

常盤キャンパスでワンコイン朝食事業を実施

平成28年6～7月の2か月間、大学生生活協同組合と連携して、学生の大学生活を支援する取組である「ワンコイン朝食事業」を実施しました。この事業は、毎朝朝食をしっかりとることで、規則正しい生活習慣を身につけてもらうとともに、1コマ目からの授業に集中力を持って臨んでもらうことを目的としています。本事業に関連して、朝食に関するアンケート調査を行いましたので、その結果を報告します。

(1) ワンコイン朝食事業について

【実施期間及び利用者数】

6月1日～6月17日 8:00～10:30
6月20日～7月29日 8:00～10:00
1日の平均利用者数 390名



【提供メニュー】

本学の学生を対象に、下記3種類のメニューを提供しました。

納豆朝定食 210円 → 10円
コロッケ朝定食 250円 → 50円 で学生に提供
焼鮭朝定食 300円 → 100円

売価との差額200円は、山口大学工学部(100円)と大学生生活協同組合(100円)がそれぞれ負担

(2) 朝食に関するアンケート調査について

【概要】

実施期間：7月14日～8月3日
回答数：110(うち、学生106)

【アンケート結果】

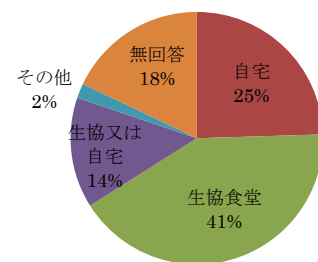
一人暮らし又は寮に住んでいる学生が95%を占める中、朝食を毎日とっている学生は43%と半数以下でした。朝食を食べない理由では、「時間がない」が多く、次いで「作るのが面倒」、「お金がない」という回答が多く得られました。普段朝食をとる場所としては、工学部生協食堂と回答した割合が最も高く、このことから、工学部と大学生生活協同組合が連携して朝食支援を行ったこと、また、今後の朝食メニューの改善を行うことは学生にとって大変有意義であると考えます。

また、アンケートの結果、半数が事業の継続を要望したほか、多くの学生から生活リズムが整った等の意見があり、本事業は学生にも高く評価され、事業目的である規則正しい生活習慣を身につけるきっかけになったと推察します。

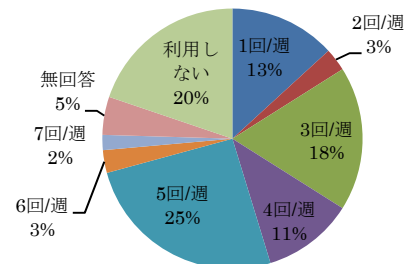
一方、事業を利用しない理由として、「ミールプランの上限額を使いきれない」「メニューに魅力がない」といった意見があり、ミールプラン利用者のメリットを明確にすること、朝食の種類を増やし、多くの学生に魅力のあるものにしていくことが課題として挙げられます。

本アンケート結果を踏まえ、次回の実施について今後検討していきます。

普段朝食をとる場所



ワンコイン朝食事業の利用回数



ワンコイン朝食事業を利用しない理由：

- ・ミールプランの上限額を使いきれないから
- ・メニューに魅力がない
- ・家で食べるから など

工学部学生のトピックス

工学部ホームページ(<http://www.eng.yamaguchi-u.ac.jp/>)のトピックとして掲載したもののうち、特に学生の活躍や教育に関する記事の抜粋をご紹介します。是非ホームページもご覧ください。

「テクノロジー×アート」チャレンジ講座【チームラボ 宇部市ときわ公園 呼応する森のアーカイブビデオができました】(平成 28 年 10 月 12 日掲載)

