

## － 今年度の特徴 －

### 1. Minimal plastic waste

大会期間を通して、プラスチックゴミの発生量を極力減らすために、いくつか運営上の取り組みを行います。全参加者にメタルボトルをお配りします。受け付けにて、メタルボトル（洗浄済みで、すぐ使えるもの）を、プログラム集などと一緒に配ります。冷たい飲みものは、冷茶のサーバー（有料）を会場内の数カ所に配置しますので、そこから各自で飲みものを補給して、喉をうるおしてください。また各ブロックに冷水器もあります。ネームプレートは厚紙のみです。要旨集等を受付でお配りする際は紙袋に入れてお渡しします。ランチョンセミナーの飲みものは紙の容器、お弁当箱の一部は使い捨てでない弁当箱になる予定です。ご協力お願いいたします。

### 2. 今年度から講演要旨集を USB に変更します。A4 サイズの「プログラム集」を作成します。

「プログラム集」には、講演者情報（演題、発表者氏名、所属、講演概要）、プログラムの概要、会場案内、座長名簿、発表者索引、フリーミキサーの案内、企業広告等を掲載します。プログラム集は USB 版の講演要旨集とともに学会当日に配布します。また、講演要旨集はパスワード取得者のみ閲覧可能に設定した学会ホームページ上で事前に掲載します。参加費振込後、参加確認書とともにお知らせするパスワードを入力し、必要に応じて HP 上からダウンロードまた印刷をお願いします。会場にはプリントサービスはございません。なお、事前参加申込み終了以後、当日参加料金でお振り込みいただいた方にも同様にパスワードをお知らせします。学会終了後、パスワードは無効になりますので、御注意ください。

### 3. 今年も「フリーミキサー」を行います。内容は簡素になります。

フリーミキサーではポスター発表会場で飲みものを販売しますので、会場のポスターを見学しながら、自由に討議・交流していただければと思います。食べものの提供はいたしません。スペースの関係から椅子の用意もできません。立ち飲みしながらポスターを見て、語り合う形になると思います。従って、従来のように事前に参加費をお振り込みいただく必要はありません。

### 4. 自由集会の場を提供いたします。

以下のテーマで大会初日の7月31日（水）18時から19時まで行います。なお、集会によっては一部これより長くなる場合もあります。詳細は企画行事概要をご覧ください。

自由集会 1 「環境化学者の海外留学・研究とキャリアプランニング」

自由集会 2 「福島原発事故によるストロンチウム90のモニタリングについて」

自由集会 3 「プラスチック汚染の関連映画”Trashed”上映会」

自由集会 4 「もっと知りたい LC-MS 分析の問題点と解決法」

自由集会 5 「水源事故時の対応と水質モニタリング」

5. 「国際セッション」を開催します。

国外の研究者を招へいし、従前のプログラムとは別枠で英語による口頭発表を行います。国内の留学生や英語での発表を希望する日本人学生・研究者も応募可能です。

6. ポスター発表は2日間掲示可能です。

ポスター発表者のコアタイムは7月31日(水)16:30-18:00(奇数番)、8月1日(木)13:20-14:50(偶数番)を予定しています。ポスターは7月31日(水)と8月1日(木)の2日連続で掲示・閲覧することができます。

7. 今年度も学生賞を企画し表彰します。

口頭発表(国際セッション含む)を予定している博士前期課程(修士)および後期課程(博士)の学生(但し、社会人大学院生を除く)で高い評価を得た者は、大会実行委員長から「学生賞」を贈呈します。

8. LAOS (Last one slide)

今年はハイライトセッションを行いません。しかし、発表が重なり聴きたい発表を聴けなかった等への対応として、**LAOS (Last one slide)**を行います。**LAOS**とは、口頭発表者の結論あるいはアピールしたい内容のスライドのことです。口頭発表者が討論会終了から1週間以内に、第22回討論会事務局宛に、スライドを1枚メール添付で送っていただきます。その1枚のスライドは、その発表を1枚の絵で表すもの(論文のGraphic abstractのようなもの)、あるいは発表の鍵になる図、あるいは結論の箇条書きでもよいです。内容は口頭発表者本人にお任せします。口頭発表時の質疑も反映させたものになればさらによいです。スライドの書式は問いませんが、講演番号、講演タイトル、発表者は記入してください。口頭発表者から送っていただいたファイルを、第22回討論会事務局でまとめて1つのPDFにします。そのPDFファイルは第22回討論会ホームページからパスワードを入力してダウンロードできるようにします。パスワードは会場受付時にお渡しする名札に印刷しておきます。特許等の事情があり、スライドを送ることができない場合、そのスライドは含めずにPDFにします。はじめての試みですが、まずは**LAOS**やってみましょう。

## <企画行事の概要>

☆特別講演 「放射性物質の環境挙動」

内田 滋夫 先生 (放射線医学総合研究所 特別上席研究員)

日 時 : 7月31日(水) 1日目 9:00~10:00

会 場 : 特別講演会場(第1ブロック2階)

「化学物質規制の国際動向 : POPs、水銀などに関する近年の諸動向」

柴田 康行 先生、鈴木 則之 先生 (国立環境研究所)

日 時 : 8月1日(木) 2日目 15:00~16:00

会 場 : 特別講演会場 (第1ブロック2階)