**第23回(2020年度)日本環境共生学会学術大会発表論文募集要領**

（学術・編集委員会決定）

（2020.2.27理事会決定）

1. 適用

この要領は、日本環境共生学会（以下「学会」という）における第23回（2020年度）学術大会発表論文（以下「発表論文」という）の募集に適用する。発表論文には、一般発表論文（口頭発表、ポスター発表）と特典付査読論文に投稿した論文の発表論文を含むものとする。

1. 応募資格

原則として、発表者および筆頭者は、発表申込時に会員となっている者に限る。

1. 発表論文の内容

発表論文は、環境共生に関する論文および報告で、まとまった結論を示しており、独立性・完結性を有する未発表の論文とする。

1. 発表論文のカテゴリー

発表論文は、次のカテゴリーについて募集する。応募する論文については、Ａ、Ｂ，Ｃそれぞれの関連する項目に◎又は○を記載すること（複数記載可）。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ａ．環境共生に関連する都市・地域の課題 | 関連度 (◎、〇) | Ｂ．地球規模の課題・経済・社会の課題/解決に向けた取り組み等 | 関連度 (◎、〇) | C．研究の性格 | 関連度 (◎、〇) |
| A1.レジリエントな国土・防災 |  | B1.気候変動緩和・エネルギー問題 |  | C1.環境共生の理念・体系化への寄与 |  |
| A2.人口減少・少子高齢化・地域経済 |  | B2.気候変動影響・適応策 |  | C2.新たな事実、問題、課題、知見の発見・提示 |  |
| A3.持続可能なまち・地域づくり、 地域活性化、伝統・文化の継承・活用 |  | B3.生物多様性の減少 |  | C3.環境情報の蓄積・活用等の高度化(社会調査、IoT等) |  |
| A4.持続可能な農林水産業・グリーン産業 |  | B4.鉱物資源制約 |  | C4.環境実態・動態解析 |  |
| A5.都市と農山漁村の共生 |  | B5.食糧生産/窒素等負荷の増大 |  | C5.モデル化（数値シミュレーション、統計モデル、AI等） |  |
| A6.再生可能エネルギー・バイオマス活用 |  | B6.砂漠化等土地利用変化による問題 |  | C6.環境共生方策、社会実装の設計・実施・理論化等 |  |
| A7.緑地・里山・森林保全・野生鳥獣 |  | B7.淡水資源の不足 |  | C7.法・制度・政策等提案・提言 |  |
| A8.都市計画 |  | B8.海洋汚染（海洋プラスティック問題を含む） |  | C8.ステークホルダーとの協働による研究 |  |
| A9.交通 |  | B8.途上国／越境環境問題 |  | C9.その他( ) |  |
| A10.QOL・持続可能なライフスタイル |  | B9.アジェンダ2030／SDGs全般 |  |  | |
| A11.持続可能な資源循環・廃棄物 |  | B10.SDGs（ターゲットを指定すること） |  |
| A12.大気・水・土壌汚染，化学物質リスク |  | B11.ESG投資 |  |
| A13.災害下の環境問題 |  | B12.経済・社会・環境の統合 |  |
| A14.その他( ) |  | B13.デジタル経済の影響 |  |
|  | | B14.科学技術的・社会的イノベーション |  |
| B15.教育・人材育成 |  |
| B.16その他( ) |  |

注： 「B10.SDGs（（ターゲットを指定すること）」の意味は、17のゴールだけでなく、169のターゲットを指定することを意味する。例えば、〇でゴール13のターゲット2の場合「〇13.2」と指定。

1. 発表論文の原稿作成

一般発表論文の学会発表用原稿は、A4サイズ・最小2頁～最大10頁とし、『環境共生』原稿作成例にしたがい、ワープロ・和文タイプ等により作成する。但し、行番号を削除すること。手書き原稿（図表を含む）は受理しない。

特典付査読論文原稿を投稿する場合には、審査用投稿論文はページ数を含め『環境共生』投稿規定に従うこととする（行番号を付すること）。なお、特典付査読論文を投稿する場合は，別途、行番号を削除した一般発表論文用の学会発表用原稿を用意すること。原稿は、A4サイズ・最小2頁～最大10頁とし、『環境共生』原稿作成例にしたがい、ワープロ・和文タイプ等により作成する。

『環境共生』投稿規定、原稿作成例は日本環境共生学会webサイト（ [http://jahes.jp/toukou*/*](http://jahes.jp/toukou/)）から入手すること。

1. 発表申込

下記webサイトにアクセスし、所定のページから以下を入力すること。

(1)論文名

(2)発表者（所属）および筆頭著者の氏名（所属）

(3)連絡先（氏名、所属、e-mailアドレス）

(4)発表希望分野

(5)発表希望種別（口頭発表またはポスター発表の別）

議論の活性化を目的として、口頭発表と同内容のポスター発表の重複報告は可能とする。

なお、提出する発表用原稿は1件口頭発表用に提出し、当日掲示するポスターに口頭発表

と同一内容であることを明記するものとする。

(6)論文概要(400字以内）を入力すること。

特典付査読論文原稿を投稿する場合は、発表希望種別に口頭発表を指定すること。

申込期限は、下記の通りとする。

【発表申込期限】2020年7月3日（金）

【申込みサイト】第22回(2019年度)日本環境共生学会学術大会ホームページ

Webサイト未定（決まり次第お知らせします）

の「発表申込」サイト：

Webサイト未定（決まり次第お知らせします）

1. 原稿提出

【原稿提出期限】

特典付査読論文の審査用論文原稿（『環境共生』 掲載可能投稿）： 2020年7月3日（金）

注：提出物は『環境共生』投稿規定を参照。

提出先：[jahes@dpc.agu.ac.jp](mailto:jahes@dpc.agu.ac.jp)（日本環境共生学会本部事務局）

一般発表論文用原稿（特典付査読論文の一般発表用原稿を含む）： 2020年8月3日（月）

　提出物：行番号を削除したpdfファイル

　提出先：e-mailアドレス未定（学術大会実行委員会）（決まり次第お知らせします）

1. 審査および掲載

投稿された一般発表論文は、形式のみを審査して、第23回（2020年度）学術大会発表論文のweb siteに掲載する。

特典付査読論文は、掲載の可否(滞りなく審査、著者による修正が行われた場合、2020年10月末までに採否を決定予定)を通知した後、『環境共生』に掲載する予定。