

# 大工大通信 およど

OIT Website ▶ <http://www.oit.ac.jp>

みらいをつくる つたえる まもる。  
**大阪工業大学**  
OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

編集・発行/学生部学生課

〒535-8585 大阪市旭区大宮5-16-1

E-mail: OIT.Gakusei@joshu.ac.jp

Tel: 06-6954-4651 Fax: 06-6951-7760

およどWebsite (本号をはじめバックナンバーをアップ)  
<http://www.oit.ac.jp/japanese/public/magazine.html>

大阪工業大学通信

およど No. 253

2017年1月

# 迎春

## CONTENTS

- P2 熊本地震復興支援を実施!
- P3 学長表彰、工学部長表彰、  
情報科学部長表彰、  
知的財産研究科長表彰・学部長表彰
- P4~5 学園祭報告 城北祭・北山祭
- P6 梅田キャンパス竣工式典
- P7 学園3大学の  
文化会課外活動団体交流会を実施
- P8 海外で活躍する卒業生

城北祭での書道サークル(「迎春」の文字も提供)

# CAMPUS VIEW

大勢の方で賑わいました。

## 熊本地震復興支援を実施!



ボランティア・Link一同

ボランティア・Linkの活動をチェック  
「いっしょ」をクリック!

Facebook  
<https://www.facebook.com/OITborarin/>

Twitter  
<https://twitter.com/oitborarin>







4月に発生した熊本地震の復興支援をボランティア・Linkが大宮キャンパスで10月22・23日、千林商店街で12月10日に実施しました。開催に向け、同部はキャンパス内で広報活動に励むほか、販売商品の仕入れにあたり千林商店街でアンケート調査を行いました。

10月の実施では、城北祭期間中とあって多くの来場者で賑わうなか、熊本県の特産品やくまモングッズを販売し、特産品は完売しました。12月の開催では、当日千林商店街は歳末イベントの初日で多くの人出で活気に溢れるなかで、本館も大勢の方で賑わい、今回新たに販売した青果物が完売しました。3日間の活動を終え、同団体部長の鶴見将宙君(V2)は「多くの方が私たちの活動に賛同し、協力してくれました。本当にありがとうございます。」と感謝の気持ちを述べました。

皆様の温かいご支援により、40万円に迫る売り上げを記録することができました。この売り上げは、1月7日の実施分(会場:千林ふれあい館)と併せて、全額復興支援のために寄付します。

### みんなで淀川を守ろう!

#### ～淀川クリーンキャンペーン～

10月15日、本学は大阪市旭区などと連携して「淀川クリーンキャンペーン」を開催しました。今回で開催11年目を迎えるこの取り組みは、「地域みんなで淀川・城北ワンドの環境をまもろう」をテーマに毎年開催しているもので、学生や教職員、地域住民など約700人が参加し、菅原城北大橋を中心に赤川鉄橋から豊里大橋までの範囲を約1時間にわたって清掃しました。

また、旭区主催の「にぎわい×環境×防災イベント」「城北公園ファミリーフェア」が同時開催され、約2,200人が来場するなど非常に多くの地域住民が訪れ、クリーンキャンペーンにも参加いただきました。

キャンパスのそばを流れる淀川は本学の環境教育実践の場であり、隣接する城北ワンドは貴重な在来種である天然記念物のイタセンバラなどの貴重な生態系を守り育む場所です。旭区の素晴らしい自然環境を守るため、今後も地域と連携した取り組みを推進していきたいと思えます。



スタート前に気合いを入れてエイエイオー!



清掃活動の様子

### 枚方キャンパス

#### ウィンターイルミフェスタ開幕

情報科学部で12月7日、クリスマスムードを高めるウィンターイルミフェスタの点灯式が開催され、多くの学生が楽しみました。1階エントランスに、どこからともなくドローンが飛来し、点灯スイッチに着陸すると、会場内のイルミネーションとクリスマスツリーの電球が輝き出しました。つづいてサンタ帽を身に着けたウィンドアンサンブルの学生たちが、「君の知らない物語」を演奏すると、雰囲気は冬のスターライト気分。

続いて、空手道部の学生もサンタ帽で登場。勇壮な演武と板割り、バット折りを披露して会場を沸かせました。このイルミフェスタは、この日からクリスマス当日まで連日続きます。



