# SOCIETY OF ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY

# JAPAN CHAPTER

2016
ANNUAL REPORT



環境毒性学及び環境化学に関する国際学会

一般社団法人セタックジャパン

Environmental Quality Through Science®

# セタックジャパンとは SETAC-JAPAN

日本では高度経済成長時に日本の国力増大そして国民の所得の増大と引き換えに、美しい自然環境の破壊と多くの健康被害者をつくりだすという負の歴史を経験しました。

その痛ましい経験から、産・官・学が一体となり美しい日本を取り戻す活動は確実に成果を もたらし、この活動は日本が世界に 誇れる大きな財産となっています。

一方、近隣のアジア諸国では目覚しい経済発展とともに過去の日本がたどった負の道を 走り始めています。

SETAC-JAPANは、SETAC/Asia-Pacificの下部組織として、日本が培ってきた環境マネージメントの多岐にわたる分野の多くの専門家が集い、日本及び東アジア地域のさらなる環境対策研究・技術・手法の協力的発展に貢献することを目的に設立されました。

日本国環境省、国際協力機構、日本貿易振興機構や、国内企業などと連携した環境保全に対する科学的、社会的アプローチ体制を日本及び東アジア地域で展開します。

SETAC および SETAC Asia-Pacificについてはhttp://www.setac.org をご確認ください。

Japan has a negative history of destruction of our beautiful nature and production of many victims suffering from the health hazards caused by the environmental pollution, "KOGAI", in exchange for strengthening of national power and increasing national earnings during the high economic growth. The cooperative activities of academia, business and government for taking back beautiful Japan based on the harrowing experiences exactly come to fruition. These activities can boast to the world as a Japanese great treasure. On the other hand, neighbouring Asian countries are also tracking back Japanese negative experiences with their outstanding economic growth.

SETAC Japan was founded as the subsidiary organization of SETAC-Asia/Pacific to contribute further development of studies, technologies and methodologies on the environmental measures in Japan and East Asia region by gathering many experts and researchers in the various fields of environmental management cultivated in Japan.

For information on SETAC and SETAC-Asia/Pacific, please go to <a href="http://www.setac.org">http://www.setac.org</a>.



# SETAC JAPANの目標 OUR GOALS

化学物質管理や 環境負荷物質

に関する

学際的環境化学 の活用推進

develp principles

and practices for

sustainable
environment with
ecological,
economic, and
social factors on
the table

promote utilisation of multidisciplinary environmental sciences for chemicals management and other environmental stressors

環境科学に関する 研究、教育、交流 を推進

promote research activities, education and communication on environmental sciences

適切な生態学的、 経済的及び社会的 側面を考慮し、

持続可能な環境 のための原則& 実践 の発展



provide
opportunities for
mutual
communication
among the
international experts
from various fields
on the
environmental
issues

フォーラムや セクター等、 環境問題に基づく 多くの学問分野、 多国間での

**専門家交流**の場 を提供

> 新たなプログラム ・会員サービスを 展開するため

財政的安定性& 能力を向上 enhance the financial stability and ability to develop a new programme and service provided for the members

# 2016年の活動 ACTIVITIES in 2016



# 6月 June 第24回環境化学討論会 出展 & SETAC賞

SETAC Award for the 24th Symposium on Environmental Chemistry

#### SETAC賞 受賞者

Awards were given to...

Li Ping (Graduate School of Science and Technology, Niigata University)

"Chemical Characterization and Source Apportionment of PM2.5 in Niigata, Japan"

Zhang Tiantian (Graduate School of Fisheries and Environmental Sciences, Nagasaki University)

"Concentrations and seasonal variations of chemicals in the mussels and sediments in Nagasaki Port"

# 7月 September 第2回SETACセミナー

~日本からアジアの産官学連携による環境に配慮した持続可能な社会の構築に向けて~ FIRST SEMINAR

"From Japan to Asia: Building Sustainable Society with Industry – Government – Academia Collaboration"

