# 

# 新校長あいさつはじめまして



校長 篠崎 賢二

具高専同窓会の皆様、はじめまして。校長の篠崎です。昨年3月末に広島大学大学院工学研究科機械物理工学専攻を定年退職し、4月より本校に勤務しています。学生時代を含めると、大阪大学に22年間(1972-1994年)、その後25年間広島大学(1994-2019年)に在籍し、大学4年生時の卒業論文を入れますと、44年間、溶接・接合の研究を続けてきました。大学を移っても、溶接・接合研究を続けられたのは、大学、恩師、研究同僚、学生、卒業生、企業のお陰だと思っています。ご承知のように、溶接・接合技術は「ものづくり」に欠かせない要素技術の一つであり、製造業が多数あるこの中国地域では多くの研究需要があります。残念ながら、現在、本校には溶接・接合工学を専門とする先生はおりませんが、是非、この分野の研究もやっていただきたいと思っています。

本校に来るまで、高専で講義したことはなく、また、高専 を訪問したこともありませんでした。高専との接点は、研究 を通じて、八戸、新居浜、高松(現香川)、阿南、久留米、沖縄高専の先生方と知り合いになったことと、和歌山、新居浜、佐世保高専出身の大学編入生の卒業論文、修士論文の指導をしたことです。知り合いの高専の先生方は、ほとんどすでに退職されていますが、皆さん、とても研究熱心だったことを覚えています。また、研究指導した高専出身の学生達は、皆さん優秀で、自らのアイデアと実行力で研究を進めて行き、全員、優れた修士論文を書いて卒業しました。高専に関しては、この程度の接点しかありませんでしたので、正直、少し不安がありました。

本校に来て、9ヶ月近くが経ちました。あっという間に日は経ち、現在は、めまぐるしくある様々な行事、会議、学外業務に対応するのがやっとの状況です。前任の森野校長先生は、ベテランの先生でしたので、7年間の在職期間に様々な改革を行い、安定した学校運営ができるよう体制整備をされましたので、私としては、比較的すんなりと本校に溶け込んで行けています。

大学教員時代、学生をどう育てるか、常に自問自答しながら研究指導してきましたが、あくまでも研究室レベルでの話でした。今は、約900名の学生全員の事を考えて行かねばなりません。「Realize Your Dream」を本校のモットーにしており、学生達が夢を持ちながら本校で過ごし、やがて、社会で活躍できる人財となるべく、教職員の皆さんは努力しています。とはいえ、同窓会のご支援は、不可欠ですので、引き続きご支援のほど、宜しくお願い申し上げます。

# 令和元年度同窓会総会・懇親会が開催されました

機械工学科28期(学内理事) 上 寺 哲 也



令和2年1月3日, 呉駅前の阪急ホテルに て「令和元年度同窓会 総会・懇親会」が開催 されました。同窓会総 会および懇親会は3年 に1度の間隔で開催し ており、今回は平成 29年1月に開催された平成28年度以来の開催です。

12時より総会が開催され、幹事期の機械・電気・建築の6~8期および29期~31期、土木1~3期および24期~26期を中心に80名を超える卒業生にご参加いただきました。土木5期の島田会長の議事進行により、まず過去3年間の優秀な学生活動に贈られる「同窓会特別表彰」の実績や、ロボコン・デザコン出場学生への補助、学科への補助の状況が説明されました。次に、同窓会役員の改選と今後3年間の事業計画が提案され、新たな試みとして「小さな同窓会」事業の説明が行われ、試行・検討を行うことが説明されました。



続いて12時30分より現役・OB教員を迎えて懇親会が開催されました。島田会長より開式のご挨拶の後、電気12期・副校長の黒木理事より、乾杯のご発声を頂き開会しました。会の中程では、4月より着任された篠崎校長(名誉会長)より呉高専の現状のご説明がありました。また、ご出席頂いた各科の卒業生代表から近況報告や同窓会へのご要望・激励等をい



ただきました。終始和やかな雰囲気で行われた懇親会は、電気16期の中山副会長より閉会のご挨拶を頂き閉会しました。

次回は3年後の令和4年度に総会・懇親会が開かれる予定です。同窓生皆様お誘い合わせの上,多数ご参加いただきますよう,宜しくお願いいたします。



#### 会長あいさつ

# 5年遅れの50周年

会長島田裕己(土木工学科5期)