### 知財活用アイデア全国大会2016に 出場しました

12月10日、富士通株式会社汐留本社において知財活用アイデア全国大会が開催されました。この大会は、企業の開放特許を活用し、学生による新規事業化プランを競う大会です。全国103チームから13チームがファイナリストとして選考され、本学から知的財産学部の特別課外プロジェクトの知財PR隊(2チーム、18人)が参加しました。両チームは富士通株式会社の行動状態検知特許を活用したスマートゴー(水難救助を支援)と舞響(ダンスから音楽を作る)を発表しました。残念ながら入賞は逃しましたが、社会貢献を狙った発表内容とその堂々たる発表は、審査委員からも高く評価されました。また、当該全国大会に先立ち、11月8日開催の知財活用アイデアコンテスト関西大会では両チームは最優秀賞と優秀賞をダブル受賞しており、本学学生の専門職業人としての気質の高さを示すもので、今後とも、本学学生がこの伝統を引き継ぐことを期待しています。



## 学長表彰(2016年度第1回)

被表彰者	所属	表彰内容	成績等
▶学芸賞(団体)			
西岡 広登	W4	ウッドフレンズ「住宅設計学生アイデアコンペ」	入選
粟野 瑞基	W4		
▶学芸賞(個人)			
岡村 健太郎	MM2	日本塑性加工学会 平成28年度塑性加工春季講演会	優秀論文講演奨励賞
田中 志音	MM2	第60回システム制御情報学会研究発表講演会(SCI'16)	SCI学生発表賞
孫 屹	DED3	第63回応用物理学会春季学術講演会	Poster Award
佐々木 祥太	MED2	〃	〃
畑 了太	MED1	第60回システム制御情報学会研究発表講演会(SCI'16)	SCI学生発表賞

被表彰者	所属	表彰内容
▶課外活動賞(団体)		
[ロボットプロジェクト](代表者)山本 碧土	E3	第16回レスキューロボコンファーストベストパフォーマンス賞(サリットメソッド賞)総合得点4位
[ロボットプロジェクト](代表者)椋浦 一哉	R3	NHK学生ロボコン2016ベスト8、アイデア賞と特別賞(リソニックシステムネットワーク賞)
[生活支援ロボットシステム研究室]尾崎 亮太 山本 裕美	R4	第28回知能ロボットコンテスト マスターズコース優勝、最優秀技術賞
[O.I.T.Trial](代表者)田中 佑季 他4人	ML2	ロボコン2016秋-ムオプグラフトフォーム-最優秀ロボット情報科(情報科)部門賞
[O.I.T.Trial](代表者)安達 遼平 他8人	IC4	〃
[硬式野球部](代表者)江藤 恵介	P4	平成28年度近畿学生野球春季リーグ戦1部リーグ 第2位
▶課外活動賞(個人)		
[陸上競技部]北浦 佑次	E3	第64回大阪学生陸上競技対校選手権大会 男子800M第3位
[柔道部]村上 諒	U3	第57回全日本理工科学生柔道優勝大会 男子武段の部優勝
[空手道部]北岡 裕大	K1	平成28年度第04回春季八尾市民体育大会 組手競技一般男子有段の部 優勝
[空手道部]平良 龍生	V4	平成28年度第04回春季八尾市民体育大会 組手競技一般男子有段の部 第2位
[空手道部]北岡 裕大	K1	第8回関西学生オープンーナメント 男子ジュニアクラス準優勝
[北道院拳法部]徳田 祐慶	V3	第38回北道院オープン選手権大会 女子高校一般の部優勝
[硬式野球部]阪本 憲是	D4	平成28年度近畿学生野球春季リーグ戦1部リーグ 敢闘賞
[硬式野球部]西田 悠祐	P4	平成28年度近畿学生野球春季リーグ戦1部リーグ ベストナイン
[硬式野球部]濱田 貴典	P4	〃
[硬式野球部]長谷川 成哉	P3	〃

学会や課外活動での優秀な成績を収めた者に対して、12月19日に学長表彰が実施されました。

被表彰者	所属	表彰内容
▶課外活動賞(個人)		
[硬式野球部]阪本 憲是	D4	第23回大学野球関西オースター5リーグ対抗戦 オールスター選出
[硬式野球部]西田 悠祐	P4	〃
[硬式野球部]濱田 貴典	P4	〃
[硬式野球部]長谷川 成哉	P3	〃
[硬式野球部]松村 龍太郎	P4	〃
[漕艇部]林 修平 他4人	K4	第69回朝日レガッタ 一般男子フォア舵手付き 4位
[水上競技部]杉本 大 他4人	K3	第43回全日本大学選手権大会 男子フォア セミファイナル進出
[漕艇部]森川 有紗子	V3	第71回国民体育大会「希望郷いわて」国体奈良県選手団選出 成年女子舵手付ケトル
[洋弓部]竹内 凌一	IM4	第16回全日本学生室内アーチェリー個人選手権大会 出場
[水上競技部]萩本 雄樹	C4	第92回日本学生選手権水泳競技大会 出場(男子50M自由形、男子100M 自由形)
[水上競技部]有岡 優一	R1	第92回日本学生選手権水泳競技大会 出場(男子3M飛板飛込、男子高飛込)
[水上競技部]有岡 優一	R1	第92回日本学生選手権水泳競技大会 出場(男子1M飛板飛込、男子3M飛板飛込、男子高飛込)
[航空部]齊藤 将太	M4	第56回全日本学生グライダー競技選手権大会 出場
[サイクリング部]久乘 捷吾	P3	第52回西日本対抗選手権自転車競技大会 スプリント2位、ケイリン3位
[サイクリング部]木村 吉秀	M4	第72回全日本大学対抗選手権自転車競技大会 出場
[サイクリング部]久乘 捷吾	P3	〃
[サイクリング部]塚本 隼	D2	〃
[サイクリング部]木村 吉秀	M4	第71回国民体育大会「希望郷いわて」国体滋賀県選手団選出
[サイクリング部]久乘 捷吾	P3	平成28年度大阪府体育大会第71回国民体育大会代表者選考会 ケイリン種目1位、スプリント種目3位