山口大学工学部、宇部市および宇部工業高等専門学校との三者協定に基づき開講している「テクノロジー×アート」チャレンジ講座の前期講義では、チームラボ株式会社(国際的に活躍するデジタルアート集団)から講師を招へいし、その総括として、学生たちが宇部市ときわ公園を実践フィールドにテクノロジー・アート作品「呼応する森」(今年7月～8月開催)の制作に参画しました。アーカイブビデオは工学部ホームページ掲載のトピック記事からもご覧いただけます。

中国・四国工学教育協会賞を受賞(平成 28 年 10 月 7 日掲載)

山口大学工学部附属グローバル技術者養成センターが、平成 28 年度中国・四国工学教育協会賞を団体受賞しました。受賞内容は、「グローバル人材育成教育の取組み」です。平成 24 年 11 月に設置された同センターにおける、語学教育科目と教材の開発、海外研修プログラムの開発と学生派遣、学内文書や専門科目の英語化、国際交流サークルと連携したイベントの企画・運営など、学生の自主的・主体的な活動を促進するための意識改革等に取組んでいることが認められたものです。



中国地方測量競技大会で工学部社会建設工学科からの出場チームが初の総合優勝(平成 28 年 9 月 20 日掲載)

9 月 8 日・9 日の二日間、『第 49 回中国地方測量競技大会』(主催:国土交通省中国地方整備局)が広島県庄原市の国営備北丘陵公園で開催され、工学部社会建設工学科のチームが初の総合優勝を飾りました。

山口大学は、歴史ある本大会に平成 18 年から継続的に参加しており、今年度は選手として藤本雅大さん(大学院理工学研究科博士前期課程社会建設工学専攻 2 年)、小林光さん(大学院創成科学研究科博士前期課程建設環境系専攻 1 年)、佐藤弘規さん(同上)、和西裕介さん(工学部社会建設工学科 4 年)、監督として牧原貴之技術職員の計 5 名が出場し、トラバース測量および被災状況資料作成の各種目で、25 チーム中最高得点をマークし、総合得点でトップに立ち、見事栄冠を勝ち取りました。



SP!ED オープニングセレモニーを開催(平成 28 年 8 月 29 日掲載)

8 月 19 日、本学の吉田キャンパスに、日本、中国、韓国、台湾から約 100 名の学生および 23 名の教員が集い、第 4 回 SP!ED (Summer Program for Innovative Engineering Design) プログラムのオープニングセレモニーが開催されました。SP!ED 発起大学である山口大学、江蘇大学(中国)、群山大学(韓国)が毎年持ち回りで同プログラムを実施しており、今年は、過去最大の参加者を迎え、本学で開催する運びとなりました。



カリフォルニア大学 中村 修二教授による「第 5 回『知の広場』学術講演会」並びに「光・エネルギー研究センター特別セミナー」を開催(平成 28 年 5 月 25 日掲載)

5 月 19 日、山口大学常盤キャンパスにおいて、カリフォルニア大学サンタバーバラ校の中村 修二教授を講師としてお招きし、学術講演会並びにセミナーを開催しました。

中村教授は、平成 5 年に世界で初めて、InGaN を発光層とするダブルヘテロ構造高効率青色 LED を発明し、平成 7 年には世界で初めて、青紫色半導体レーザーのパルス発振に成功しました。これらの業績に対して、2014 年のノーベル物理学賞、文化勲章、文化功労者、2015 年の全米発明家殿堂入り等をはじめ、数多くの賞を受賞されています。学術講演会「世界で羽ばたけ、若き科学技術者たち」には、学生や教職員、企業関係者など約 500 名が参加しました。