同窓生の皆様におかれましては益々ご健勝のことと存じます。一昨年の西日本豪雨災害からの復興もまだ半ばという感じですが、昨秋のラグビーワールドカップは、日本チームの決勝トーナメント進出という活躍もあり大いに盛り上りました。今年は、いよいよ東京オリンピックに向けてさらに国内が盛り上がろうというところですが、国外では新年早々からアメリカのイラン軍司令官殺害そしてイラン軍の弾道ミサイルによるウクライナ機の誤爆という正月明けのニュースが飛び込んで大変驚きました。

昨年9月に他学科に遅れる事5年で、土木工学科・環境都市工学科も創設50年を迎えた事を記念して同窓会行事としてではなく有志の発起人による実行委員会主催という形で学科単位での記念事業を開催し、学校での記念植樹・呉阪急ホテ

ルでのC7期の広島大学大学院大橋先生の記念講演,在校生による研究発表,懇親会と100名余りの参加で盛大に開催しました。記念事業の目玉として奨学基金を募り在校生に有意義に活用してもらう趣旨で呼び掛けたところ多くご協力をいただきました。

特別な機会を設けると学科単位でも多くの参加やご協力がありますが、この正月三日の総会は、前回より若干増えたものの100名に届きませんでした。卒業生のクラス数も200を超えています。クラスから1名の参加でも200名になります。

3年後の次回総会にはより多くの参加者で会場がいっぱいになるように願っています。同窓会として目立った活動ができていませんが、今年の総会で輪を広げる活動の支援の一環としてクラス、クラブ、会社の単位での活動を援助する議案を提案させていただきました。試行期間を設けて施行していきますので是非とも有効に活用をお願いします。同窓会たよりも郵送での案内でなくホームページでの掲載となっています。

学校の近況やニュースをフェイスブックとあわせて閲覧をお願いします。

皆さんからの活動へのご意見等もいただければと思います ので今後とも活動に対してご理解・ご協力をお願い致します。



環境都市工学科棟南側に記念植樹(右端の木は25周年の記念樹)



広島大学大学院・大橋教授(土木工学科7期)による記念講演



在校生代表による研究発表



懇親会の様子

# 学科だより

## 人文社会系分野の近況

#### 人文社会系分野代表 外村 彰

2019年度の一般科(人文社会系分野)の状況についてご報告いたします。今年度新入生から本校は新カリキュラムによる授業を展開し、ほぼ全科目が前・後期ごとに単位認定されるようになりました。

たとえば私の担当教科である国語科では、現在の1年生以降、3年生の通年科目だった「現代文」がなくなり、4年生の半期科目「日本語表現法」の内容を変えた「日本語表現力

基礎」を3年配当とし、かつて選択科目だった「日本文学」を4年次に半期科目として開講する、といった大きな変革を行なっております。

それから4月より、社会科の新任講師(宇根先生の後任) として、小倉亜紗美先生が着任されました。環境や平和をめ ぐる問題にとても興味を持っていらっしゃるパワフルな先生 です。

向後も国・社・英・体育の授業それぞれに、それなりに忙 しいなか、呉高専生たちに少しでも高度な学ぶ力を身につけ て行ってもらえるよう、私達なりに鋭意尽力を続けて参りま す。

#### 自然科学系分野の近況

#### 自然科学系分野代表 笠井 聖二

卒業生の皆様におかれましては各界でご活躍のことと存じます。

自然科学系分野のこの1年についてご報告いたします。

まず、最初に教員の異動です。数学を担当されておられた小林正和先生が、物理を担当されるようになりました。それにともない、野村真理子先生が数学の担当として新しく着任されました。欠員なく、常勤教員10名と再雇用嘱託教員1名の計11名で自然科学系分野の授業を実施しております。

教育では、教育改善の組みを加速する必要性を感じさせる 1年となりました。

昨年度から始まった高専機構のCBT (Computer Based Testing) を、今年度も数学・物理・化学が受験しました。 CBT自体の完成度が高まり、少しずつ教育改善に有効なデー タが得られるようになり、CBTのデータを使うことで、本校の理数系科目の教育の強みや問題点などを明確にした上で教育改善をおこなえそうです。また、今年度から年次進行で新カリキュラム移行が始まり、1年生が新カリキュラムの授業となりました。新カリキュラムでは、理数系基礎科目も半期科目となり、これまでは、指導を繰り返してやっと1年で改善するということもありましたが、半期科目では短い期間(実質4カ月)で結果を出す指導も必要となってきました。より一層の授業方法の改善が必要な状況と考えています。

高専においても、理数系基礎科目を苦手とする学生が目につくようになり、本校が求める「学力」とは何かという根本的な議論も必要のように思われます。次年度は、理数系基礎科目の教育改善を加速し、次回の「同窓会だより」で、その成果を報告できるように頑張っていきたいと考えています。