被表彰者	所属	表彰内容
▶資格取得		
岡田 創太	D4	電気通信主任技術者試験合格
古賀 達也	D3	基本情報技術者試験合格
中村 友洋	D4	〃
田中 凌	IC4	応用情報技術者試験合格
福井 智珠	IS2	〃
進藤 友馬	IN4	〃
宮下 悠生	MED2	データベーススペシャリスト合格
平森 裕裕	MI2	情報セキュリティスペシャリスト試験合格

## 工学部長表彰(2016年度第1回)

被表彰者	所属	表彰内容
▶学芸賞(団体)		
佐藤 裕里 他1人	MA2	「生野区空き家リノベーションアイデアコンクール」にて特別賞を受賞
佐藤 裕里 他5人	MA2	「2016年度日本建築学会近畿支部設計競技」にて入選
藤岡 宗他 他1人	MA1	「2016年度日本建築学会近畿支部設計競技」にて入選
宮崎 圭司 他9人	MM2	工作・実験フェア2016の盛況に対する多大な貢献
▶学芸賞(個人)		
酒井 拓実	MC2	「日本写真測量学会関西支部第12回若手技術者・研究者による技術研究発表会」にて優秀発表賞を受賞
竹村 唯	MC2	「日本都市計画学会関西支部第14回研究発表会」にて奨励賞を受賞
平松 唯	MC1	「平成28年度土木学会関西支部年次学術講演会」にて優秀発表賞を受賞
杉原 杏	MA2	「日本建築学会第34回地域施設設計研究シンポジウム論文集地域施設設計研究34」に研究論文掲載
鈴江 佑弥	MA1	「2016年度日本建築学会四国支部設計競技」にて入選
廣田 貴之	MA1	「2016年日本建築学会協会近畿支部学生卒業設計コンクール」にて入選
田中 慎人	DM3	「The 8th Asian Joint Conference on Propulsion and Power」にて英語による口頭発表
岡村 健太郎	MM2	「日本鎔造工学会平成27年度秋季支部講演大会」にて口頭発表、研究奨励賞を受賞など
角間 徹生	MM2	「The 8th Asian Joint Conference on Propulsion and Power」にて英語による口頭発表など
金岡 啓太	MM2	〃
白木 優	MM2	〃
杉山 義和	MM2	〃
高畑 佑弥	MM2	〃
福留 佑規	MM2	「SPACE PROPULSION 2016」にて英語による口頭発表
宮崎 圭司	MM2	「軽金属学会第130回春季大会」にて優秀ポスター発表賞を受賞

