たちとの交流も少なくなり寂しさを感じます。そこで同窓会として仲間たちとの交流場を作れるよう、頑張りますのでよろしくお願い致します。



BC科 幹事 第6期 竹中 陽亮

初めまして。この度新クラス幹事となりました竹中陽亮です。在学中は新型コロナウイルスの感染が広まり、卒業式の会場が変更されたり、懇親会は中止になったりしました。また卒業後4か月ほど経過した現在も在宅ワークやリモート授業などを余儀なくされる人もいる状況です。そんな状況のなかで、私たちのクラスは時々SNSや流行のリモート飲み会などで近況を報告しあったり、励ましあったりしています。私自身も参加してみても難しくなると思いますが、この同窓会のクラス幹事として少しでも貢献できればと思います。級長の次はクラス幹事として皆さんの期待に応えられるように精一杯頑張りますので、よろしくお願い致します。

## 昨年度の高専大会結果報告と後援費のお礼

こんにちは、バスケットボール部女子主将の佐藤さくらです。今回は私たちバスケットボール部にご支援いただき誠にありがとうございました。

昨年度、私たちバスケットボール部女子チームは、九州高専大会が始まって以来、優勝を分かち合っていた有明高専と沖縄高専の壁を打ち破り、見事初優勝を果たしました。全国高専大会では、一昨年の西日本大会で一度敗れている明石高専との対戦となり、全国の場での雪辱を目指しましたが、惜しくも負けてしまいました。しかし、初の全国大会出場という貴重な経験は、今後のバスケットボール部に大きな収穫を与えてくれるように思います。

このような結果を残すことができたのも先生方やコーチのご指導と、保護者の方々をはじめ応援いただいた皆様のご支援のおかげだと感謝

バスケットボール部女子主将 佐藤さくら (4BC)

しております。

中心メンバーであった5年生も卒業され、部員も少なくなりましたが、変わらず練習に励み、さらに高みを目指していきたいと思っています。これからもどうぞ応援よろしくお願いたします。



## 令和元年度の活動報告と後援費のお礼

情報システム研究部の令和元年度部長の田中大智です。この度は、私たちをご支援いただき、誠にありがとうございます。

私たちは昨年度も全国高専プログラミングコンテストの本選に出場することが出来ました。課題部門、自由部門、競技部門の三部門に出場し、課題部門では企業賞を受賞することが出来ました。このような結果を残せたことは部員の努力だけでなく、顧問の先生のご指導と後援会・同窓会の皆様のご支援のおかげと誠に感謝しています。

令和2年度になり、私の部長としての任期は終わりましたが、これまでの経験を生かして新しい部長を支えていこうと思います。そして、新入生の指導や大会へ向けてのサポートも続けていこうと思います。

情報システム研究部 田中 大智 (5MI)

今年度はCOVID-19の影響により例年通りの活動が出来ない状況にあります。それでも全国高専プログラミングコンテストに出場し良い結果を残すことができるよう、部員一同スキルアップしていきたいと思っています。今後とも応援よろしくお願いたします。



# 2019年度 大会成績一覽表

## 九州・西日本地区大会

### 【第56回九州沖縄地区国立高等専門学校校体育大会】

■陸上

男子総合	3位		
男子800m	優勝	中村 遊椰 (5AC)	
男子1500m	準優勝	中村 遊椰 (5AC)	
男子3000mSC	3位	森下 尚仁 (3MI)	
男子4×100mR	3位	足立 駿斗 (3BC)	
		宮口 裕史 (4MI)	
		田端 本気 (4AC)	
男子4×400mR	準優勝	田端 本気 (4AC)	
		中村 遊椰 (5AC)	
		宮口 裕史 (4MI)	
男子走幅跳	優勝	宮口 裕史 (4MI)	
男子三段跳	優勝	宮口 裕史 (4MI)	
男子やり投	優勝	田端 本気 (4AC)	
女子総合	準優勝		
女子100m	準優勝	宮本 彩香 (2BC)	
女子200m	準優勝	永田 真唯 (4BC)	
女子800m	優勝	永目さくら (4BC)	
女子3000m	準優勝	永目さくら (4BC)	
	4位	本山明香里 (5BC)	
女子4×100mR	4位	本山明香里 (5BC)	
		永田 真唯 (4BC)	
		永目さくら (4BC)	
		宮本 彩香 (2BC)	
女子走幅跳	優勝	永田 真唯 (4BC)	
女子やり投	3位	宮本 彩香 (2BC)	