最後になりましたが同窓会会員の皆様方のご健康とご活躍 をお祈り申し上げます。

# 機械工学科の近況

#### 機械工学分野代表 髙田 一貴

機械工学科の卒業生の皆様におかれましては、各界でご活躍のことと存じます。本校機械工学科の就職、インターンシップ等における教育支援等で多大なご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

今年度、機械工学科では企業より野波諒太先生が助教として着任しました。現在、教授5名、准教授3名、助教2名、嘱託教授1名の11名体制で教育・研究にあたっています。メンバーは岩本(教授:医療福祉工学、機械4学年担任、来年度就職担当)、高田(教授:熱流体工学、分野代表)、中迫(教授:機械要素、専攻科長)、西坂(教授:金属材料、学生主事)、野村(教授:流体工学、専攻科長補)、上寺(准教授:構造最適化、教育主任)、山田(准教授:制御工学、機械5学年担任)、吉川(准教授:CAD技術、寮務主事補)、國安(助教:金属疲労)、野波(助教:CAE構造最適化)、尾川(嘱託教授:振動工学)です。

本科学生在籍数は現在,1年生43名,2年生39名,3年生48名,4年生34名,5年生37名,機械系専攻科1年生14名,2年生13名となっております。今年度の本科入学倍率については推薦3倍,学力2.7倍と高い水準となり,近年では高い倍率を記録しました。専攻科については改組後の定員増加もあいまって進学者が増加している状況です。

5年生および専攻科2年生の就職・進学状況は別表のとおりです。今年度は本科生就職15名,進学21名となり、ここ2年ほどは本科生の進学の割合が増加しています。また就職につきましてはお

かげさまで求人企数数が増加しており、多くの学生が第一希望の 企業から内定をいただいている状況です。これも機械工学の裾野 の広さに加えて卒業生の皆様のご活躍の賜と存じます。今後も卒 業生がお世話になることと思いますので、何卒ご支援をいただけ ますようお願い申し上げます。

機械工学科から多くの学生が参加しているロボット制作部については、NHKロボコンにおいて中国大会優勝を果たし全国大会に出場しました。呉高専は3年連続全国大会出場となり中国地区ではロボコン常連校として確固たるプレゼンスを築いております(写真は中国大会優勝時)。全国大会においては走りながらタオルを掛ける「流鏑馬干し」を実現したマシン「シュネイカー」が特別賞のマブチモーター賞を受賞するなど、今後もアイデアの実現に期待をしているところです。

最後になりましたが、同窓生の皆様の益々のご発展とご健勝を 心よりお祈り申し上げます。



## 電気情報工学科の近況

電気情報工学分野代表 田中 誠 (電気工学科11期)



12期生環暦の会

同窓生のみなさま、いかが お過ごしでしょうか。まずはOB の話題から。

8月11日に電気工学科12 期生の還暦の会が行われました。20名の皆さんが来校,電気棟を見学後,呉レンガ通りに移動し,担任であった岡中

正三先生・廣光清次郎先生, 先般ご退職された山崎勉先生をお招き し、懇親会を行いました。

9月28日に電気工学科3期 生の古希の会が行われました。22名の皆さんが来校し、電 気棟の他、グランド、体育館、 陸上競技場、学生寮と見学され、往時を懐かしんでいまし



3期生古希の会

た。その後広島グランドプリンスホテルに移動し、恩師の野村利英先 生、黒瀬能聿先生をお招きし、懇親会を行いました。 11月4日に電気工学科11 期生の還暦を祝う会が行われました。23名がホテルグランヴィア広島に集合し、担任であった若宮正明先生をお招きし、懇親会を行いました。

13期のみなさん。還暦の会を行った際は情報を田中まで、ぜひお寄せ下さい。

次に学科の話題から。電気 系専攻科2年生の熊原宏征 君が電子情報通信学会学術 奨励賞を受賞しました。

4月1日付,江口正徳先生 (電気工学科33期生)が准教 授に昇任されました。また江



11期生還暦を祝う会



クリーンルーム

口先生の微細プロセスクリーンルームが電気情報工学科棟の1階に完成しました。江口研究室では、微細加工技術を用いて医療・臨床現場で応用可能なデバイスの開発に関する研究を推進しています。