就職内定状況一覧（平成28年11月末日現在）

| 学 部 | | | | | 大 学 院（前期課程） | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 学 科 | 卒 業 予定者数 | 就 職 希望者数 | 就 職 内定者数 | 内定率 (%) | 専 攻 | 修 了 予定者数 | 就 職 希望者数 | 就 職 内定者数 | 内定率 (%) |
| 機 械 工 学 科 | 93 | 29 | 28 | 96.6 | 機 械 工 学 専 攻 | 64 | 63 | 63 | 100.0 |
| 社会建設工学科 | 77 | 49 | 44 | 89.8 | 社会建設工学専攻 | 31 | 28 | 28 | 100.0 |
| 応 用 化 学 科 | 89 | 25 | 22 | 88.0 | 物 質 化 学 専 攻 | 43 | 41 | 40 | 97.6 |
| 電気電子工学科 | 82 | 30 | 30 | 100.0 | 電子デバイス工学専攻 | 41 | 41 | 40 | 97.6 |
| 知能情報工学科 | 86 | 29 | 24 | 82.8 | 電子情報システム工学専攻 | 38 | 36 | 35 | 97.2 |
| 感性デザイン工学科 | 65 | 29 | 26 | 89.7 | 感性デザイン工学専攻 | 38 | 38 | 36 | 94.7 |
| 循環環境工学科 | 59 | 25 | 24 | 96.0 | 環 境 共 生 系 専 攻 | 32 | 32 | 32 | 100.0 |
| 合 計 | 551 | 216 | 198 | 91.7 | 応用医工学系専攻 | 16 | 15 | 15 | 100.0 |
| | | | | | 応用分子生命科学系専攻 | 16 | 16 | 15 | 93.8 |
| | | | | | 合 計 | 319 | 310 | 304 | 98.1 |

表彰された学生

★平成27年度学長表彰

学業成績優秀者

理工学研究科博士前期課程
 機械工学専攻 児玉貴史さん
 社会建設工学専攻 中村奨哉さん
 物質化学専攻 木村俊貴さん
 電子デバイス工学専攻 竹田敬さん
 電子情報システム工学専攻 池田風花さん
 環境共生系専攻 小野文也さん
 理工学研究科博士後期課程
 物質工学系専攻 山藤知徳さん
 工学部 社会建設工学科 田中裕隆さん
 電気電子工学科 平川智哉さん
 知能情報工学科 伊藤貴佳さん
 感性デザイン工学科 中村京平さん
 循環環境工学科 森口優吾さん

学業成績優秀者（TOEIC）

理工学研究科博士前期課程
 電子デバイス工学専攻
 MOHAMAD FAIRUS MOHD TAHAR さん
 工学部 機械工学科
 HANIS BALQIS BINTI MOHD AZHARI さん
 電気電子工学科
 MUHAMMAD KHAIRUL NIZAR BIN KHAIRUDDIN さん

課外活動優秀者

工学部 感性デザイン工学科 稲田優大さん

★平成27年度学部長表彰

工学部 機械工学科 地頭所久雄さん
 応用化学科 生月千晶さん

★平成27年度研究科長表彰

理工学研究科博士後期課程
 システム設計工学系専攻 加藤晃さん

★平成27年度研究奨励賞

理工学研究科博士前期課程
 電子情報システム工学専攻 池田風花さん
 電子情報システム工学専攻 柴田翔さん
 環境共生系専攻 中島晃司さん

★平成27年度奨励賞

医学系研究科博士前期課程
 応用医工学系専攻 江波康文さん
 応用医工学系専攻 唐澤恭平さん
 応用分子生命科学系専攻 田中聡之さん
 医学系研究科博士後期課程
 応用分子生命科学系専攻 飯盛遊さん

★平成27年度常盤賞

学業成績優秀賞

機械工学科 幅野将司さん、池田隼人さん
 社会建設工学科 浦本慎也さん、河野誉仁さん
 応用化学科 石田頌さん、山本和登さん
 電気電子工学科 杉田大地さん、岡本賢吉朗さん
 知能情報工学科 熊本知優さん、難波知宏さん
 感性デザイン工学科 LU FANGZHOU さん、西村祥さん
 循環環境工学科 渡辺智亮さん、YANG HUIYAN さん

