

「本部だより NO.15(2017-1)」をお届けいたします。

同窓会 HP <http://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。

#### [平成 29 年度社員総会について]

平成 29 年度社員総会が平成 29 年 5 月 28 日（日）に開催され、佐野前工学研究院長の名誉会員推戴、平成 28 年度事業報告・決算報告、平成 29 年度事業計画・予算、平成 29 年度役員などを承認決定していただきました。付随行事として、第 54 回全国支部長会、物故会員慰霊式、記念講演会、懇親会などを実施いたしました。今年度より懇親会は出来るだけ多くの会員の皆様に参加していただけるように、会費を 3,000 円とさせていただきます。社員総会の詳細は、8 月初旬に刊行予定の会誌第 140 号に掲載しますので、ご一読ください。ちなみに、社員総会、懇親会には招待者を含めて 118 名の方が参加されました。

#### [会員交流支援制度について]

平成 29 年 4 月より「会員交流支援制度」が発足しました。

これまでも紹介して参りましたが、広島大学工学同窓会には地域支部・職域支部があり、支部活動を活性化する目的で「支部独自企画支援制度」「十年会員支援制度」などで支部への支援を行ってきました。一方、支部に属さない会員も多数おられます。このため、支部の枠を超えて一般会員の交流を促進する活動（例えば、学部・類・学科のクラス会やゴルフコンペなど）を支援しようというものです。申請方法などの詳細は同窓会ホームページ <http://hiro-kogyokai.com/>の「会員交流支援制度」に掲載していますが、(1)イベントに本同窓会員が 5 名以上主体的に参加していること、(2)参加会員（同窓会会費をこれまでに一度も納入したことのない方は除きます）一人 1000 円を支援するというものです。皆さま是非ご利用ください。

#### [工学部ホームページへの掲載について]

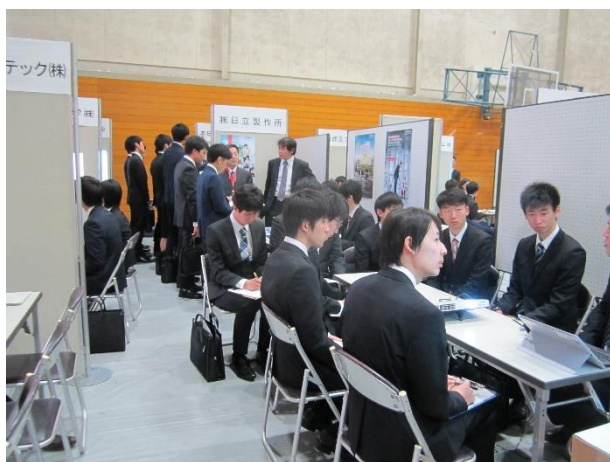
平成 29 年 7 月より工学部ホームページ「活躍する先輩からのメッセージ」に第 7 組目の河野安隆さん（精 51、豊国工業株式会社）と同形尻潤さん（II 15、中国電力株式会社）が掲載されます。いずれも広島大学工学同窓会から推薦された方たちです。広島大学工学部のホームページ <http://hiroshima-u.jp/eng/> をあけていただき、「活躍する先輩からのメッセージ」へ入って頂くと、過去の掲載分も含めて閲覧することができます。

母校の依頼を受けて同窓会では工学部ホームページへこのような形で掲載する原稿を募集しています。ご協力いただける方には執筆要領などをお送りしますので、同窓会本部事

事務局 [hirokogy@bronze.ocn.ne.jp](mailto:hirokogy@bronze.ocn.ne.jp) あてメールをお送りください。

#### [第 19 回企業説明会の開催について]

去る 3 月 2～4 日の三日間、広島大学東体育館において、同窓会主催で第 19 回企業説明会を開催しました（写真）。就職を希望する学生と採用を予定している企業とのコミュニケーションを促進するというのが趣旨です。参加企業は延べ 286 社で 297 ブース（昨年は 287 社で 299 ブース）、参加学生数は 1,147 名（昨年は 1,044 名）と大変盛況でした。例年のことですが、克明にメモを取ったりして、学生諸君のやる気と熱気が感じられました。