■卓球

男子シングルス	3位	田中健太郎 (4MI)
男子ダブルス	3位	寺本 一輝 (5MI)
		田中健太郎 (4MI)
女子シングルス	3位	後藤 千明 (5BC)
女子ダブルス	3位	山下 和花 (1BC)
		後藤 千明 (5BC)
女子団体	準優勝	後藤 千明 (5BC)
		税所 星良 (2AC)
		末松 春花 (1BC)
		山下 和花 (1BC)

■水泳

男子100m背泳ぎ	2位	吉岡 将哉 (4MI)
男子200m自由形	3位	吉岡 将哉 (4MI)
男子100m自由形	5位	阿野 蓮士 (5BC)
女子200mリレー	3位	志水 千尋 (5BC)
		麦田 友佳 (4BC)
		淀川 紗花 (2BC)
		進 楓 (1BC)
女子100m自由形	3位	志水 千尋 (5BC)
女子100m背泳ぎ	3位	志水 千尋 (5BC)

■バドミントン

男子団体	優勝	中田 竜二 (5MI)
		田上 梨緒 (2AC)
		桑原 秀明 (5MI)
		山本 一樹 (5MI)
		高田 真仁 (4BC)
		井村 文哉 (3MI)
		新山 涼太 (3BC)
		前田 幸輝 (3BC)
男子シングルス	3位	高田 真仁 (4BC)
	3位	桑原 秀明 (5MI)
女子団体	優勝	植田 円香 (4BC)
		小柳 七海 (5AC)
		宮崎 未鈴 (2AC)
		森本 暁音 (5BC)
		伊藤七奈星 (4AC)
		竹隈 光紀 (3AC)
		沖田 梓帆 (2AC)
		中島 朝陽 (2BC)
女子シングルス	優勝	森本 暁音 (5BC)
	3位	中島 朝陽 (2BC)

女子ダブルス	優勝	森本 暁音 (5BC)
		伊藤七奈星 (4AC)

■柔道

男子団体	準優勝	山本 聖也 (5MI)
		嶋本 蓮 (5BC)
		松岡 歩 (4MI)
		富崎 惟斗 (3AC)
男子個人戦90kg級	優勝	嶋本 蓮 (5BC)
男子個人戦90kg超級	優勝	松岡 歩 (4MI)

■剣道

女子個人	3位	池田 真子 (2BC)
------	----	-------------

■バスケットボール女子

優勝	吉塚聖如由 (5AC)
	池上 歩夢 (5BC)
	俵 花梨 (5AC)
	塩谷 彩乃 (5BC)
	大塚 初音 (5AC)
	加藤 千晴 (4BC)
	佐藤さくら (3BC)
	田端 萌 (2BC)
	中川 まり (2BC)
	桑畑 莉央 (1BC)
	荒田 紗英 (1AC)
	飯田歩乙美 (1AC)

### 【第6回九州沖縄地区高等専門学校校弓道大会】

■弓道

女子団体の部	準優勝	瀬崎 華芳 (4BC)
		諫山 華奈 (4MI)
		田中 彩世 (5AC)
女子個人の部	優勝	瀬崎 華芳 (4BC)

### 【第41回九州地区高等専門学校校少林寺拳法大会】

■少林寺拳法

単独演武 段外者の部	優勝	植原 優貴 (4MI)
単独演武 有段者段以上の部	優勝	福島 悠誠 (1MI)

### 【高専ロボコン2019九州沖縄地区大会】

CLOTH×CLOTH (クロスクロス)

Aチーム	特別賞(本技研工業)	相馬 一太 (3MI)
		宅島 幸正 (3MI)
		菅 史也 (3MI)