数学統一試験

機械工学科 地頭所久雄さん

課外活動

常盤祭実行委員長 吉村天志さん

★平成27年度工学系数学統一試験

優秀賞

機械工学科 栗田祐介さん、稲垣貴斗さん
 小西太一さん、佐野亮太さん
 電気電子工学科 金輝俊さん
 知能情報工学科 鶴田拓士さん、青木博資さん
 植田大介さん、村上佳菜子さん
 循環環境工学科 後井亮汰さん

敢闘賞

機械工学科 佐々木絢香さん
 電気電子工学科 松田佑介さん
 知能情報工学科 小戸司さん、絹田翔平さん
 循環環境工学科 竹内義博さん

進歩賞

機械工学科 吉岡拓郎さん

★学会等

工学部

平成 27 年度 日本機械学会 島山賞

機械工学科 吉村天志さん

日本機械学会 中国四国学生会卒業研究発表講演会優秀発表賞

機械工学科 角田佳規さん、新地祐晟さん

平成 27 年度 日本航空宇宙学会西部支部優秀学生賞

機械工学科 幅野将司さん

日本オペレーションズ・リサーチ学会 中国四国支部長賞

知能情報工学科 田中堅人さん

IEEE 広島支部 HISS (Hiroshima section Student Symposium)

貢献賞

知能情報工学科 田中堅人さん

平成 27 年度(第 66 回)電気・情報関連学会中国支部連合大会

電子情報通信学会中国支部 奨励賞

知能情報工学科 安達奨さん

(博士前期) 電子デバイス工学専攻 王環嵐さん

電子情報システム工学専攻

蔵下征則さん、貞升翔吾さん

博士前期課程

平成 27 年度 日本機械学会三浦賞

機械工学専攻 道家洋高さん

平成 27 年度 自動車技術会大学院研究奨励賞

機械工学専攻 藤村俊貴さん

応用医工学系専攻 水津優さん

Creative Engineering Design Competition(CEDC2015)

Silver Award

機械工学専攻 前田亮太さん、松田倫太郎さん、

原田亮平さん、LIU CHUAN さん

International Conference on Innovative Application
Research and Education (ICIARE2015) Best Paper Award

機械工学専攻 温田健介さん

日本複合材料学会第 40 回複合材料シンポジウム優秀講演賞
(林学生賞)

機械工学専攻 山崎恵理さん

第 68 回土木学会中国支部研究発表会 若手優秀発表者賞

建設環境系専攻 岡直幸さん、白水達也さん、西原尚輝さん

電気電子情報系専攻 児玉聖治さん

社会建設工学専攻 小林敬尚さん、長瀬吉行さん

環境共生系専攻 朝倉さや香さん

(博士後期) 環境共生系専攻 中島晃司さん

第 51 回地盤工学研究発表会優秀論文発表者賞

環境共生系専攻 朝倉さや香さん

(博士後期) 環境共生系専攻 中島晃司さん

第 53 回化学関連支部合同九州大会

電気化学分野ポスターセッション 優秀研究発表賞

物質化学専攻 中川貴美子さん

2015 年度計測自動制御学会中国支部奨励賞

電子情報システム工学専攻 桑原智生さん

平成 27 年度(第 66 回)電気・情報関連学会中国支部連合大会

電気学会中国支部

【奨励賞】

電子デバイス工学専攻 竹田敬さん

電子情報システム工学専攻 仲谷聡介さん

【優秀論文発表賞】

電子デバイス工学専攻 横山浩之さん

電子情報システム工学専攻 蔵下征則さん

プラズマ・核融合学会 九州・沖縄・山口支部 第 19 回支部大会

講演奨励賞

電子デバイス工学専攻 竹田敬さん

平成 28 年電気学会産業応用部門大会 YPC 優秀論文発表賞

電気電子情報系専攻 成定佑樹さん

SPIE Photomask Technology 2016 Best Poster Awards (3rd
place)