工学部では、学会等で優秀な成績を収めた者に対して工学部長表彰を行っており、12月21日に以下の学生および団体を表彰しました。

被表彰者	所属	表彰内容
▶学芸賞(個人)		
大西 雄也	MM1	「ターボ機械協会第75回総会講演会」にて若手優秀講演賞を受賞
草野 翔	MM1	〃
知野 健吾	MM1	「The 8th Asian Joint Conference on Propulsion and Power」にて英語による口頭発表
藤田 浩貴	MM1	〃
松永 敏一郎	MR2	「平成28年度電子・情報・システム部門大会」にて優秀ポスター賞を受賞
角村 優妃	MR1	「日本経営工学会関西支部、日本経営システム学会関西支部共催卒業論文発表会」にて優秀発表賞を受賞
乙野 裕紀	MED2	「The Society for Information Display」にて英語による口頭発表
佐々木 祥太	MED2	「平成27年度電気関係学会関西連合大会」にて口頭発表、連合大会奨励賞を受賞
藤原 尚博	MED2	「IEEE International New Circuits and Systems Conference 2016」にて英語による口頭発表など
金子 佳市	MED1	「第5回TIA/パワーエレクトロニクス・サマースクール」にてポスター発表、奨励賞を受賞
筒井 直治	MED1	「平成27年度電気関係学会関西連合大会」にて口頭発表、優秀論文発表賞を受賞
中崎 裕貴	MED2	「ITC-CSCC 2016」にて英語による口頭発表
村山 喬之	MED2	「IMFEDK2016」にて英語による口頭発表、研究論文掲載
稲垣 嘉清	MED1	「OPTICS & PHOTONICS International Congress 2016」にて英語による口頭発表
森形 航行	MED1	「日本材料学会半導体エレクトロニクス部門委員会平成28年度第1回研究会」にて優秀講演賞を受賞
西澤 伸朗	MK2	「Polymers (MDPI)」に研究論文掲載など
福岡 敬介	MK2	「Chemistry Letters (The Chemical Society of Japan)」に研究論文掲載
福田 奈央	MK1	「第62回高分子研究発表会」にてエクセレントポスター賞を受賞
高橋 開人	MV2	「平成28年度土木学会関西支部年次学術講演会」にて優秀発表賞を受賞
小野 友郷	MV1	「The 6th International Conference on Algal Biomass, Biofuels and Bioproducts」にて英語による口頭発表

## 情報科学部長表彰(2016年度第1回)

情報科学部では、課外活動で優秀な成績を収めた者に対して情報科学部長表彰を行っており、11月3日に右記の学生を表彰しました。

被表彰者	所属	表彰内容
▶課外活動功労賞		
進藤 友馬	IN4	R-Stack Hack Day 2016にてコーポレートブランド賞を受賞

## 知的財産研究科長表彰・学部長表彰(2016年度第1回)

知的財産研究科・学部では、資格取得や本学主催行事で特に優れた貢献をした者に対して表彰を行っており、9月30日に以下の学生を表彰しました。

被表彰者	所属	表彰内容
劉 威	MP2	特に優れた学業成績を上げた者、知的財産管理技能検定2級合格
鄭 然太	MP2	特別研究において、特に優れた修士(専門職)論文を執筆した者
呂 俊霖	MP2	TOEIC700点以上
李 思明	MP2	知的財産管理技能検定2級合格
岡田 桃子	MP2	〃
川崎 達哉	P2	弁理士試験短答式試験合格
藤本 賢佑	P2	〃
畑 圭佑	P3	TOEIC650点以上
春山 あゆみ	P1	〃
垣内 信太郎	P4	知的財産管理技能検定2級合格
黒川 直紀	P4	〃
高田 惇平	P4	〃
中村 裕	P4	〃
佐藤 夏海	P3	〃
富原 幸一	P3	〃
水野 恵梨香	P3	〃

被表彰者	所属	表彰内容
日笠 将馬	P2	知的財産管理技能検定2級合格
城谷 滯	P2	〃
井原 駿也	P4	オープンキャンパスで顕著な貢献をした者
梶田 広人	P4	〃
門林 果穂	P3	〃
黒田 幸村	P3	〃
阪本 滉一朗	P3	〃
豊浦 匠悟	P3	〃
土井 智広	P3	〃
中島 悟	P3	〃
中村 圭一	P3	〃
永山 真梧	P3	〃
濱野 寛之	P3	〃
増澤 悠	P3	〃
松良 雄也	P3	〃

2016  
10/21(金)~  
10/23(日)  
に開催されました!

shirokitasai

# 城北祭 報告

テーマ Colorful Toybox

今年は「Colorful Toybox」というテーマのもと、おもちゃ箱からおもちゃを取り出すときのドキドキ感を味わっていただけるような城北祭にするように1年間企画を行ってきました。おかげで1万4千人の来場者の皆さんに楽しんでいただけたかと思えます。

城北祭開催にあたり、ご指導、ご協力いただきました教職員の皆様、他団体、模擬店および展示・ステージに参加いただいた皆様、地域の皆様、毎年応援してくださる来場者の皆様、そして城北祭実行委員会のメンバー、その他多くの皆様のおかげです。ありがとうございました。

来年度は、今年を越えてさらに最高の城北祭になるように委員会メンバー一同頑張ってお参りますのでよろしくお願い致します。



城北祭実行委員会  
委員長  
安食 圭太 (M3)

## 2016年度大宮キャンパス学園祭 各賞結果一覧

### 学術研究部門

賞	表彰団体
学 長 賞	文化会 電子工学研究部
工 学 部 長 賞	文化会 空間デザイン研究部 (未来の図書館展)
知的財産学部長賞	文化会 応用化学研究部
後 援 会 会 長 賞	文化会 土木文化研究部

### 芸術系部門

賞	表彰団体
学 長 賞	文化会 鉄道研究部
学 生 部 長 賞	文化会 茶道部
文 化 会 会 長 賞	文化会 写真研究部 森川 貴充 (C3)
後 援 会 会 長 賞	文化会 美術部 平川 裕也 (C1)