洗匠 (セントタク)

Bチーム	優勝	栗田健太郎 (5MI)
		日迫 友也 (3MI)
		立居場 涼 (2MI)

### 【第72回熊本県高等学校陸上競技対校選手権大会】

■陸上

男子5000m競歩	優勝	榊 大翔 (3AC)
-----------	----	------------

### 【第72回全九州高等学校陸上競技対校選手権大会南九州ブロック】

■陸上

男子5000m競歩	優勝	榊 大翔 (3AC)
-----------	----	------------

## 全国大会

### 【第54回全国国立高等専門学校校体育大会】

■陸上

男子総合	5位	
男子三段跳	優勝	宮口 裕史 (4MI)
男子走幅跳	3位	宮口 裕史 (4MI)
男子800m	5位	中村 遊椰 (5AC)
男子1500m	7位	中村 遊椰 (5AC)
男子やり投	7位	田端 本気 (4AC)
女子総合	6位	
女子100m	4位	宮本 彩香 (2BC)
女子やり投	4位	宮本 彩香 (2BC)

女子3000m	5位	永目さくら (4BC)
	8位	本山明香里 (5BC)
女子200m	7位	永田 真唯 (4BC)
女子4×100mR	8位	本山明香里 (5BC)
		永目さくら (4BC)
		永田 真唯 (4BC)
		宮本 彩香 (2BC)
		上田 結子 (1AC)

■バドミントン

女子団体	優勝	森本 暁音 (5BC)
		小柳 七海 (5AC)
		伊藤七奈星 (4AC)
		植田 円香 (4BC)
		竹隈 光紀 (3AC)
		沖田 梓帆 (2AC)
		宮崎 未鈴 (2AC)
		中島 朝陽 (2BC)
女子シングルス	優勝	森本 暁音 (5BC)
女子ダブルス	優勝	森本 暁音 (5BC)
		伊藤七奈星 (4AC)
男子団体	3位	桑原 秀明 (5MI)
		中田 竜二 (5MI)
		山本 一樹 (5MI)
		高田 真仁 (4BC)
		井村 文哉 (3MI)
		新山 涼太 (3BC)
		前田 幸輝 (3BC)
		田上 梨緒 (2AC)

■水泳

男子100m背泳ぎ	7位	吉岡 将哉 (4MI)
-----------	----	-------------

■弓道

女子団体の部	準優勝	田中 彩世 (5AC)
		瀬崎 華芳 (4BC)
		諫山 華奈 (4MI)
女子個人の部	優勝	瀬崎 華芳 (4BC)

### 【第72回全国高等学校陸上競技対校選手権大会】

■陸上

男子5000m競歩	7位	榊 大翔 (3AC)
-----------	----	------------

■高専ロボコン2019全国大会

洗匠 (セントタク)

ベスト8 技術賞	栗田健太郎 (5MI)
	日迫 友也 (3MI)
	立居場 涼 (2MI)

### 【第16回全国高等専門学校デザインコンペティション (デザコン2019 in TOKYO)】

空間デザイン部門

HOZO×HITO	本選出場	和仁 貢介 (4AC)
		井上 真宙 (4AC)
		森高 蒼麻 (4AC)
		アリヤチーフ (4AC)

### ■第30回全国高等専門学校プログラミングコンテスト

課題部門

まちもりブザー -地域で子どもを見守る防犯システム-

富土通企業賞	鶴本 尚己 (4AC)
敢闘賞	松永 俊輔 (4AC)
	前田 風雅 (2MI)
	大石田侑磨 (2MI)
	宮田 優作 (2MI)

自由部門

Silent Recorder

敢闘賞	田中 大智 (4MI)
	豊世 光希 (4MI)
	森崎 恵司 (3BC)
	有村 周将 (2BC)
	吉田 侑生 (2BC)