東アジアにおける環境保全活動やCSR活動推進を行う国内の産業界、学術機関、行政機関の方々に現在展開されている活動などについてご講演いただきました。

日時: 2016年7月1日

会場: 日本電子株式会社 大阪支店

参加者: 約20名

プログラム: <a href="http://setac-ea.org/seminar/seminar02.html">http://setac-ea.org/seminar/seminar02.html</a> をご確認ください。



# 2016年の活動 ACTIVITIES in 2016 - cont.

**5月&9月** May & September 入門・食品分析セミナー (共催)

Seminar on Food Analysis (Co-organized)

機器による食品分析の最新動向や評価方法などに関しての、京都電子工業株式会社、 日本電子株式会社、日本ビュッヒ株式会社、株式会社インテリジェントセンサーテクノロジー の専門家によるセミナーを共催いたしました。

日時: 2016年5月13日 & 9月27日

会場: 日本電子株式会社 東京支店 & 大阪支店

参加者: 約30名 & 約10名

セミナー概要: http://setac-ea.org/seminar/seminar02.html をご確認ください。

### 12月 December 環境ホルモン学会第19回研究発表会共催 & 出展

19th Annual Seminar of Japan Society of Endocrine Disruptors Research Co-organize & Exhibition Booth

環境ホルモン学会第19回研究発表会を共催し、SETAC-Jの活動紹介を行いました。

日時: 2016年12月8日~10日

会場: 文部科学省研究交流センター

環境ホルモン学会第19回研究発表会ウェブサイト: http://jsedr.org/jsedr19th/

### 12月 December 筑波地域 集会

Tsukuba Area Meeting

2016年に開催された関連学会(SETAC Europe in Nantes, ICCA-LRI Workshop, SETAC North America, SETAC Asia-Pacific)に関して参加者より概要の報告をいただき、また、SETAC-Jの開催経緯の説明や活動報告を行いました。

日時: 2016年12月7日

会場: 文部科学省研究交流センター

参加者: 約10名

セミナー概要: <a href="http://setac-ea.org/seminar/seminar02.html">http://setac-ea.org/seminar/seminar02.html</a> をご確認ください。

# 会員 MEMBERS

### **SETAC INDIVIDUAL MEMBERS living in Japan**

### 日本在住もしくは日本国籍のSETAC個人会員の方(およそ100名):

自動的にSETAC JAPANの会員として登録され、

SETAC World、Asia PacificおよびSETAC JAPANの会員資格を有します。

### **SETAC Japan CORPORATE MEMBERS**

### 2016年 SETAC Japan 企業会員(入会順)

GOLD 株式会社グロービック[GROWBIC CO.,LTD]

http://www.growbic.co.jp/

サイエンスソフトウェア株式会社 [Science Software Co., Ltd]

http://www.science-soft.co.jp/

日本プライスマネジメント株式会社 [Price Management of Japan Co.,Ltd.]

https://www.price-management.jp/

SILVER 三浦工業株式会社 [MIURA CO.,LTD.]

http://www.miuraz.co.jp/

瑞輝科学生物株式会社[mizukibiotech.co.,ltd]

http://mizuki-bio.co.jp/

BRONZE 5名(SETAC Japan個人会員としておりましたが、企業Bronze会員と 改め、企業からの個人参加として取り扱うことになりました)











# 会計報告

# **FINANCIALS**

## **収支 REVENUE AND EXPENSES**

収入 REVENUE TOTAL ¥2,498,581.-

(内訳)会費¥1,170,000.-

SETAC活動経費 ¥457,170.-

行事参加費他 ¥516,057.-

前期繰越金¥355,354.-

#### 支出 EXPENSES TOTAL ¥2,498,581.-

(内訳)行事開催経費¥.344,901-

運営関連経費他 ¥474,837.-

法人税·住民税·事業税¥121,500.-

次期繰越金 ¥1,557,343.-

#### 所在地 OFFICES

### 本部(熊本県立大学環境共生学部 有薗研究室内)

〒862-8502 熊本県熊本市東区月出3-1-100

#### 東京事務所(株式会社グロービック 東京事業所内)

〒111-0041 東京都台東区元浅草1-8-6 TEL: 03-5246-4148 FAX: 03-5246-4149

E-mail: info@setac-ea.org WEB: http://www.setac-ea.org/