### 模擬店部門

賞	表彰団体
城北祭実行委員長賞	軍事研究会・射的

※来場者からの人気投票による

### 球技大会

賞	表彰団体
優 勝	チームE
準優勝	おまんうるとらの母
3 位	チームDON

### 相撲大会

賞	表彰者
重量級優勝	藤岡 大志 (V4)
重量級準優勝	廣岡 宏一 (W4)
重量級 3 位	亀井 翔平 (U2)
中量級優勝	堤 健人 (C4)
中量級準優勝	黒田 大地 (C2)
中量級 3 位	渡邊 隆一 (V4)
軽量級優勝	北間 裕大 (K1)
軽量級準優勝	井 孝太 (U1)
軽量級 3 位	的場 愛翔 (V1)



2016  
11/3<sup>木祝</sup>  
に開催されました!

kitayamasai

# 北山祭

## 報告

テーマ 響縁(きょうえん)

今年の北山祭は昨年度を超える、1万3千人もの来場者数となり、大いに盛り上がりました。本番当日も予報どおり快晴に恵まれ、今年度のテーマである「響縁(きょうえん)」のとおり、来場者の笑顔が会場に広がり、大いに盛り上がった北山祭となりました。



北山祭実行委員会  
委員長  
北田 拓夢(IN2)



開祭式の様子

北山祭を開催するにあたり、1年を通して準備をしてきましたが、正直大変なことばかりでした。ですが、地域の皆様、ご来場者様、企業様、学校関係者様、そして今まで北山祭を作りあげてきた先輩方のご協力があったからこそ、無事第20回北山祭を閉祭することができました。厚く御礼申し上げます。誠にありがとうございました。

来年度は、今までの伝統を守りつつ、新しいことに挑戦し今年度を超える北山祭を目指しますので、ぜひ来年度も足をお運びください。

### 子ども大人も夢中になった Oh!ITカーニバル

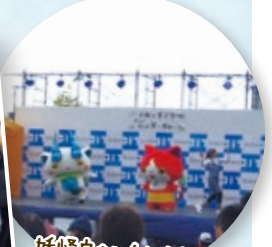
「Oh!ITカーニバル」では、情報科学部の研究室やプロジェクト活動など46のブースが一堂に会し、来場者の皆さんに最新の研究成果や情報技術を体験していただきました。

小学生から高校生までを対象としたスタンプラリーも実施し、Oh!ITカーニバル会場は子どもから大人までのたくさんの来場者で大にぎわいとなりました。また、企業様からは、各ブースの発表技術が年々向上しており、今年度は特に技術が高かったとの評価もいただき、充実の研究室発表となりました。

そして、教員や後援会役員、枚方地域産業クラスター研究会の審査を経て、優秀な研究発表を行った研究室は閉祭式で表彰されました。受賞した研究室はつぎのとおりです。



子どもたちも夢中のOh!ITカーニバル



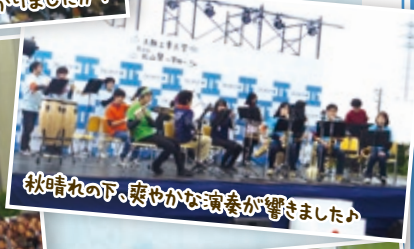
妖怪ウォッチ4による  
かわいいキャラクターショー!



今年もジャグリングで観客を大いに楽しませました!



7月マーケット!今年もお宝は見つかりましたか?



秋晴れの下、爽やかな演奏が響きましたよ



音楽お楽しみライブ!  
今年も楽しい渦を巻き起こしました!



クワイアイベントも大盛り上がり!



商売繁盛の模擬店!!



臨場感溢れるジョイントライブ!



北山祭響縁日では  
お客様と縁が深まりました!

#### 2016年度各賞受賞研究室 ( )は担当教員

賞	表彰団体
学 長 賞	音声・音楽情報処理研究室 (鈴木准教授)
学 部 長 賞	Database & Software Engineering研究室 (深海教授)
後 援 会 会 長 賞	計測とシミュレーション物理研究室 (藤井教授)
イノベーション大賞	Scientific Visualization研究室 (鎌倉講師)