最後に、山脇正雄先生の再雇用が3月をもって終了します。4月に 開設する大和大学理工学部に移られ、まだまだ現役の教員としてご活 躍される予定です。

## 環境都市工学科の近況

#### 環境都市工学分野代表 重松 尚久

土木工学科および環境都市工学科の卒業生の皆様におかれましては、各界で益々ご活躍のことと存じます。また、日頃から本校の教育・研究に多大なご協力を賜り、誠にありがとうございます。土木工学科・環境都市工学科は2019年4月1日に創立50周年を迎え、9月27日に記念式典を行い、多数の卒業生に参加していただきました。また、創設50周年奨学基金として多額の寄付金をいただきました。今後は、在校生の学外ならびに学協会活動を含む各種教育活動に生かしていきたいと思います。

平成31年度の環境都市工学科は、山岡俊一教授が豊田高専に転任され、昨年度に続き、加納誠二先生が高専機構本部へ出向されている関係上、教授5名、准教授4名の9名体制でスタートしました。また、8月からは新しく姜叡(きょう えい)先生が助教として着任されました。なお、令和2年4月からは黒川岳司先生が教授に昇任されます。

学生たちは、土木学会全国大会優秀講演者賞1名、土木学会中国 支部研究発表会若手優秀発表者賞4名、様々なところで大活躍してく れました。また、神田研究室の学生に対して国土交通省中国運輸局よ り環境保全・交通バリアフリー表彰をいただきました。 資格試験では技術士一次試験において22名(C3(1), C4(6), C5(5))の合格者を出すことができました。2級土木施工管理者試験の学科試験においても多くの合格者を出すことができました。今後も積極的に資格にチャレンジしてもらいたいと思います。

学生の進路につきましては、本科卒業予定者41名のうち、就職が28名(68%)、進学が13名(32%)でした。就職先は、国土交通省、広島県、広島市、坂町などの公務員に9名、電力やJRやガスなどの公益企業11名、大成建設や竹中土木などの建設系企業5名、中電技術コンサルタント1名、西原環境1名で、ほぼ例年通りの傾向でした。進学先は、東京工業大学1名、九州大学1名、熊本大学2名、長岡技術科学大学1名、本校専攻科8名でした。また、専攻科修了予定者は10名で、進路は広島県、広島市、名古屋市などの公務員に4名、川田建設1名、いであ株式会社1名、NEXCOエンジニアリング中国1名、旭化成1名、広島大学大学院1名、その他2名でした。公務員の内定は遅いもので11月でしたが、今年度は売り手市場がより一層顕著になり、民間志望者は夏過ぎには全員内定いただきました。来年度も今年度と同様な日程で就職活動を行いますので、声を掛けていただきますようお願いします。

最後になりましたが、同窓生の皆様の益々のご活躍とご健康を心よりお祈り申し上げます。

# 建築学科の近況

#### 建築学分野代表 篠部 裕

建築学科の卒業生の皆様におかれましては各界にて益々ご活躍のことと存じます。建築学科の近況について簡単にご報告いたします。2019年4月から光井周平先生(本校建築学科36期生)が広島工業大学建築デザイン学科に移られました。これに伴い後任に三枝玄希先生(豊橋技術科学大学大学院博士課程後期)を2019年10月にお迎えすることになりました。三枝先生には学生の兄貴分として指導頂くことを期待しています。

学生の活躍については、2019年度に実施された第16回全国高等専門学校デザインコンペティション構造部門において、栄井志月(建築学科4年)、河本真拓(同)、樋口彰悟(同)、樋掛田琉偉(建築学科3年)、藤野凌雅(同)、松下芽生(同)の6名が審査員特別賞を受賞しました。また、空間デザイン部門においても、川口翔大(専攻科2年)、白数夏生(同)、新原光一朗(同)の3名が、審査員特別賞を受賞しました。2021年度の第18回全

国高等専門学校デザインコンペティションは、本校が主幹校となっており、今回の入賞が今後の布石になることを期待しています。学生の進路については、令和元年度の卒業予定者は、就職が34名、進学が11名となっています。今後とも母校ならびに後輩のご指導ご鞭撻を頂ければ幸いです。



デザコン2019inTOKYO 空間デザイン部門入賞

# 卒業生の近況

#### 建築学科の卒業生の近況



#### 親子2代

建築学科27期

三浦 政洋

私は平成7年に呉高専を27期生として卒業し、㈱鴻池組に入社しました。早いもので25年もの間、建築現場で施工管理の仕事に従事しています。その間、建設業界の不景気も、3K(危険・きつい・汚い)といわれた建設業の暗い部分も経験し、一度は会社を辞めようと思ったこともあります。しかし、建物が完成した時の喜びや、自分が携わった建物が各地にいくつも残っていくこと、それらを考えると、今ではいい仕事だなと思えています。近年では労働環境も大きく改善され今後この業界に飛び込んでくる若い人たちにとっても魅力のある業界になりつつあると思います。

