

本部だより NO.39 (2023-3)

2024.1.10

「本部だより NO.39 (2023-3)」をお届けいたします。

同窓会 HP <https://hiro-kogyokai.com/> にこれまでに送付した「本部だより」を掲載しています。

[令和6年能登半島地震について]

1月1日16時過ぎ、石川県能登地方を震源とした大変大きな地震が発生しました。地震、津波、土砂崩れ、大火災、インフラ設備の寸断など大変な状況です。そして、今も大きな余震が続いております。今回の地震で犠牲となられた皆様に対し、深く哀悼の意を表すとともに被災された方々へ心よりお見舞いを申し上げます。被災された地域にお住いの広島大学工学同窓会の方々の安否確認につきましては広島大学工学同窓会ホームページの「情報ひろば」→「コミュニティ広場」をご利用ください。

[先輩交流アワーについて]

1月14日、工学部の「KATO OMOSHIRO LAB」で、「第23回先輩交流アワー」が開催されました。講師は工学部第四類卒業・工学研究科環境工学専攻を修了された井上和博さん（大成建設株式会社 中国支店 山口営業所長）。井上さんには「建設に関する仕事について」と題して、就職してから現在まで携わってこられた建設業について多岐にわたり講演いただきました。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/news/80193>



また、12月1日には、「第24回先輩交流アワー」が開催されました。講師は工学部第一類卒業・工学研究科移動現象工学専攻を修了された野間幸治さん（マツダ株式会社 商品開発本部 シニアエキスパート）です。「企画設計部の仕事～商品開発における企画屋のマインドとスキル～」と題して、企画設計部とは何をするとところなのか、その位置づけから始まり、企画設計者として求められるマインドとスキルについて講演いただきました。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/news/80648>



[第3回理事会の開催について]

1月27日に令和5年度第3回理事会をTKP ガーデンシティ PREMIUM 広島駅前にて開催しました。議事としては、(1) 令和5年度前期事業報告 (2) その他審議事項です。令和5年度前期事業報告については報告書通り承認されました。その他審議事項ではコロナ禍で停滞ぎみでした支部活動の現状報告や今後に向けての対策、或いは工学同窓会への入会者数増加等について議論されました。また、理事会のWEB会議方式

が議論され定款の改訂を次年度社員総会にて提案することにしました。加えて、次年度社員総会を開催場所確保の目的から事務局で仮予約していた令和6年5月26日(日) ANA クラウンプラザホテル広島で開催することが承認されました。

[広島大学工学部との懇談会について]

10月31日に矢吹工学部長・森川工学系総括支援室長と工学同窓会から冨田会長、出本専務理事が出席して、懇談会を開催しました。コロナ五類移行後の工学部に状況をうかがい、また、両者間の意思疎通、協力関係の強化などについて懇談を行いました。

[広島大学理工系ジョブフェス2024の開催について]

前号でお伝えした通り、今年度は令和6年2月27日(火)、28日(水)、29日(木)の3日間、対面方式にて「**広島大学理工系ジョブフェス2024**」の名称で開催することにしました。参加企業は204社を予定しています。

<https://hiro-kogyokai.com/kigyouseitumeikai/>

[デジタルサイネージについて]

工学同窓会が寄贈した広島大学工学部デジタルサイネージの設置記念式典が11月4日(土)執り行われました。式典では矢吹工学部長が「ネーミングクライツだけでなく、今後はデジタルサイネージ事業を進めていき、県内企業の振興に貢献していきたい」と述べられ、続いて広島大学工学同窓会冨田会長からは「デジタルサイネージをきっかけに広島大学工学部と地場産業が繋がりを持つことで連携を図っていきたい」と挨拶されました。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/news/79970>

また、「工学部デジタルサイネージ事業」の利用法については広島大学工学部後援会が対応することになり、その旨が広島大学工学部ホームページに掲載されました。

https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/kouenkai_signage

[ホームカミングデー]

11月4日(土)第17回の広島大学ホームカミングデーが東広島キャンパスにて開催されました。天候にも恵まれて多くの参加者で構内は大変賑わいました。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/79714>

[工学部ホームページへの掲載について]

工学部ホームページ「活躍する先輩からのメッセージ」に広島大学工学同窓会から推薦された沖田さんと吉野さんの記事が掲載されました。

第33回(2023年12月掲載)

沖田 裕昭さん(2004年度大学院工学研究科博士課程前期 機械システム工学専攻修了後、ホーコス株式会社)

吉野 卓司さん(2020年度大学院工学研究科博士課程前期 システムサイバネティクス専攻修了後、株式会社出雲村田製作所)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/faculty/message>

[会員・支部・本部ニュース]

会員や支部ニュースがありましたら、本部宛てお送りください。HP トピックス欄に掲載いたします。<https://hiro-kogyokai.com/> 最近トピックス欄に掲載した会員・支部・本部ニュースは以下の通りです。() は掲載日

- (1) 工学同窓会ホームページのリニューアルを現在計画しています。何か、ご意見、ご要望がありましたら、事務局までご連絡ください。

[広島大学ニュース]

広島大学 HP、工学部 HP、情報科学部 HP および先進理工系科学研究科 HP に掲載された記事の中からトピックスをご紹介します。() は掲載日

工学部のニュース

- (1) 第90回海洋教育フォーラム「未来の海を守る・見る・創るための取り組み」を、大和ミュージアムならびに海上保安大学で開催しました (12/18)
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/news/80783>
- (2) 安芸高田市「小原の憩いの場」実現に向けた小屋が完成しました (11/28)
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/news/80388>
- (3) 「工学部教育顕彰」授与式が行われました (11/17)
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/news/80211>

情報科学部のニュース

- (1) 情報科学プログラムの轟木さんほか1名が第16回インターネットと運用技術シンポジウム優秀論文賞、優秀学生賞を受賞しました (12/19)
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/ids/news/80803>
- (2) 情報科学プログラムの平嶋教授ほか6名が ICCE 2023 Best Overall Paper Award を受賞しました (12/12)
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/ids/news/80681>

大学院先進理工系科学研究科のニュース

- (1) 令和5年度「エクセレントスチューデントスカラシップ」表彰授与式を行いました (12/20)
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse/news/80829>
- (2) HIRODAI とマツダ財団が贈る先進サイエンスサロン (第2回) を開催しました (12/04)
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse/news/80505>

広島大学のニュース

- (1) 体育会陸上競技部が出雲駅伝の出場権を獲得しました（12年ぶり4回目）
（12/18）
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/80788>
- (2) 広島大学出身の女性社長数、6回連続で国公立大学2位に（12/14）
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/80002>
- (3) 関東ネットワークワインパーティーを開催しました（12/08）
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/80650>