## 令和2(2020)年度同窓会及び学校行事

7月	会報誌発行 【中止】 九州沖縄地区・全国高専体育大会(夏季大会)
8月1日	八代くま川祭り(コロナ禍のため中止)
10月10～11日	全国プログラミングコンテスト(オンライン)
10月18日	ロボコン九州沖縄地区大会(沖縄高専)
10月30～11月2日	高専祭
11月	【未定】 ラグビー九州沖縄地区高専体育大会
11月29日	ロボコン2020全国大会(国技館)
12月5～6日	全国高等専門学校デザインコンペティション
令和3年(2021) 1月	【未定】 ラグビー全国高専体育大会
1月23～24日	全国高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト
12月5～6日	全国高等専門学校デザインコンペティション
3月23日	卒業式 修了式

## 2020年度大会等会場案内

今後変更になる可能性があります

## 九州地区高専大会

クラブ名	期日	会場
夏季体育大会	中止	
ラグビーフットボール	未定	

## 全国高専大会

夏季体育大会	中止	
ラグビーフットボール	未定	

## 高専英語プレゼンテーション大会

全国大会	2021年 1/23,24	国立オリンピック記念青少年総合センター	東京都渋谷区
------	------------------	---------------------	--------

## ロボットコンテスト

九州地区大会	10/18	沖縄高専	沖縄県
全国大会	11/29	国技館	東京都墨田区

## プログラミングコンテスト

予選	7月末	書類による審査	
本選	10/10,11	オンライン開催	北海道苫小牧市

## デザインコンペティション

本選	12/5,6	名取市文化会館	宮城県名取市
----	--------	---------	--------

- (1) 同窓会記念行事積立金 合計 6,922,259円  
 ◎積立金1(定期預金口座) 4,522,748円  
 内訳: 4,522,321(前年度) + 427(定期利息) = 4,522,748

- ◎積立金2(普通預金口座) 2,399,511円  
 内訳: 1,999,511(前年度) + 400,000(R1積立金) = 2,399,511

## (2) 事務局収支決算

## ◆収入の部

項目	予算額(円)	取入額(円)	備考
前年度繰越金	1,132,768	1,132,768	平成30年度より
入会金	1,280,000	1,280,000	入会金: 10,000円 令和元年度入学生(128名)
年会費	1,500,000	1,423,000	口座自動引落(1,800円×265名)、 コンビニ郵便振込(2,000円×358名)、 Paypal(2,000円×4名)、持参(2,000円×1名)、令和元年度卒業生(2,000円×110名)
寄附金	0	5,000	
預金利息	50	17	普通預金利息
積立金戻入れ	1,000,000	0	大同窓会支出が予定より少なく、戻入れせず
その他	0	0	
計	4,912,818	3,840,785	

## ◆支出の部

項目	予算額(円)	支出額(円)	備考
事務手当	250,000	250,000	
事務費	450,000	395,304	Facebook管理、サーバ運営費、振込手数料等
通信費	350,000	412,880	会報誌送付、大同窓会振込用紙送付等
会議費	250,000	235,660	同窓会関連行事への役員派遣等
会報誌印刷費	900,000	823,792	
くま川祭り諸経費	300,000	239,961	
母校後援費	100,000	100,000	情報システム研究部、バスケット部
大同窓会運営費	1,200,000	316,866	八代グランドホテル(R2/1/3)
同窓会PR活動費	70,000	43,203	高専祭出店(紅白求肥贈呈は中止)
会員名簿発行費	400,000	378,000	H30度卒業生へ送付
支部活動後援費	100,000	100,000	関東支部50,000円、関西支部50,000円
積立金	0	400,000	積立金2へ(R1年度は0円)
予備費	542,818	15,577	オープンキャンパス支援、ポスター副賞など
次年度繰越金	-	129,542	R2年度へ
計	4,912,818	3,840,785	

## 令和元年度会計報告

## ◆収入の部

項目	令和2年度 予算額(円)	前年度 予算額(円)	増減	備考
前年度繰越金	129,542	1,132,768	-1,003,226	令和元年度より
入会金	1,310,000	1,280,000	30,000	R2年度入学生(新1年生130名、4年生編入1名)
年会費	1,500,000	1,500,000	0	
募金受入	0	0		
預金利息	20	50	-30	
積立金戻入れ	0	1,000,000	-1,000,000	積立金1より
計	2,939,562	4,912,818	-1,973,256	