縁あって、私の長男も呉高専に入学し、今年無事卒業を迎え、不思議と私と同じ業界へと就職が決まったようです。父親として、自分と同じ道を選んだ息子をうれしく思う反面、少し不安にも思います。が、この先同じ業界の先輩として、アドバイスしたり、談義できることを楽しみにしたいと思っています。(もう一人、中3の長

女も同じ進路を辿ろうとしていることは今はまだ内緒で す。。。)

最後に、私と息子、2 代に渡ってお世話になった先生 方、呉高専に感謝するとともに、呉高専の学生達の将来 が素晴らしいものとなるよう、祈念いたします。



# 機械工学科の卒業生の近況



#### 着任のご挨拶と近況報告

機械工学科41期

野波諒太

平成16年に機械工学科41期生として入学し、10年経った平成31年4月1日付で機械工学分野の助教として、

母校に着任致しました。

母校での勤務ということで懐かしさと共に赴任してきましたが、卒業当時とかなり変わっている部分もあり、驚くことが多くありました。学生の教育というのは初めての経験ですのでご迷惑をおかけすることがあるかしれませんが、よろしくお願いいたします。

私は呉高専卒業後、広島大学に編入し同大学大学院で

学位を習得しました。その後株式会社JSOLという企業に就職し、3年間受託解析のエンジニアとしてすめておりました。企業で加速をでするという強度評価を主になった。全様を多り、3年間の短い民間経験ですが、この経験を活かして企業に必要とのれる人材育成や企業に受害したいと考えております。本校の発展に貢献したいと考えております。



研究室の様子



# 學生の同窓会特別表彰

#### 以下の優秀な成績を収めた16名の学生を表彰しました。

# 第4回金田 第4回金田 第4回金田 第4回金田 第4回金田 第二章 经帐款 大会 場

4種目で入賞!

#### 平成30年度

#### 〇鍋島 美咲(専攻科1年):

平成30年度土木学会全国大会第73回年次学術講演会優秀講演賞/賞状+副賞(2万円)

#### 〇木村 祐也(専攻科2年):

日本設計工学会2018年度春季大会研究発表講演会学生優秀発表賞/賞状+副賞(2万円)

〇秋光 大地(建築5年), 空 舞花(建築4年), 田中 歩希(建築4年), 栄井 志月(建築3年),

樋口 彰悟(建築3年), 空 萌花(建築2年):

第14回全国高等専門学校デザインコンペティション構造部門 優秀賞/賞状+副賞(2万円)

〇元木 太河(機械5年), 田中光二郎(機械5年),

#### 山崎 隆(電気5年):

第3回廃炉創造ロボコン

優秀賞(福島県知事賞)/賞状+副賞(2万円)

#### 〇熊原 宏征(専攻科2年):

電子情報通信学会2018年度学術奨励賞/賞状+副賞(2万円)

#### 令和元年度

#### 〇木村 颯(専攻科2年):

日本設計工学会2019年度春季大会研究発表講演会 学生優秀発表當/當状+副當(2万円)

#### 〇福田 友哉(専攻科2年):

2019年度日本経営工学会春季大会

Best Presentation Award/賞状+副賞(2万円)

#### 〇小田 悠人(環境3年):

第54回全国高等専門学校体育大会 水泳バタフライ100m 第2位/賞状+副賞(2万円), 同 バタフライ200m 第3位/賞状+副賞(1万円)

#### 〇武藤 実咲(機械1年):

第54回全国高等専門学校体育大会 水泳個人メドレー200m 第1位/賞状+副賞(3万円), 同自由形100m第2位/賞状+副賞(2万円),

今後も学生の更なる活躍を期待しています。

# 学生の課外活動状況

#### 体育系

#### 第55回中国地区高等専門学校体育大会成績(団体)

(7月5日(金)~7月7日(日)会場:広島·呉·津山)

