

令和 3 年 10 月 1 日発行  
明石高専萌友会事務局  
TEL 078-946-6183  
FAX 078-946-6184  
E-mail ikuta@akashi.ac.jp

# 明石高専萌友会会報

〒674-8501 明石市魚住町西岡 679-3 HP : http://hoyukai.sakura.ne.jp/  
(独行)国立高等専門学校機構 明石工業高等専門学校都市システム工学科内

## 会長挨拶 会長 高田和裕 (C22) 明石市役所

萌友会会員の皆様方におかれましては、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、同窓会活動に対しご尽力いただき、誠にありがとうございます。

今年は、昨年に引き続き、新型コロナウイルスが猛威を振るっておりますが、東京ではオリンピック・パラリンピックが開催され、関西でも夏の全国高校野球選手権大会が開催されました。自称高校球児であった私としては、よかったと思う反面、感染によって出場を辞退された学校が出るなど、生徒の健康と安全を危険に晒してまで開催すべきものであったかのといった思いが頭をもたげ、楽しんでテレビを観ることが出来ませんでした。しかし、このコロナ禍において、批判を恐れず開催を決定し、大

会を運営された関係者のご苦勞はいかばかりかと拝察いたします。

一方、この1年間の萌友会の活動といたしましては、昨年と同様、在校生(4年生)を対象とした進路相談会の開催と、このたびの会報の発行に止まっており、十分な活動を行っているとは言えない状況でございます。

来年こそは、会員の皆様方に愛される萌友会を目指し、役員をはじめ会員の皆さまの知恵とご協力を賜りながら、新たな取り組みを実施していきたいと考えておりますので、今後ともよろしくお願ひ申し上げます。



## 学科近況報告 学科長 神田佳一

史上最多の27個の金メダル獲得に沸いた東京オリンピックに続き、パラリンピックが開幕しましたが、デルタ株によるコロナ禍は収束の気配を見せず、兵庫県にも4度目の緊急事態宣言が発出されました。本校はなんとか対面授業を維持して前期の授業を終えることができましたが、学外でのインターシップや研究活動、課外活動が大きく制限され、ワクチン接種もなかなか進まず予断を許さない状況にあります。萌友会の皆様におかれましても、未曾有の災禍とはいえ、ますますご清祥のもとこの難局に立ち向かわれていることと存じます。

近況ですが、まずは、嬉しい話題から。名誉教授の澤孝平先生(現関西地盤環境研究センター顧問)が、今年春の叙勲にて教育研究功勞により瑞宝小綬章を受章されました。誠にめでたうございます。学科の動向としては、昨年度内地研究員として神戸大学に出向していた生田助教が戻られ、現在教員9名、技術職員2名で学科運営を行っています。今年

度の入試では、皆様のご協力のもと(萌友会員のご息、ご息女が2名入学されました)、2年ぶりに第一志望の志願者数が定員を超えました。今後も、より魅力ある学科造りに一丸となって取り組んでいるところです。会員の皆様には、引き続き多方面よりご支援頂くとともに、是非母校を訪ねて頂き、励ましのお言葉を頂ければ幸いです。皆様のますますのご健勝をお祈りいたします。



### アクリル製パーテーションを寄贈

萌友会より新型コロナウイルスの飛沫感染対策として、アクリル製パーテーションを学科に寄贈いたしました。(R3.6)



### 第 3 回進路相談会を開催しました！

萌友会主催による進路相談会を令和 3 年 6 月 23 日（水）に本科 4 年生を対象に開催しました。

この相談会は、都市システム工学科を卒業後に様々な経歴を積まれた講師陣と、先輩と後輩という立場で、進路について気軽に相談できる場を設けたいと平成 30 年から行っている萌友会によるキャリア支援活動です。今回もゼネコン、建設コンサルタント、公務員あるいは他業種に就かれている 9 名の OB・OG が講師として来校されました。

講義形式ではなく、学生は相談したいキャリアを持つ講師のテーブルに移動し 20 分間の相談を 3 回できる形式となっています。

学生は興味を途絶えさせることなく真剣に話を聞き、積極的に質問をしておりました。

4 年生は夏にインターンシップ、次年度は進路を決めなければならず、今回の相談会は今後に生かせる大変有意義な相談会であったと感想を述べていました。

～当日の様子～



#### 都市システム工学科 23 回卒業生

令和 3 年（2021 年）3 月

就職先	人数	進学先	人数
大阪ガス(株)	2	明石高専専攻科	7
エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	1	横浜国立大学	1
(株)NTTフィールドテクノ	1	岐阜大学	1
(株)奥村組	1	豊橋技術科学大学	1
(株)日建技術コンサルタント	1	京都大学	1
関西電力(株)	1	大阪大学	2
東京都下水道サービス(株)	1	神戸大学	1
内外構造(株)	1	和歌山大学	2
西日本旅客鉄道(株)	3	九州大学	2
本州四国連絡高速道路(株)	1	熊本大学	1
三井住友建設(株)	1	宮崎大学	1
若築建設(株)	1	東京都立大学	1
大阪府庁	1		
加古川市役所	1		



#### 建築・都市システム工学専攻修了生

令和 3 年（2021 年）3 月

就職先	人数	進学先	人数
(株)NTTフィールドテクノ	1	京都大学大学院	1
(株)横河ブリッジ	2	卒業式	卒業式
兵庫県庁	3		



#### 収支決算報告（平成 30 年度）

平成 30 年度の収支決算及び会計監査報告は以下のとおりです。

なお、新型コロナウイルスの影響を受け、約 2 年に渡り会計監査を実施できておりません。令和元年度以降の収支決算報告は、次号以降の会報及び萌友会 HP にてご報告させていただきます。

平成 30 年度収支決算書（単位：円）

前年度繰越金	収入	支出	次年度繰越金
5,551,519	82,010	471,762	5,161,767

#### 会計監査報告書

会計監査を実施したところ、会計帳簿等はいずれも適正かつ正確に処理されているものと認められましたので、報告します。

令和元年 10 月 31 日 会計監査 森本真一 ㊟  
会計監査 池藤八起 ㊟