## ◆支出の部

項目	令和2年度 予算額(円)	前年度 予算額(円)	増減	備考
事務手当	250,000	250,000	0	
事務費	400,000	450,000	-50,000	Facebook管理、サーバ運営、振込手数料等
通信費	350,000	350,000	0	
会議費	200,000	250,000	-50,000	同窓会関連行事への役員派遣等
会報誌印刷費	800,000	900,000	-100,000	PDF化により印刷部数を削減
くま川祭り諸経費	0	300,000	-300,000	新型コロナウイルスのため中止
母校後援費	300,000	100,000	200,000	部活支援、学生支援、オープンキャンパス支援
大同窓会運営費	0	1,200,000	-1,200,000	
同窓会PR活動費	70,000	70,000	0	高専祭、卒業生への紅白求肥贈呈
会員名簿発行費	400,000	400,000	0	自動引落の希望者に進呈
支部活動後援費	100,000	100,000		関東権友会、関西権友会
積立金	0	0	0	
予備費	69,562	542,818	-473,256	
計	2,939,562	4,912,818	-1,973,256	

## 令和2年度予算案

# 令和元年度 本科卒業生・専攻科修了生 進路先一覧

## 本科卒業生就職先一覧

### 【機械知能システム工学科】

キリンビール福岡工場  
安川電機  
サントリースピリッツ  
JXTGエネルギー  
DMG森精機  
トヨタ自動車九州  
ANAラインメンテナンステクニクス  
雪印メグミルク  
日本空港テクノ  
アドバンスドプランニング  
JALエンジニアリング  
金剛  
トノックス  
パナソニックアプライアンス社  
東海旅客鉄道  
中部国際空港施設サービス  
宇部興産  
クレオ

### 【建築社会デザイン工学科】

NEXCO西日本  
大阪ガス  
八代市役所（2名）  
日鉄環境  
東京水道サービス  
太平洋コンサルタント  
鹿児島県庁  
日鉄PE

長崎材木店  
九州開発エンジニアリング（2名）  
住友不動産  
福岡市役所  
五洋建設  
三井不動産レジデンシャルサービス  
富士古河E&C  
独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構

JR東海  
東京急行電鉄  
九州電力  
NTTファシリティーズ

### 【生物化学システム工学科】

協和発酵バイオ  
JXTGホールディングス  
KMバイオロジクス（3名）  
花王（2名）  
DIC  
エイアンドティー  
資生堂  
京セラ国分工場  
協和発酵キリン宇部工場  
キリンビール福岡工場  
サントリーホールディングス（3名）  
第一三共プロファーマ  
旭化成  
日本触媒（2名）  
東洋新薬（2名）  
日本マイクロバイオファーマ（4名）

## 本科卒業生進学先一覧

### 【機械知能システム工学科】

東京理科大学理学部第二部物理学科  
佐賀大学機械システム工学科  
長岡技術科学大学機械創造工学科（2名）  
熊本高等専門学校専攻科（14名）

### 【建築社会デザイン工学科】

信州大学  
鹿児島大学  
長岡技術科学大学  
豊橋技術科学大学  
九州大学  
熊本高等専門学校専攻科（9名）

### 【生物化学システム工学科】

東京工業大学生命理工学院  
東京農工大学工学部生命工学科  
長岡技術科学大学工学部生物機能工学課程  
大阪大学工学部応用自然科学科  
佐賀大学農学部生命機能科学科  
熊本大学工学部材料・応用化学科  
熊本高等専門学校専攻科（2名）

## 専攻科修了生就職先一覧

EXCEDY  
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング  
オオクマ  
JXTGエネルギー（2名）

東京電力  
平田機工（2名）  
京セラ  
メタウォーター  
KMバイオロジクス（2名）  
西島製作所  
エヌ・ティ・ティ・インフラネット  
シンヨー  
START  
ヤマックス  
横河システム建築  
花王  
八代市役所  
資生堂  
日本ペイントホールディングス