種目 順位	優勝	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位
陸 上 競 技 男子	米子	徳山	松江	呉	津山	大島	広島	宇部
陸 上 競 技 女子	徳山	米子	津山	広島	大島	呉	松江	
バレーボール 男子	松江	呉	徳山	津山	広島 大島	米子 宇部		
バレーボール 女子	松江	広島	米子大島	呉	宇部	津山		
柔 道	松江	大島	津山	広島				
硬 式 野 球	徳山	松江	<b>吳</b> 広島	津山	宇部 米子 大島			
テ ニ ス	徳山	呉	松江 米子	宇部	津山 広島			
バスケットボール 男子	松江	呉	徳山	米子	大島 津山	広島 宇部		
バスケットボール 女子	松江	宇部	大島	米子	広島 徳山	呉		
剣 道 男子	津山	松江	広島	徳山	大島	呉	宇部	米子
剣 道 女子	米子	広島	松江	呉	宇部大島			
н у カ – A	宇部	広島	米子 松江					
В	呉	大島	津山徳山					
バドミントン 男子	米子	大島	徳山 松江	<b>吳</b> 津山 宇部 広島				
バドミントン 女子	徳山	米子	津山宇部	松江 <b>吳</b> 大島				
ソフトテニス	松江	徳山	呉	津山	大島	広島	米子宇部	
卓 球 男子	広島	米子	津山徳山	宇部	大島 松江			
卓 球 女子	徳山	広島	宇部米子	<b>呉</b> 津山	松江			
水泳	松江	徳山	大島	津山	宇部	米子	呉	広島
ハンドボール	徳山	米子	松江宇部	津山				

注)太枠線は団体戦全国大会出場校 団体種目のない陸上競技、水泳競技については総合順位

#### 第101回全国高等学校野球選手権広島大会

7月14日(日)みよし運動公園野球場 (1回戦) 呉高専 4-3 三次青陵高校

7月18日(木)福山市民球場 (2回戦) 呉高専 9-2 広島城北高校

7月23日(火)鶴岡一人記念球場 (3回戦) 呉高専 5-9 尾道商業高校(3回戦敗退)

#### 第54回全国高等専門学校体育大会成績(団体)

8月17日(土)~9月1日(日)主管:大島商船高専バスケットボール【男子】 予選リーグ敗退 バレーボール【男子】 予選リーグ敗退 サッカー 初戦敗退 バレーボール【女子】 予選リーグ敗退

#### 第28回西日本地区高等専門学校アーチェリー競技会

#### 第55回中国地区高専体育大会冬季大会(ラグビーフットボール競技)

11月8日(金)~10日(日)主管:津山高専(美作サッカーラグビー場) 3位決定戦 敗退

#### 文化系

#### 高専ロボコン2019中国地区大会

10月26日(土)~27日(日)主管:宇部高専

Aチーム 「\*~HANABI~」決勝トーナメント準決勝敗退 Bチーム 「蝸牛(シュネイカー)」優勝 全国大会出場チーム

#### 全国高専第30回プログラミングコンテスト

10月13日(土)~14日(日) 主管:都城高専【課題部門】 敢闘賞

#### デザコン2019inTOKYO 第16回全国高専デザインコンペティション

12月7日(土)~8日(日) 主管:東京都立産技高専品川キャンパス 【空間デザイン部門】「共生の躯体-日本で生きる外国人のためのスタートアップ施設-」:審査員特別賞 【構造デザイン部門】「海凪」:審査員特別賞 「紡弓」:賞に該当なし

#### アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2019

11月24日(日) 会場:国技館(東京·墨田区) 「蝸牛(シュネイカー)」:特別賞(マブチモーター賞)

# 令和2年度の課外活動の予定(高専体育大会,ロボコン等の日程・会場)

(津田恒実メモリアルスタジアム)

# 体育系

●第56回中国地区高等専門学校体育大会(夏季大会)

期日:令和2年7月3日(金)~5日(日)

種目及び会場 (徳山全場)

(字部全提)

	(心山云场)			(丁叩云坳)		
	競技種目	会	場	競技種目	会	場
d	陸上競技	維新みらいふ	スタジアム(予定)	ソフトテニス	宇部市中央公	園テニスコート
	バスケットボール	防府市スポ-	ーツセンター	剣道	宇部市武	道館
ハスケットホー	ハスグットホール	ソルトアリー	-ナ防府(予定)	サッカー	常盤公園スポー	-ツ広場サッカー場
4	ハンドボール	下松スポーツ	公園体育館(予定)	(大島会場)		
4	テニス		ツジ周南庭球場	競技種目	会	場
١	バドミントン		ジ周南総合スポーツ			体育館(予定)
		センター メイ	ンアリーナ	卓球		ーナ(柳井市体育館)
	(米子会場)			柔道	FUJIBO柳芽	中化学武道館
4	競技種目	会	場	7.E.—₩ #2.T.#	周南市野	球場

水泳 ●第56回中国地区高等専門学校体育大会 (冬季大会; ラグビーフットボール) 期日: 令和2年11月13日(金)~15日(日)

会場:維新百年記念公園ラグビー・サッカー場(山口市)(予定)

文化系

●高専ロボコン2020中国地区大会 期日:令和2年10月25日(日) 会場:鳥取県立米子産業体育館(米子市)

