# 一高事萌友纪

 $\diamond$ 〒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

第 31 号 令和6年11月10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

#### 会長就任のご挨拶 会長森本真一(C23)西宮市役所

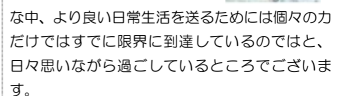
萌友会の会員の皆様方におかれましては、益々ご。エネルギーといった、最新技 清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、同窓会活動に対しご理解・ご協力をいた だき、誠にありがとうございます。本年 11 月から 会長を務めさせていただくことになりました、土木 工学科第23回卒業の森本でございます。前会長の 高田和裕会長の後を引き継ぎまして、歴代会長を務 められた先輩方に続いていけるのか、少し緊張感を 憶えているところでございます。

私が高専を卒業しましてから約35年以上が経 過しますが、時代背景は大きく変化し少子高齢化・ 災害多発などの社会問題から、デジタル化、自然

術まで、話題や課題が多様化

山積する時代にいることを 強く感じております。そのよう



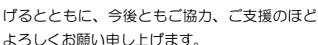
この萌友会の活動におきましても、会員皆様か らのご指導やご意見を幅広くいただきながら、時 代に適した形を探りつつ、懸命に取り組んでまい りますので、皆様よろしくお願い申し上げます。

#### 学科近況報告 学科長 渡部 守義

萌友会会員の皆様方、日頃より学科の教育にご協しこのような変化の中、萌友会 力頂き誠にありがとうございます。

都市システム工学科のスタッフは、令和5年10 月より上野卓内助教を迎え教員 8 名となりました が、令和6年3月末に石松一仁准教授が退職され 現在の学科は教員 7 名、技術職員 2 名の体制とな っております。 石松先生には 2018 年 4 月の着任 以降、都市計画、景観生態学の分野を中心に教育研 究活動に6年間ご尽力いただきました。前の会報で も触れましたが不確実性な時代は、教職員の入れ替 わりも同様であり、不確実な中でも学科体制を維持 する仕組みが求められています。本校の動きとして はグローバル高専の旗振り役としてのグローバル 教育の充実、急速なデジタル化に対応する教育人材 の確保、教育課程表の改定が進められています。育 施設面では創造工房の開設や、高専で全国初の施設 命名権制度(ネーミングライツ)が導入され、都市 システム工学科4C教室は令和5年12月からの3 年間「東亜建設工業 4CRoom」となりました。

におかれましては毎年の進路 相談会の開催をはじめ、様々 な形で継続的にご支援を頂い ておりますことを感謝申し上





### 【第7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6年6月 26日(水)に本科4年生を対象に開催しました。 この相談会は、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、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 14 名の OB・OG に講師 としてご協力いただ きました。



## 着任のご挨拶 助教 上野卓也

令和5年10月から明石高専の都市システム工学 持って学生の理 科に着任しました上野と申します。実は、私自身も 高専の卒業生です。大学院修了後も高専の教員とし て勤務してきた経験があり、高専と関わりの深い人 生だなと思います。これまで私は日本海側に住んで いましたので、機会があれば(雪が降らない)太平 洋側に住んでみたいと思っておりました。実際に引 っ越して、明石の晴れの日の多さには驚きました。

私の専門は海岸工学で、主に水理学関連の授業を 担当しております。水理学は、スーパースターの神 田先生が担当されてきた由緒ある科目であり、土木 工学の基幹科目(通称、三力)の一つでもあります。 そのため、プレッシャーもありますが、使命感を

解度が向上でき るように努めた いと思います。



萌友会会員の皆様には、日頃から、特に進路関 係で大変お世話になっており、学科のスタッフー 同も大変感謝しております。他高専と比較して も、都市システム工学科は卒業生の支援が充実し ていると感じました。私自身も、皆様と共に明石 高専都市システム工学科の発展と学生の成長に 貢献できるように、日々の業務に励みたいと考え ております。今後ともよろしくお願いいたしま す。

## ☆ 都市システム工学科 25 回卒業生 ☆

令和6年(2024年)3月

就 職 先	人数	就 職 先	人数
㈱エイト日本技術開発	1	大阪市役所	1
大阪市高速電気軌道 (株)	2	姫路市役所	1
㈱大林組	1	進学先	人数
鹿島建設㈱	1	明石高専専攻科	7
関西電力(株)	1	東北大学	1
サントリーホールデ ィングス(株)	1	東京海洋大学	1
大鉄工業㈱	1	横浜国立大学	1
西日本旅客鉄道㈱	2	長岡技術科学大学	2
西松建設(株)	1	大阪大学	Ω
阪急建設コンサル タント㈱	1	神戸大学	5
本州四国連絡高速道 路㈱	1	岡山大学	1
ヤマト工業(株)	1	宮崎大学	1
横河ブリッジホール ディングス(株)	1	東京都市大学	1
国土交通省 近畿地方整備局	1	4 3 mm	
明石市役所	1	3	

# 翰 建築・都市システム工学専攻修了生 🦓

令和6年(2024年)3月

就 職 先	人数	進学先	
㈱大林組	1	東京大学大学院	1
近畿技術コンサルタンツ(株)	1	京都大学大学院	
京阪電気鉄道㈱ 1		大阪大学大学院	
日本シビックコン サルタント(株)	1	岡山大学大学院	
本州四国連絡高速 道路㈱	1	大阪公立大学大学院	1

## 収支決算報告(令和4年度)

令和 4 年度の収支決算は以下のとおりです。 なお、会計帳簿等は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 4 年度収支決算書 (単位:円)

前年度繰越	収入	支出	次年度繰越

#### ~ 会費納入&住所変更のご連絡のお願い ~

萌友会の活動は、会員の皆さまからいただいて おります会費によって成り立っています。本会の 趣旨をご理解いただき、会費の納入にご 協力をお願いいたします。また、住所変 更に際しましては、会報をお届けするた めにも、メール、FAX にて萌友会事務 局までご一報をお願いいたします。