## 専攻科修了生進学先一覧

広島大学大学院  
熊本大学大学院（3名）

### ◆卒期・卒業年対応表

卒業年	S54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		H27	H28	H29	H30	H31	R2	
卒期	M,E,C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37							
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	-	MI,AC,BC	1	2	3	4	5	6	

※新学科（MI,AC,BC）の卒期を旧学科（M,C,B）の卒期（通し）に換算する場合は、新学科卒期に36（MI,AC）または21（BC）を足す。

## ＜ 令和2年度教員人事異動 ＞

発令年月日	内 容	氏 名	異動前の役職	異動後の職名
令和2年3月31日	定年退職再雇用	田浦 昌純	生産システム工学系BCグループ・教授	生産システム工学系BCグループ・特任教授
同上	定年退職再雇用	木場信一郎	生産システム工学系APグループ・教授	生産システム工学系APグループ・特任教授
同上	再雇用期間満了退職	豊浦 茂	生産システム工学系MIグループ・嘱託教授	
同上	再雇用期間満了退職	開 豊	拠点化プロジェクト系地域協働プロジェクトグループ・嘱託教授	
同上	退職	本田 晴香	拠点化プロジェクト系教育連携コアグループ・助教	
令和2年4月1日	転出	入江 博樹	生産システム工学系ACグループ・教授	国立高等専門学校機構本部事務局教授(併)国際参事
同上	新規採用	吉海 雄大		生産システム工学系ACグループ・助教
同上	昇任	東田 洋次	拠点化プロジェクト系教育連携コアグループ・准教授	拠点化プロジェクト系教育連携コアグループ・教授

## 事務局からのお知らせ

### 学生支援基金ご報告

平成20年度に学生支援基金を立ち上げました。これは進級・卒業を目指す学生が、不測の事態のために、授業料未納で退学となることを避ける目的で、保護者に一時的に無利子で授業料の一部（上限10万円、3年生以下は5万円）を貸与する学生支援の1つです。これまで保護者から多くの申請があり、支援金の貸与によって学生は進級・卒業できました。ご寄付いただいた皆様のご厚意に感謝申し上げます。

### 学生支援基金 令和元年度会計報告

#### ◆収入の部

項 目	予算額	収入額	増 減	備 考
前年度繰越金	375,353	375,353	0	
寄 附 金	0	150,000	150,000	山本 茂継 様 (C7) 坂崎 孝浩 様 (C4)
返 済 金	129,000	66,500	-62,500	平成29、30年度貸与分
預 金 利 息	20	4	-16	
計	504,373	591,857	87,484	

#### ◆支出の部

項 目	予算額	支出額	増 減	備 考
支 援 金	480,000	0	480,000	令和元年度支援なし
次年度繰越金	24,373	591,857	-567,484	令和2年度へ
計	504,373	591,857	-87,484	

### ご寄付のお願い

会員の皆様におかれましては、平素より同窓会活動に多大なるご理解とご支援を賜り厚くお礼申し上げます。さて、昨今のコロナ禍の影響や2020年7月4日に発生した球磨川流域の水害等により、十分な学習環境が維持できない学生が出てきており、同窓会からの支援を検討しております。卒業生の皆様には、平成20年より用途を授業料の支払いに限定した「学生支援基金」のご寄付をお願いしてまいりましたが、昨今の状況を踏まえ、授業料の支払い以外にも支援の対象を広げた更なる学生支援や同窓会活動の拡充のためのご寄付をお願いいたします。

寄付金の額は設定しておらず、少額でも受け付けております。ご賛同いただける場合はお手数ですが最寄りの銀行よりお振込をお願いいたします。氏名欄にお名前、学科・卒期（M、E、C、B、MI、AC、BC ○期）をお書きください。郵便局の窓口からお振り込みの場合は通信欄にご記入ください。また、寄付金の用途をご希望の場合は、お振込みいただいた後にメールや電話で「学生支援基金（授業料）、災害支援、同窓会活動支援」等をお知らせください。ご希望のご連絡がない場合は同窓会で検討し、学生支援をはじめとする幅広い同窓会活動に活用させていただきます。また、次回のAfter5で寄付していただいた方のお名前のみを掲載させていただきますのでご了承ください。