●全国高等専門学校ロボットコンテスト2020全国大会

期日:令和2年11月29日(日) 会場:国技館(東京·墨田区)

●第55回全国高等専門学校体育大会 種目別の期日および会場

E							
競技種目	競技日程	会場					
陸上競技	8月22日(土)~23日(日)	ならでんフィールド(鴻ノ池陸上競技場)					
バスケットボール <u>男子</u> 女子	9月5日(土)~6日(日)(予定)	グリーンアリーナ神戸(予定)					
バレーボール 男子 女子	8月28日(金)~29日(土)(予定)	守口市民体育館(予定)					
ソフトテニス	9月1日(火)~2日(水)	和歌山市立つつじヶ丘テニスコート					
卓 球	8月29日(土)~30日(日)(予定)	舞鶴文化公園体育館(予定)					
柔道	8月19日(水)~20日(木)(予定)	名張市武道交流館いきいき(予定)					
剣 道	8月22日(土)~23日(日)(予定)	神戸市立中央体育館(予定)					
硬式野球	8月25日(火)~27日(木)	田辺スポーツパーク野球場     上富田スポーツセンター野球場					
サッカー	8月22日(土)、23日(日)、25日(火)、26日(水)(予定)	三木総合防災公園球技場(予定)					
ハンドボール	8月29日(土)~30日(日)(予定)	グリーンアリーナ神戸(予定)					
テニス	8月20日(木)~22日(土)	江坂テニスセンター					
バドミントン	令和2年9月5日(土)~9月6日(日)(予定)	舞鶴文化公園体育館(予定)					
水 泳	令和2年8月29日(土)~30日(日)	天理大学   天理プール(予定)					
ラグビーフットボール	令和3年 1月4日(月)、5日(火)、7日(木)、9日(土)	神戸総合運動公園ユニバー記念競技場 補助競技場					

● 全国高等専門学校第31回プログラミングコンテスト 期日: (本選)令和2年10月10日(土)・11日(日) 会場: 苫小牧市民会館(苫小牧市)

●第17回全国高等専門学校デザインコンペティション 期日: (本選)令和2年12月5日(土)·6日(日) 会場:名取市文化会館(名取市)

# 令和元年度卒業生・修了生の就職・進学先

		卒業者数	就 職 先	進 学 先
	機械工学科	36	ANAエンジンテクニクス(株), ANAベースメンテナンステクニクス(株), SEMITEC(株)、(株)アイ・エル・シー、(株)井関農機、(株)GSユアサ、(株) SUBARU、ソニーエンジニアリング(株)、中国電力(株)、東海旅客鉄道(株)、パナソニック(株)アプライアンス社、本田技研工業(株)、マツダ(株)(2)、村田機械(株)	筑波大学理工学群, 千葉大学工学部, 豊橋技科大学機械工学課程(6), 信 州大学工学部, 山口大学工学部, 九 州大学工学部(2), 呉工業高等専門 学校専攻科(9)
本	電気情報工学科	45	JFEスチール㈱西日本製鉄所、㈱JMUシステムズ、NECフィールディング㈱、㈱NHKテクノロジーズ、NSウエスト㈱、NTTコムエンジニアリング㈱、㈱NTTデータ中国、アプライド マテリアルズ ジャパン㈱、エムイーシーテクノ㈱、関西電力㈱(2)、神田通信機㈱、キヤノン㈱、ジェイ・アール・シー特機㈱、中電技術コンサルタント㈱、㈱ディスコ、電源開発㈱、東海旅客鉄道㈱、田日本高速道路ファシリティーズ㈱、日鋼設計㈱、日鉄パイプライン&エンジニアリング㈱(3)、パーソルR&D㈱、パナソニック㈱アプライアンス社、㈱ビーネックスソリューションズ、富士フイルムメディカル㈱、富士機械工業㈱、㈱ミツトヨ	北海道大学工学部,東北大学工学部,筑波大学理工学群,東京大学工学部,九州工業大学工学部,ヘンダーソン州立大学航空学科,呉高専専攻科(9)
科	環境都市工学科	41	(株)HIインフラ建設,大阪ガス(株)、(株)大阪防水建設社,関西電力(株)、国土交通省中国地方整備局(3),坂町役場,大成建設(株)、(株)竹中土木、中国電力(株)、中電技術コンサルタント(株)、中部電力(株)、東海旅客鉄道(株)、東京ガス(株)(2)、東京電力ホールディングス(株)(2)、西日本旅客鉄道(株)、(株)西原環境、(株)ピーエス三菱、広島ガス(株)、広島県庁(2)、広島市役所(3)	東京工業大学生命理工学院,長岡技術科学大学工学部,九州大学工学部,熊本大学工学部(2),呉高専専攻科(8)
	建築学科	45	JFEシビル(株)、MHIプラントエンジニアリング&コンストラクション(株)、(株)あい設計、アズビル(株)(2)、(株)アルモ設計、大阪ガス(株)(2)、(株)大林組、鹿島クレス(株)、独立行政法人国立印刷局、三晃金属工業(株)、清水建設(株)、新菱冷熱工業(株)(2)、創建ホーム(株)、ダイキンエアテク/(株)、タカラスタンダード(株)、(株)竹中工務店、中国電力(株)、戸田建設(株)、(株)西建設計、西日本高速道路(株)、西日本旅客鉄道(株)(3)、日鉄エンジニアリング(株)、日鉄テックスエンジ(株)、(株)フジタ(2)、三井住友建設(株)、三井不動産レジデンシャルサービス(株)、(株)三越伊勢丹プロパティ・デザイン、三菱地所コミュニティ(株)	千葉大学工学部,横浜国立大学都市科学部(2),豊橋技術科学大学工学部,広島大学工学部(2),九州大学工学部,熊本大学工学部(2),滋賀県立大学環境科学部,吳高專專攻科(2)
専攻科	プロジェクトデザイン エ 学 専 攻	41	(梯) MTG、NECネッツエスアイ(株)、NOK(株)(2)、(株) NTTデータMHIシステムズ、旭化成(株)、アズビル(株)、(株) アルモ設計(2)、いであ(株)、川田建設(株)、九州旅客鉄道(株)、(株) ジェイ・エム・エス、名古屋市役所、西日本高速道路エンジニアリング中国(株)、パナソニック(株) アプライアンス社(2)、パナソニック(株) コネクティッドソリューションズ社、パナソニック システムソリューションズジャパン(株)、広島県庁(2)、広島市役所、マツダ(株)(2)、(株) 松本義 版製作所、(株) ミットヨ、三菱電機エンジニアリング(株)	東北大学大学院医工学研究科,東北大学大学院環境科学研究科,長岡技術科学大学大学院工学研究科,電気通信大学大学院情報理工学研究科,名古屋大学大学院工学研究科,広島大学大学院国際協力研究科,広島大学大学院先端物質科学研究科,古都大学東京大学院都市環境科学研究科,大阪市立大学大学院工学研究科,兵庫県立大学大学院シミュレーション学研究科(2)

