**第29回廃棄物学会研究発表会 一般セッション 演題登録時の入力項目**

Confitで演題登録を行う際、入力が必要となる項目をまとめています。

あらかじめ準備しておくと登録がスムーズに行えます。

青枠内：

J-STAGEのホームページ上での公開項目

赤　字：必須項目

1. **所属機関情報**

　所属機関の総数　（1～10の数字）（Web画面で入力できる数がこの数字に変更されます）

　所属機関1　：

　　(英語)　：

　所属機関2　：

　　(英語)　：

　所属機関3　：

　　(英語)　：

　所属機関4　：

　　(英語)　：

1. **著者情報**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 著者に関する情報　※氏名，所属機関名については原稿(PDFファイル)の表記に合わせて下さい。  *※(株)，(独)などの表記にして下さい。* | | | | | |
| J-STAGE  目次  掲載順 | 氏　名 | 英語名 | 所属機関No (複数選択も可)  ※上の所属機関情報の番号  （Webでは番号から自動入力されます） | 会員区分  （正会員、学生会員、シニア会員、個人市民会員、登録団体市民会員、公益会員所属、賛助会員所属、非会員） | 会員番号(9桁)  非会員は000000000 不明者は999999999 |
| **著者1** |  |  |  |  |  |
| **著者2** |  |  |  |  |  |
| **著者3** |  |  |  |  |  |
| **著者4** |  |  |  |  |  |
| **著者5** |  |  |  |  |  |
| **著者6** |  |  |  |  |  |

1. **演題情報**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **演題分類：希望セッション（第2希望まで）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **大 分類** | **中分類** | 希望 | **大 分類** | **中分類** | 希望 | **大 分類** | **中分類** | | | | 希望 | **大 分類** | **中分類** | 希望 |
| **Ａ 廃棄物全般・３Ｒ全般** | 1. ごみ発生・排出抑制 |  | **Ｂ　リサイクル** | 1. 容器包装の資源化 |  | **Ｃ　熱処理** | 1. 焼却 | | | |  | **Ｄ　最終処分・不法投棄** | 1. 最終処分場の構造・設計 |  |
| 2. ごみフロー・物質フロー |  | 2. 家電･パソコン等の資源化 |  | 2. 熱分解・炭化・ガス化 | | | |  | 2. 埋立地遮水 |  |
| 3. 有料化・経済的手法 |  | 3. 自動車の資源化 |  | 3. ガス化溶融・灰溶融 | | | |  | 3. 海面埋立 |  |
| 4. 住民意識・環境教育 |  | 4. 建設廃棄物･副産物の資源化 |  | 4. 排ガス処理・監視 | | | |  | 4. 被覆型処分場 |  |
| 5. 廃棄物行政 |  | 5. 廃ガラス･陶磁器くずの資源化 |  | 5. 排ガス中有害物質の挙動 | | | |  | 5. 埋立ガス・浸出水 |  |
| 6. 廃棄物管理・計画 |  | 6. 無機性廃棄物の資源化 |  | 6. 発電・熱利用 | | | |  | 6. 化学物質の溶出と挙動 |  |
| 7. 施設整備計画 |  | 7. プラスチックの資源化 |  | 7. 焼却主灰・飛灰 | | | |  | 7. 最終処分場の維持管理 |  |
| 8. LCA・低炭素社会 |  | 8. 食品廃棄物･生ごみの資源化 |  | 8. 溶融スラグ・溶融飛灰 | | | |  | 8. 埋立地モニタリング |  |
| 9. 食品ロス |  | 9. 下水汚泥･家畜排泄物の資源化 |  | 9. 熱処理における放射性物質の挙動 | | | |  | 9. 埋立地早期安定化･跡地利用 |  |
| 10. 高齢者・ストックごみ |  | 10. 有機性廃棄物の資源化 |  | 10. 熱処理における放射性物質の挙動 | | | |  | 10. 不法投棄 |  |
| 11. 産業廃棄物 |  | 11. 堆肥化･飼料化 |  |  | | | |  | 11. 土壌･地下水汚染 |  |
| 12. 国際循環・海外調査 |  | 12. バイオガス化・水素発酵 |  |  | | | |  | 12. 埋立地等における放射性物質の挙動 |  |
| 13. ごみ文化・歴史 |  | 13. バイオ燃料 |  |  | | | |  |  |  |
| 14. 災害廃棄物処理計画 |  | 14. 固形燃料化 |  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  | 15. バイオマス発電 |  |  |  | | | |  | **Ｅ**  **有害廃棄物** | 1. 廃石綿 |  |
|  |  | 16. 災害廃棄物の資源化 |  |  |  | | | |  | 2. 感染性廃棄物 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3. PCB･ダイオキシン類 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4. 水銀 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5. その他有害廃棄物 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6. 試験･検査法 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7. リスク管理・評価 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

希望発表形式　：　　口頭発表希望　・　ポスター発表希望　・　どちらでも良い

演題名　※原稿(PDFファイル)の表記に合わせて下さい。※英文演題では，スペースも半角にしてください。

　和文演題名　：

　英文演題名　：

和文要旨（400字以内）　：

英文要旨（200words以内）（最大2000文字程度）　：

1. **キーワード**

総数入力　：　（3～5の数字）（Web画面では入力できる数がこの数字に自動変更されます）

　キーワード1　：

　　(英語)　：

　キーワード2　：

　　(英語)　：

　キーワード3　：

　　(英語)　：

　キーワード4　：

　　(英語)　：

　キーワード5　：

　　(英語)　：

1. **講演原稿**

講演原稿PDFファイル　：

　・投稿要領をご確認の上，PDFファイルをご準備ください。

・A4サイズ2ページで作成されたPDFファイルのみ投稿可能です。

　・ファイルサイズを1MB以下としてください。サイズを小さく出来ない場合は，ご相談ください。

1. **講演者**

・目次，原稿(PDFファイル)に○がつきます。

・講演者は会員に限ります。

・賛助・公益会員所属の場合は共著者に正会員が必要です。

　講演者　：

1. **連絡者情報**

　連絡者氏名（日本語）　：

　所属/部課　：

　TEL（半角　例：03-1234-5678）　：

　メールアドレス　：

　パスワード（半角英数字　4～10文字）　：

　以上