## 梅田キャンパス竣工式典

10月27日、梅田キャンパス「OIT梅田タワー」の竣工式典が学園関係者や工事関係者、地元の関係者約100人を集めて行われました。

久禮哲郎理事長のほか、西村泰志学長ら学園各設置学校の学長と校長、上野信子大阪市北区長、工事関係者ら12人のテープカットで式典が始まりました。久禮理事長が「歴史的な素晴らしい建築物が予定通りに完成したのは建設にかかわった企業の皆様、近隣の地元の方々のお蔭で感謝いたします。ここにできる新学部のリボティクス&デザイン工学部では、国家に貢献できる人材を輩出していきます。このキャンパスを学園各設置学校のサテライトとして活用するだけでなく、産・官・学、さらには市民の方々と交流してイノベーションを生み出していきます。」とお礼を述べました。また、西村学長からは「近くの大阪駅周辺地域は1日の乗降客数が約250万人といわれます。梅田キャンパスはそんな地域にある利点を生かした知の交流拠点、知のショーケースを目指して進化いたします。」と最後に挨拶がありました。



西村学長による玉串奉納



## 外国人留学生が大宮西小学校の児童と国際交流を行いました！

本学の外国人留学生で組織する留学生友好会が10月20日に、大阪市立大宮西小学校を訪問し、1年生と5年生の児童と交流を深めました。

この行事は同小学校の国際理解教育の一環として2007年から実施しており、今年で10回目を数えます。当会から、サウジアラビア、ベトナム、インドネシア、タイ、マレーシア、台湾、中国出身の留学生8人が同小学校を訪問しました。講堂に入ると1年生の児童たちに拍手で出迎えられ、児童と「じゃんけんゲーム」をして親睦を深めた後、8グループに分かれて母国の観光名所や文化などをスマートフォンを利用して写真を見せながら説明しました。

休憩をはさみ、次に5年生が1年生と同様のプログラムで留学生と親睦を深めました。全プログラムを終え、5年生の児童から「外国の人と話すことができて楽しかった。」「日本と違う文化に驚いた。」などの感想が寄せられました。

参加した台湾出身のチン・イテイさん(MP2)からは、「子どもが好き。多くの子どもたちに母国を紹介できてよかった。」と笑みを浮かべていました。普段、触れ合う機会がない日本の子どもたちとの交流に、参加した外国人留学生は癒されたようです。



1年生の児童とじゃんけんゲームをする外国人留学生



5年生にスマートフォンを利用して母国の文化などを説明するチン・イテイさん

### カウンセラーのひとひし

## 愚痴ってダメなもの？

カウンセラー 大谷 真弓

「あの人からは、愚痴を一回も聞いたことがない。いつも笑顔で本当にいい人なんです」という言葉を聞くことがあります。確かに、愚痴を言わないのは立派なことだと思うのですが、私はこの言葉を聞くとちょっと心配になります。

生きていれば、腹の立つこと、イライラすることや、自分について情けなく思ったりすること、等が必ずありますよね。そうしたことを、誰にも話さず一人で抱えているとすれば、それはとてもしんどいだろうなあ、と思うからです。

「そんなに悩んでいたなら、言って欲しかった」「何で話してくれなかったんだろうかと思うと、とても悔しいです」という言葉も耳にします。自分の大切な人が悩んでいたなら、心配しますよね。周りの人は、話を聞くことで悩みを少しでも軽くしてあげられないだろうか、と思うのではないのでしょうか。

しんどかった、腹が立ったなどの、マイナスの感情を誰かに話して、「大変だったね」「それは腹が立つよね」などと、その時感じていた気持ちをしっかりと受け止めてもらうことで、マイナスの感情は少しずつ晴れてゆくものです。そう考えると、愚痴も悪い側面ばかりではないと思いませんか？「愚痴」という言い方が気になる人は、「マイナスの感情をなだめる」行為だと考えてみてはいかがでしょうか。

### 心理学アラカルト

## 「ほどよい」人間関係を

カウンセラー 友尻 奈緒美

心理学の概念で、小児精神科医のウィニコットが提唱した「good enough mother ーほどよい母親」というものがあります。生まれたばかりの赤ちゃんのお母さんは、愛情を持って赤ちゃんのお世話に没頭し、赤ちゃんの要求を敏感に察知して応じることで、赤ちゃんは安心して過ごすことができます。でも、お母さんも人間ですから、いつも完璧でいられるわけではありません。たまには赤ちゃんの望み通りの対応ができなかったり、失敗したりすることがあっても、赤ちゃんはそういうものだと受け入れながら成長していくので、「ほどよい」ぐらいのお母さんがちょうどよいという意味です。

この「ほどよい」という言葉は、親子関係以外の人間関係にも応用して考えることができます。周りの人と良好な関係を築くために、互いに気遣うことはもちろん大切ですが、どんなに仲の良い家族・友人・恋人同士であっても、時には意見が分かれたり、一人で過ごしたいと思ったりすることもあるでしょう。違う人格を持った人間なのだから、そういうこともあると受け止め、相手との「ほどよい」関わり方を見つけていくことが、長い付き合いを続けていくコツといえるかもしれません。