# 吳高專教員人事異動

退職 (平成31年3月31日)

森野 数博(校長)定年退職

森 貞雄(一般:自然科学系)定年退職

尾川 茂 (機械) 定年退職

山脇 正雄 (電気情報) 定年退職

光井 周平 (建築) 辞職 (広島工業大学)

山田 宏(嘱託教授)再雇用期間満了退職

山崎 勉 (嘱託准教授) 再雇用期間満了退職

谷村 仰仕 (特命准教授) 雇用期間満了退職

異動 (平成31年4月1日)

**採用**(平成31年4月1日)

小倉亜紗美 (一般;人文社会系)

野村真理子 (一般;自然科学系)

篠崎 賢二 (校長)

野波 諒太 (機械)

山岡 俊一 (環境都市) 豊田高専へ

採用(令和元年8月1日)

姜 睿(環境都市;任期付き)

(令和元年10月1日)

三枝 玄希 (建築)

\_\_\_

再雇用 (平成31年4月1日)

森 貞雄 (嘱託教授)

尾川 茂 (嘱託教授)

山脇 正雄 (嘱託教授)

# 寄付金の募集について

同窓会では、より活発な活動を行うため同窓生の 皆様から広く寄付金を募っております。ご協力のほ どよろしくお願いします。

口座番号 01310-1-2212 加入者 呉工業高等専門学校同窓会

# ご注意

本同窓会が個人情報管理を委託しているのは「株式会社サラト」のみです。「株式会社サラト」以外から同窓会名簿購入等のダイレクトメールが届くことがあるかと思いますが、これは本同窓会とは全く関係ありませんのでご注意下さい。

#### ★同窓会ホームページ、メールアドレスのお知らせ

同窓会のホームページが呉高専ホームページ内にあります。ぜひご覧下さい。 URL:https://www.kure-nct.ac.jp/research/dosokai.html

また、同窓会用メールアドレスは以下の通りです。住所変更の連絡などにご利用下さい。

アドレス: OBOG@kure-nct.ac.jp

#### \*個人情報の取り扱いについて

本同窓会(個人情報管理委託先: 株式会社サラト)で所有する会員の 個人情報は、会員間の親睦以外に 使用することはありません。