



「環境探究フォーラム 2023」

授賞

(審査結果)



環境探究学研究会

環境探究フォーラム 2023 に多数ご参加頂きありがとうございました。今年は対面ならびにハイブリッド形式で大会を開催することができました。

本研究大会の目的は研究発表の場を多く設け、お互いに刺激し合える場づくりということで、本研究会の礎が築かれてきている気がいたします。学生さんたちの研究内容も、さらにパワーアップし、研究内容も充実しているものが多くなりました。研究の過程で、皆さんがアイデアを実践し、考え悩み、失敗もあるかもしれませんが、それでも「不思議」を解明したいと努力するその繰り返しが人を育てます。そんな人創りが「探究」の本質だと信じ、これからも皆さんと『探究』を続けたく思っています

1. 審査の概要

本研究会では、主に小中高生の発表を表彰対象とし、絶対評価による審査基準を用いました。ほとんどの中高生を対象とした科学コンテストでは、相対評価を用い、応募作品の中で優劣を決めて評価しています。それに対し、絶対評価では探究学習（研究）の到達度による評価となります。そのため、明確な審査基準を作ることにより、小中高生が自分の探究（研究）の到達度を知る目安となるばかりでなく、審査員の好みによる評価の解消や審査時間の削減による審査の効率化を図ることができます。

2. 審査基準

■特別優秀賞（S～SSS）…大学における研究者レベル

（審査員全員の評価、ならびに専門家による意見が必要）

■優秀賞～奨励賞（A～D）…小中高生の研究レベル

（審査員の判断で与えることができる最上の賞）

■審査員特別賞…特に各審査員が評価・期待する研究

本大会では、検討中です。

3. 賞について

賞	評価	基準
特別優秀賞 (SSS 級)	SSS	世界トップレベルの研究 (専門分野の研究者による判断が必要)
特別優秀賞 (SS 級)	SS	大学や研究機関の研究者レベルの研究 (新規性のある発見があるもの。最先端技術や機器を使用しただけの専門家であれば凡庸なレベルの研究は除く。)
特別優秀賞 (S 級)	S	インパクトある発見を行った研究 (着眼点に優れ、独創性が高いもの。最先端技術や機器を使用しただけの専門家であれば凡庸なレベルの研究は除く)
優秀賞	A	<input type="checkbox"/> 独自の発見がある面白い研究 (努力して工夫しながらアプローチしたことが十分認められるもの) <input type="checkbox"/> 一定の結果が出ている研究
優良賞	B	<input type="checkbox"/> 課題や改前点はあるが、オリジナルデータや提言のある将来期待したい研究 <input type="checkbox"/> 一定の結果は出ていないが、アプローチが良い研究
敢闘賞	C	<input type="checkbox"/> オリジナルデータや提言があり、工夫や努力したことが十分認められる研究 <input type="checkbox"/> データ収集が秀でており、努力が十分認められる研究
奨励賞	D	<input type="checkbox"/> 調べ学習や課題の多い内容で、今後、工夫や努力を期待される研究 (オリジナルデータ、提言の有無は問わない)

予稿集について

- ・本大会の大会予稿集を発行いたしました。先生方や生徒の業績として引用することが可能になりますので、ぜひご活用ください。
- ・予稿集は大会 HP でご覧になれます。
- ※ペーパーレス推奨のため、紙媒体の印刷物はございません。

環境探究フォーラム 2023（第4回定例会）京都大会 2023
授賞結果

環境探究学研究会

会長 石田 秀輝



日時：令和5年（2023年）3月25日（土）10：00～16：00（受付9：30～）

場所：京都ノートルダム女子大学ユージニア館別館およびZOOMを活用したハイフレックス開催

【最優秀賞】

（著者）小野心美、藤井由紀子、村田楽奈、武田彩音（秋田県立秋田高等学校 生物部緑茶班）

（タイトル）「緑茶由来物質が抗生物質に与える影響」

【最優秀賞】

（著者）山谷優衣・荒井優菜（秋田県立秋田高等学校 生物部ナisin班）

（タイトル）「食品保存料ナisinの有効利用に関する研究」

【優秀賞】

（著者）山本慧真、古賀奏登、松本匡生、柿野賢吾、向雅生（福岡県立三池工業高校）

（タイトル）「有明海の海洋生物の生態調査」

【優秀賞】

（著者）池田空生、小形快、櫻井康生、田村 咲弥、泉谷愛悠夢（北海道旭川西高等学校理数科2年）

（タイトル）「食べ残しの保存でカビが生えにくい条件を探る」

【優秀賞】

（著者）嶋津帆夏、赤羽海飛、唯野大翔、小林洸輝、日比生紬、戸田侑弥

（北海道旭川西高等学校普通科2年）

（タイトル）「まるで魔法!?つかめる消毒液」

【優秀賞】

（著者）中田來愛、笹森心杏、小田桐雛（北海道旭川西高等学校普通科2年）

（タイトル）「酒粕はカスじゃない！～第2弾～」

【奨励賞】

（対象）参加いただいたその他のグループ、および個人のみなさん

以上