

国際研究交流会 第14回 Wakasa International Science Forum

1. 目的 福井県内および海外を含む全国の高校生が若狭に集い、自然科学を中心とした研究発表会および研修会の実施を通して、科学に関する研究成果を国際的に発信・受信する資質能力を育むとともに、世界規模の課題に対して協働的に解決を図る関係性を構築する。
2. 主催 福井県立若狭高等学校 福井県教育委員会
3. 期日 令和8年7月11日(土)
4. 会場 福井県立若狭高等学校 各教室 (※現地での開催を基本とする)
〒917-8507 福井県小浜市千種1丁目6-13
5. 対象 福井県内をはじめとする全国の高等学校の生徒及び教職員
台湾とフィリピンの高校生及び教職員
6. 日程 12:00 受付開始
13:00 開会行事
13:10 共同研究取組紹介
13:30 分科会発表
15:10 閉会行事
15:30 終了
※日程は多少前後する可能性があります。

7. 参加申込み

- ・自然科学・形式科学・応用科学に関する研究を中心に募集します。
- ・英語での口頭発表となります。

<参加申込み1>

1次参加申込みとして、申込み責任者情報と参加数をお知らせください。 5月29日(金)までに右のQRコードまたは以下のURLからお申し込みください。

<https://forms.gle/hUPJ7NJyQU1KNdQ16>



<参加申込み2>

参加申込み1を確認した後に、タイトル、英語の発表要旨、発表者氏名等を記入するフォームを送らせていただきます。 6月12日(金)までに担当者にメールでご返信ください。

<共同研究発表詳細>

- 13:00 開会行事
- 13:10 若狭高校生と海外連携校生徒との共同研究発表
- 13:20 分科会準備・休憩

- ・昨年7月より1年間取り組んできた共同研究について発表を行います。
- ・発表と質疑応答は英語で行い、発表10分、質疑応答5分程度を予定しています。

<分科会詳細>

- 13:30 分科会発表（1グループにつき発表10分、質疑応答5分程度）
- 15:00 分科会終了
- 15:10 閉会行事
- 15:30 閉会

- ・各部屋に分かれて英語で行い、発表10分、質疑応答5分程度を予定しています。
- ・英語の発表用スライドのご準備をお願いします。
- ・応募数によって、終了時刻が変わることもあります。

昨年度の参加校及び発表テーマ

昨年参加いただいた高校と、研究発表テーマ例です。応募の際にご参考にしてください。

福井県	福井県立藤島高等学校	Study of Salting Out ~For Efficient Demulsification~
	福井県立高志高等学校	Obtaining new energy source through the improvement of small wind turbines' performance
	福井県立敦賀高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ High moisture content, comfortable to use toner ・ Lucid Dream and Quality of Sleep
宮城県	宮城県立仙台第三高等学校	Seeking more defensive password
東京都	東海大付属高輪台高等学校	Vertical position change of Common Pond Snail according to various conditions
京都府	京都府立西舞鶴高等学校	Biological Research of Streaked Shearwater and Our Challenge in Bio-logging on Kanmuri Island, Maizuru, Japan
山口県	山口県立萩高校	聴衆として参加
海外	De La Salle Lipa University High School	<ul style="list-style-type: none"> ・ Perception And Practices In Local Waste Management: A Grounded Theory Study ・ Exploring the Ramifications of Food Waste Disposal for the Residents of Barangay Sabang: A Grounded Theory Analysis
	Nuan-Nuan Senior High School	<ul style="list-style-type: none"> ・ The impact of ChatGPT on the learning and education of high school students. ・ Designing an RPG Game Based on Traditional Festivals.