

# What's New From ASCIKU

関西大学科学技術振興会 No.52 November 2016

## 第3回研究会（見学会）を開催 10月14日（金）

第3回研究会は、今年も見学会を開催いたしました。今回は、月桂冠が使用している京都伏見の水「自然の秀麗」関大×月桂冠コラボ商品や「天満天神の水」関大×大阪天満宮など、「水」、「関大コラボ事業」、「日本文化」の3つのキーワードで見学を実施し、25名の方が参加しました。従来とは趣向の異なる新しい見学の試みでしたが、2箇所とも活発な質疑応答があり、水や日本文化への関心の深さが窺える有意義な見学会となりました。

### 1. 月桂冠株式会社 大倉記念館（京都市伏見区）



月桂冠株式会社は、1637年（江戸時代）初代大倉右衛門が笠置の里（京都府相楽郡）にて酒造業を始め、1905年には、酒銘「月桂冠」を商標登録しています。創業350年を迎えた1987年に、社名を大倉酒造から月桂冠に変更しています。

見学会では、月桂冠本社に隣接する「月桂冠大倉記念館」を訪問し、「酒香房」にて伏見の水から造られた伏見の酒の歴史、酒造工程を学び、伏見の水とお酒を試飲しました。近隣には「黄桜」を始め様々な伏見の酒造所があります。坂本竜馬が逗留した「寺田屋」など幕末の歴史舞台を彷彿とさせる遺蹟や、京の中心地や大阪への交通の要衝となる水運整備の名残である「濠川」の船着場など、幕末の伏見に思いをはせながら、1件目の見学を終えました。

### 2. 大阪天満宮 地下水汲み上げ施設（大阪市北区）



次に向かった大阪天満宮は、949年（平安時代）に学問の神として名高い菅原道真公を御祭神として創建されました。関西大学との繋がりは深く、毎年、天神祭の船渡御への参加や、最近では30年前に水脈が断たれた天満宮境内の井戸水の復活に貢献したことがあります。井戸の見学、井戸水の試飲を行い、2件目の見学を終えました。

### アンケート集計結果

今回は13件の回答を得ました。その中で、研究会の内容については、「参考になった」「やや参考になった」が94%、「興味深い」「やや興味深い」が66%で、長さについては全ての方より「最適」との回答をいただきました。また、「関心のある技術分野」については、「医療・福祉」との回答が最も多く、「知りたい情報」については、「実用化が期待される研究成果」との回答が多くありました。これらの結果を、今後の研究会活動に反映するよう努めてまいりますので、ご支援・ご協力のほどよろしくお願いいたします。

## お知らせ：表彰規程による各賞の募集について

### 「産学連携賞」および「技術開発賞」の対象技術、製品等の募集について（ご案内）

関西大学科学技術振興会表彰規程第2条第2項および第3項によります「産学連携賞」および「技術開発賞」につきまして、平成28年度と同賞対象の技術、製品等を募集しておりますので、奮ってご応募ください。

■応募方法	応募申請書（別途案内）をご提出下さい。
■募集対象	平成28年度（H28.4.1～H29.3.31）中の成果技術、製品等を対象とします。
■募集締切日	平成29年3月31日（木）
■応募申請書提出先	関西大学先端機構グループ 事務担当：前田、大野 〒564-8680 吹田市山手町3-3-35 電話06-6368-1178 FAX06-6368-0080 E-mail：sentan@ml.kandai.jp

#### 「産学連携賞」・「技術開発賞」応募についての留意事項

- ① 「産学連携賞」は、若手研究者の活躍と育成を礎として設けられたものであり、振興会会員企業と関西大学の教員との共同研究に限ります。
- ② 「技術開発賞」は、振興会会員企業で自社の技術開発に顕著な業績に対して設けられたものです。
- ③ 単なる学会発表、共同研究の学術的な面だけでなく、少なくとも新規性があり、特許申請中のものも含まれます。
- ④ 審査は、当振興会審査委員会で行います。
- ⑤ 同賞受賞の研究、技術、製品等は、当振興会総会開催時（H29.5月頃）に表彰（表彰状と副賞の贈呈）を予定しております。

## ご案内：第4回研究会の開催について

平成28年度第4回研究会を11月26日（土）開催いたします。今回は、今年9月に竣工になった関西大学イノベーション創生センターと梅田キャンパスの見学会を行います。また、見学会終了後には忘年会を予定しておりますので、参加をご希望の会員の方は、11月14日（月）までにFAXまたはメールにてお申込みください。

## 速報

### 平成29年1月19日（木）、20日（金） 第5回研究会（パネル展示）・第21回先端科学技術シンポジウム 開催



先端科学技術推進機構が1年間の研究成果を広くアピールする「先端科学技術シンポジウム」が開催されます。振興会は、平成28年度第5回研究会としてパネル展示で参加いたします。

先端科学技術推進機構の研究員の先生方による研究成果に触れる絶好の機会でございます。会員の皆さまのご来場をお待ちしております。

（詳細は後日お届けいたしますパンフレットをご覧ください。）

#### 振興会のホームページ

<http://www.kansai-u.ac.jp/ordist/sinkokai/index.html>

関西大学 HP からサイト内検索で「振興会」を入力して下さい

ASCIKU 関西大学科学技術振興会  
Associative Society for the Collaboration between Industries and Kansai University