枚方  
キャンパス

## ラグビー場の天然芝グラウンド完成!!

Rugby field

7月上旬からスタートした、枚方キャンパスラグビー場の「天然芝」プロジェクトは、たくさんの協力者の支えのもと、青々と茂った見事な天然芝グラウンドとして完成しました！

苗植え、散水などの作業を全て、自分たちで行った手作りの天然芝グラウンドは、途中困難もありましたが、無事に完成を迎えたことに、関係者一同は喜びもひとしおです。

11月26日には、ラグビースクールの子供たちをグラウンドに招き、オープニングセレモニーを行いました。今後はラグビー部をはじめ、様々なクラブが天然芝グラウンドを有効活用し、大いなる活躍を期待したいものです！

## 元オリンピック代表選手 平野早矢香さんによる卓球講習会

11月10日、大宮キャンパス総合体育館アリーナにて、卓球の元オリンピック代表選手の平野早矢香さん(ミキハウス所属)をお招きし、卓球講習会を開催しました。当日は、本学卓球部、常翔学園高校卓球部に加え卓球部OB、地域の卓球クラブチームの選手など総勢約80人が講習会に参加し、平野さんの熱心な指導を食い入るように見て受講しました。講習会では、実際に平野さんとラリーをしながら、サーブやレシーブなどのポイントをレクチャーしてもらうなど会場は終始活気に満ち溢れていました。また、平野さんへの質問コーナーでは、強い選手になるために「諦めないこと」の重要性を現役時代の実体験や、ロンドン五輪銀メダル獲得秘話などを交えてお話し頂きました。卓球部主将の南智貴君(K2)は「大学対抗戦や各種大会で平野さんに教えていただいたことを活かして、結果を残したいです。」と意欲十分！貴重な体験を糧に頑張ってください！



## 「2016年度常翔学園3大学文化会課外活動団体交流会」を開催しました

11月19・20日、常翔学園OITホールにて、「2016年度常翔学園3大学文化会課外活動団体交流会」を開催しました。今年度は、総勢で61団体271人(大阪工業大学から35団体、摂南大学から21団体、広島国際大学から5団体)が参加しました。

19日の懇親会では、3大学の学生が活動の近況や技術の向上などについて積極的に交流を深めることができました。20日の交流会では開会式のあと、3大学の音楽系クラブがホールで演奏・発表会を行い、ジャズやバンド、吹奏楽、そしてアカペラなど、様々な音楽ジャンルを通じて会場を大いに盛り上げました。さらに、2日間にわたり懇親会場およびロビーの展示会場では、芸術系クラブによる作品展示が行われ、日頃の活動成果をアピールする良い機会となりました。

なお、来年も常翔学園3大学の文化会・体育会の課外活動団体による交流を行う予定です。ぜひご期待ください。



交流会後の集合写真

## Club pick up!

### 茶道部が冬季学外茶会を開催しました

文化会茶道部が花博記念公園鶴見緑地の茶室むらさき亭で茶会を開催しました。お茶会は本席(濃茶席)と副席(薄茶席)の二席を用意し、赤く色づいた紅葉が美しい茶室で訪れた計62人のOBや大学関係者に優雅なひとときを提供しました。

お茶会では一年間の活動を無事に終了することを願い、そして活動を支えてくださった皆様に感謝の意を表したく「無事は貴人」という掛け軸を飾り、縁起の良い蜜柑のお菓子が振る舞われるなどこれから新年を迎えるにふさわしい雰囲気の中、来客を出迎えました。

茶道部部長の若松宏治君(K3)は「今回の冬季学外茶会を含め、一年間の活動を指導、支援してくださった皆様、誠にありがとうございました。先輩から受け継いできた伝統を次の代へ引き継ぎ、次の代が茶道部をより良いものに成長してくれると信じています。」と後輩に対するエールを送ってくれました。



## 「海外で活躍する卒業生」

## 国際社会への扉—私のドイツ留学記

## ミュンヘン工科大学・大学院での日々

「壁に囲まれてるみたいだな」というのが初めてドイツの電車に乗った時周りの人を見て思ったことです。それは当時の自信のなさを投影している状況でもあったのでしょう。恩師の栗田章光先生の協力もあり、ドイツという未知の国で勉強できるチャンスを得たのですが、立ち上がりは自信を失うばかりでした。しっかり準備をしていったはずの言語力でつまずき、授業を理解することは勿論(授業は英語でした)、現地の学生そして同じ境遇の留学生たちともコミュニケーションがうまくいきません。英語を上達させるため、日々出される宿題を終えた後、夜遅くまで映画を見るようにし、読書量も増やしました。このように毎日色々なストレスを感じていたと思いますが、幸い同期の学生同士、とても仲良くして、精神的にも、そして日々の生活においてもかなり助けられました。ただ最初のセメスターではそういう有様だったので、成績も良いわけがありません。ディスカッションをしながら学んでいくというスタイルは自分には向いていないと気づき、2セメスターから一人でひたすら教科書を読み練習問題を解くという方法に変え、少しだけ巻き返すことができました。それでも全般的にとっても不満足な結果でした。そんな僕にミュンヘンの恩師であるAlbrecht(アルブレヒト)先生とMangerig(マンゲリッヒ)先生が博士の研究することを後押ししてくださいました。本当に感謝してもしきれません。