■ 肥後銀行 八代支店 普通 1808278  
 ■ 熊本高専八代キャンパス同窓会「楷友会」  
 出納担当 尾方 富美代

## 住所変更手続きのお願い

引越等で住所を変更された方は、忘れずに同窓会事務局へのご連絡をお願いいたします。

変更は、電子メール [after5@kumamoto-nct.ac.jp](mailto:after5@kumamoto-nct.ac.jp) にて受け付けております。卒期または卒業年・学科・お名前・現住所をご記載ください。なお、受付の際に本人確認を行いますので、ご了承ください。

## 同窓会名簿発行のお知らせ

今年度は4年に一度の名簿発行の年です。12月発行予定で、現在、ハガキ・電話による現状調査中です。同窓会会員名簿は、同窓会・学校・会員間交流のために発行しておりますので、ご理解ご協力の程、何とぞよろしくお願い申し上げます。なお、本会の名簿関連業務は、小野高速印刷株式会社に委託しておりますことを申し添えます。

## 会報誌のPDF版について

会報誌のPDF版を同窓会web上で閲覧できます。

<https://after5.y.kumamoto-nct.ac.jp>  
ID : yncafter5 PW : S4ppNh



権友会 Web

## 年会費について

### 年会費(2,000円)の徴収についてご理解とご協力をお願い

同窓会の運営は会員の皆様からの年会費で賄われております。年会費の徴収にご理解とご協力をお願い申し上げます。年会費の納入方法は次の4種類の方法があります。

- ①郵便局・コンビニ振込  
同封の振込用紙にて、全国の郵便局およびコンビニエンスストアで振り込めます。
- ②口座自動引落し  
お持ちのゆうちょ口座や銀行口座より、毎年12月中に自動的に引落します。この方法を利用されますと、銀行に振り込みに行く手間が省けますし、さらに特典として年会費が1,800円になります。
- ③PayPal (ネット決済)  
PayPalによるネット決済ができます。権友会のホームページ最下行の「年会費窓口」からPayPal決済ページに進みください。(https://after5.y.kumamoto-nct.ac.jp)
- ④LINE Pay (電子マネー)  
LINE Payが利用できるようになりました。LINE Payアプリのコードリーダーで振込用紙のバーコードを読み込んでお支払いください。

### 【連絡事項】

- 1) 会報誌に年会費2,000円の振込用紙が同封されていない方は、3月卒業生ですでに納入済みか、今年12月に引き落とし予定の口座自動引落しの方です。
- 2) ②の口座自動引落しを希望される方は、事務局に電話かメールにて「年会費を自動引落しにする」とご連絡下さい。手続きに必要な書類を発送します。
- 3) 口座自動引落しの手続きをされている方で、転勤などにより登録された銀行が変更になり、お引き落としができない方がいらっしゃいます。ご連絡いただければ書類をお送りしますので、新しい口座のお手続きをお願いいたします。

## 編集

Editor's Note

## 後記

今年度はコロナ禍の影響で例年より発刊が遅くなりましたこと、この場を借りてお詫び申し上げます。

コロナ禍のなか、ほとんどの行事が中止またはオンライン開催となり、授業も遠隔授業中心となり在校生も教職員も初めてのことに戸惑いながらも奮闘する日々です。授業や研究、部活動が当たり前に出るといふ日常のありがたさを痛感しております。目を外に向けると、校門横にある(学問の木とされる)権の木には例年のように当たり前に葉が青々と茂り、『学びを止めてはいけない』と云っているようです。

1日でも早く平穏な日常生活に戻ることを心より祈っております。

(吉永)

## 令和2年度の「八代くま川祭り」は中止になりました。

新型コロナウイルス感染症の感染防止の観点から、八代くま川祭りは中止となりました。開催を楽しみにしておられた方には誠に残念ですが、新型コロナウイルスの状況が落ち着き、来年に開催されることを切に願っております。