#### [平成 29 年度新入生歓迎講演会について]

広島大学工学部新入生オリエンテーション行事の一環として同窓会主催「新入生歓迎講演会」を 4 月 6 日に開催しました（写真）。講師は一級建築士事務所(有)アトリエトライアウトの細見恵氏（建 49）で、「わたしのしごと」という題目で講演していただきました。



### [平成 29 年度第一回先輩交流アワーについて]

広島大学大学院工学研究科の講義「先輩交流アワー（旧名ようこそ先輩）」が、工学研究科の学生情報発信基地「おもしろラボ」で平成 29 年 5 月 29 日に開催されました（写真）。講師は同窓会の羽山会長（精 46）です。約 30 名の機械系大学院生が参加し、マツダでのエンジン開発などに関連した講演と活発な質疑が行われました。



### [おもしろラボ報告書について]

広島大学工学研究科より、「おもしろラボ年次報告書 2016 年度」を受領しました。同窓会ではこのおもしろラボへのリニューアルに平成 27 年度 220 万円の施設整備支援をさせていただきました。平成 28 年度は、オープニングセレモニーの他に、学生持ち込み企画 15 件、大学企画（大学が計画実施したもの）4 件、ラボ企画 1（Lab. Gallery）8 件、ラボ企画 2（Lab. Talk）13 件、ラボ企画 3（Lab. Cafe）5 件、ラボ企画 4（Lab. Music、他）8 件など結構有効に活用していただいているようです。写真はその報告書またはおもしろラボホームページ（<https://ja-jp.facebook.com/omoshirolabo/>）から引用したものです。



学生の集会



オープンデッキでのコンサート



書道展



現代折り紙サークル

#### [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。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。詳細は同窓会HP <http://hiro-kogyokai.com/> をご覧ください。( )は掲載日

- (1) 会員交流支援制度発足 (6/19)
- (2) 社会基盤環境工学専攻の有尾一郎先生のモバイルブリッジが出展されます (6/1)
- (3) 平成 29 年度 社員総会概要 (5/1)

#### [広島大学ニュース]

詳細は広島大学ホームページ <http://www.hiroshima-u.ac.jp/index-j.html> ニュース & トピックス欄および工学部ホームページ <http://hiroshima-u.jp/eng/news> をご覧ください。( )は掲載日

- (1) 「2017 防災産業展 in 東京」に出展します (2017.6.6)
- (2) 学生のための情報発信基地「おもしろラボ」が1周年を迎えました (2017.5.31)
- (3) SPLENDOR PLAN 2017 (広島大学新長期ビジョン) を策定
- (4) 【受賞】社会基盤環境工学専攻の土田 教授ほか2名が 平成 28 年度地盤工学会賞【研究・論文賞部門】論文賞 (和文部門) を受賞しました (工 2017.6.13)
- (5) 【受賞】化学工学専攻の磯本 准教授ほか学外者2名が 腐食防食学会 技術賞を受賞しました (工 2017.6.6)
- (6) 【受賞】応用化学専攻の岡田さんが 優秀研究企画賞を受賞しました (工 2017.6.1)
- (7) 【受賞】化学工学専攻の SAFI SYED RAGIB さんが 平成 29 年度分離技術会年会 奨励賞および 学生賞を受賞しました (工 2017.5.31)
- (8) 【受賞】システムサイバネティクス専攻の西崎教授が 優秀研究賞を受賞しました (工 2017.5.30)

- (9) 【受賞】輸送・環境システム専攻修了生の伊藤さんが 日本船舶海洋工学会 平成 29 年度奨励賞（乾賞）を受賞しました（工 2017. 5. 30）
- (10) 【受賞】システムサイバネティクス専攻の中本 助教が 電子情報通信学会 システムと信号処理サブソサイエティ貢献賞を受賞しました（工 2017. 5. 15）
- (11) 【受賞】システムサイバネティクス専攻修了生の平川さんが 電子情報通信学会学術奨励賞を受賞しました（工 2017. 4. 26）