## ミュンヘン防衛大学での助手生活と博士号取得

ドイツでの博士研究というのは基本的に大学でアシスタントとして働き、演習授業や試験問題作り、さらには企業から依頼される種々のプロジェクトをこなします。これは博士になるまでに本当に色々な知識・経験を得られますし、給料ももらえるので良い制度だとは思いますが、しかし、一方で自分の研究時間を十分に割くことができないという現状もあります。工学部では大学で許される最長任期6年をフルに使い、その後論文を書き上げて博士号取得というのは一般的なようです。僕の場合は色々な事が重なって、さらに時間がかかりましたが、その間にドイツ語も学べましたし、良い経験になったので後悔は一切していません。

## グローバル企業での勤務

現在はMaurer(マオラー)という橋梁・免震に使う支承や、ダンパー等を製造している会社の技術部で働いています。大学での様々な経験を買われ、設計の他に製品実験・構造部の振動計測の担当もしており、かなりの頻度で海外へ出張しています。会社自体もかなり国際色豊かで刺激のある充実した日々を過ごしています。後輩の皆さんも、未来に希望を持って、実りある大学生活をお過ごしください。



まのとしひさ  
間野歳久さん

2002年3月 大阪工業大学工学部土木工学科  
(現在の都市デザイン工学科)卒業  
同年4月から2003年3月まで(株)大島造船所  
大阪支社にてインターンシップ  
2005年12月ミュンヘン工科大学 国際修士  
Computational Mechanics卒業  
2006年1月から2013年3月までミュンヘン  
防衛大学工学部鋼構造研究室にてアシス  
タントに就任  
同年6月から現在までMaurer AGで設計・  
実験・計測を担当  
2016年10月に博士号取得

## 工大流就職支援②

## ～就職NEWS～

いよいよ就職活動が本格的にスタートする3月1日まで、2ヶ月を切りました。3月1日からリクナビ・マイナビ等の就職サイトがグランドオープンし、企業へのエントリー、企業の説明会、WEB等での筆記試験の実施が解禁となります。

“就職活動の勝敗は、解禁日までにいかに準備をしておくか”であり、就職活動で苦戦する学生に共通して言えることは、必要な時期に必要なことをしなかったためにスタートが遅れた人です。

ここでこれから就活を迎える3年生・大学院1年生の皆さんにお願いします。最低限、以下の準備をしておいてください。

- ①企業研究をしておく  
企業研究ができていないとどこの会社にエントリーしたらいいのか分からず、好機を逃してしまいます。
- ②履歴書を完成させる  
エントリーの受付が開始されると同時に、企業側はエントリーシートの提出を求めます。履歴書ができていないとエントリーシートが作成できません。
- ③筆記試験の対策を行う  
会社説明会の次に筆記試験を受験することになります。7割ぐらいとれるようにしておいてください。

就職部では皆さんが「準備万端」でスタートラインに立てるよう、質問や相談ができる体制を整えています。分からないことがあればいつでも就職部に来てください。

## ウェルフェアニュース

## WelfareNews

## 「あったか麺であつたまろう!」

朝晩冷え込む季節となりました。

そこで中央食堂1階では毎年ご好評いただいているあったか麺フェアを今年は11月17日より開催しています。

ラーメン3種類、うどん3種類を全品370円日替わりで提供し、食品添加物の多い食材を控え、手作りを基本にしています。昼食時間の開始とともに、麺コーナーには学生の皆さんが一斉に並び、ラーメン・うどんコーナーは大変人気。

今後も中央食堂では学生さんの活躍応援や食育推進を図り、学生の皆さんのもっと身近な食堂になればと考えています。安くて安全安心な食堂をぜひご利用ください。スタッフ一同心よりお待ちしております。



白湯鶏ねぎうどん



豚ニラ玉チゲラーメン

大学院の  
奨学金が充実!

(予定。詳細は次号で)

大学院への学内進学者向けの給付制奨学金がさらに充実する予定です(詳細は次号に掲載予定)。

社会はより高い専門知識や技術を持つ人材を強く求めています。学部で学んだ基礎をもとに各自の専門分野の高度な知識や技術を身につける場所が「大学院」。経済的な負担を大きく軽減できる奨学金をさらに充実させ、より学業に専念できるように本学は応援します!