電気電子情報系専攻 落合俊介さん

電子デバイス工学専攻 高山智寛さん

★学会等 (続き)

プロジェクトマネジメント学会 2016 年度 秋季研究発表大会
学生研究発表賞 奨励賞

電気電子情報系専攻 田崎諒也さん

2016 IEEE The 5th Global Conference on Consumer
Electronics (GCCCE 2016) Outstanding Student Paper Award

電気電子情報系専攻 MUHAMMAD SYAFIQ BIN AB MALEK さん

2015 International Workshop on Advances in Networking
and computing Best Paper Award

電子情報システム工学専攻 越智郁さん

平成 27 年度(第 66 回)電気・情報関連学会中国支部連合大会

情報処理学会中国支部 奨励賞

電子情報システム工学専攻 清水大樹さん

化学工学会第 47 回秋季大会化学工学会 粒子・流体プロセス部会 動画賞 (研究部門)

環境共生系専攻 小林周平さん、重村智史さん、

山本竣也さん

第 10 回化学工学会中国四国支部若手 CE 合宿

優秀ポスター発表賞

化学系専攻 久野雅弥さん

第 2 回日本海水学会若手海水・生活・化学連携シンポジウム

優秀ポスター賞

物質化学専攻 阿武真梨香さん

第 16 回 MRS-J 山口支部研究発表会 学生優秀賞

環境共生系専攻 濱崎友貴さん

化学工学会第 48 回秋季大会 分離プロセス部会ポスター賞

環境共生系専攻 田村恭祐さん

博士後期課程

International Conference on Mechatronics and
Information Technology (ICMIT 2015) Best Paper Award

システム設計工学系専攻 TAO TING さん

第 15 回国際地盤工学会アジア地域会議 平成 27 年度国際会議

若手優秀論文賞

システム設計工学系専攻 梶山慎太郎さん

The 2015 Global Research Efforts on Energy and Nanomaterials

(GREEN2015) 1st Prize in Poster Presentation Award

物質工学系専攻 茂野交市さん

The 3rd International Conference of Global Network for

Innovative Technology (IGNITE-2016) Best Poster Award

物質工学系専攻 茂野交市さん

The 9th International Conference on Microwave Materials

and Their Applications (MMA 2016) Best Poster

Presentation Award

物質工学系専攻 茂野交市さん

2016 IEEE The 34th International Conference on Consumer

Electronics ICCE Young Scientist Paper Award

情報・デザイン工学系専攻 MOHD ANUARUDDIN BIN AHMADON さん

日本レオロジー学会 論文賞

環境共生系専攻 坂西裕一さん

Water and Environment Technology Conference 2016

Excellent Presentation Award

環境共生系専攻 DANG THI THANH LOC さん

＜各大学院の専攻 (工学系) について＞

(博士前期課程)

創成科学研究科(H28 年度新設): 機械工学系専攻、建設環境系専攻、

化学系専攻、電気電子情報系専攻

理工学研究科: 機械工学専攻、社会建設工学専攻、物質化学専攻、

電子デバイス工学専攻、電子情報システム工学専攻、感性デザイン

工学専攻、環境共生系専攻

医学系研究科: 応用医工学系専攻、応用分子生命科学系専攻

(博士後期課程)

創成科学研究科(H28 年度新設): システム・デザイン工学系専攻、

環境共生系専攻、物質工学系専攻、ライフサイエンス系専攻

理工学研究科: システム設計工学系専攻、物質工学系専攻、情報・

デザイン工学系専攻、環境共生系専攻

医学系研究科: 応用医工学系専攻、応用分子生命科学系専攻

※理工学研究科の物質工学系専攻、環境共生系専攻は斜体で記載

*教育後援会事務局

山口大学工学部教育後援会へのお問い合わせは、工学部総務企画課総務企画係へお願いします。

電話: 0836-85-9005 Fax: 0836-85-9016 E-mail: en282@yamaguchi-u.ac.jp