

## 令和2年度 福井県立若狭高等学校 SSH 研究発表会

1. 目的 本校 SSH で取り組んできた以下の取組について、成果等を発表・公開し今後の事業推進に資する。
2. 内容
  - ・国際探究科2年生対象の社会研究(中間発表)
  - ・理数探究科2年生対象の課題研究(中間発表)
  - ・海洋科学科2年生対象の課題研究(中間発表)
  - ・普通科2年生対象の課題研究(中間発表)
  - ・文理探究科・普通科・海洋科学科1年生対象の課題研究(中間発表)
3. 開催日時 令和3年2月13日(土) 9時30分～15時20分(9時より受付)
4. 開催会場 福井県立若狭高等学校(福井県小浜市千種1丁目6-13)
5. 日程
 

受付	9時00分～
口頭発表の部	9時30分～12時10分
ポスター発表の部	13時20分～15時20分

### 6. 日程詳細

#### A.口頭発表の部 9:30～12:10

部 門	理数探究科	国際探究科	海洋科学科	普通科理系	普通科文系
会 場	3E1、3-3、3-4	視聴覚室、LL教室	2-3、2-4、2-7、2-8	2-1、2-2、2-5 2-6、2A3	3-1、3-2、3-5、3-6 3-7、3-8、3-9
発 表	2年理数探究科	2年国際探究科	2年海洋科学科	2年普通科理系	2年普通科文系
内 容	SSH課題研究の中間発表会 (探究協働会議を兼ねる)	課題研究発表	課題研究発表	課題研究発表	課題研究発表
日 程	9:30 開会行事 10:00 課題研究発表 12:00 講評・閉会	9:30 開会行事 9:40 課題研究発表 12:00 講評・閉会	9:30 開会行事 9:40 課題研究発表 12:00 講評・閉会	9:30 開会行事 9:40 課題研究発表 12:00 講評・閉会	9:30 開会行事 9:40 課題研究発表 12:00 講評・閉会

B.ポスター発表の部 13時20分～15時20分

発表生徒：2年理数探究科・国際探究科・海洋科学科・普通科  
1年文理探究科・海洋科学科・普通科

会場：若狭高校 1号館各教室(1～3階)

日程：13時20分 集合・会場整備

13時25分 開会行事(講師紹介・諸注意)

13時30分 ポスター発表(25分×4)

15時10分 閉会行事(講評)

## 7. 参加申込について

別添の「参加申込書」にご記入の上、本校のSSH・研究部までFAXにて、または必要事項をご記入いただいたメールをお送りいただき、お申し込みください。ポスター発表参加者は申込書に加え、研究内容に関する100字概要の提出が必要です。別紙記入例に従ってご記入ください。

見学参加・発表参加ともに令和3年1月15日(金)を締め切りとします

※本年度研究会は見学・発表ともにZOOMでのご参加となります。

お申込みいただいた方にZOOMのID・パスワードを送付します。

## 8. その他

ご不明な点がございましたら、下記担当者までお問い合わせください。

福井県立若狭高等学校 SSH・研究部 教諭 宮本 颯斗

〒917-8507 福井県小浜市千種1丁目6-13

TEL 0770-52-0007 FAX 0770-52-0037

E-mail [h-miyamoto-9l@ma.fukui-ed.jp](mailto:h-miyamoto-9l@ma.fukui-ed.jp)

FAX 番号 0770-52-0037

(送り状は不要です)

福井県立若狭高等学校 SSH・研究部 宛

令和2年度 福井県立若狭高等学校

SSH・研究発表会 参加申込書

所属名(学校名)	
電話番号	
FAX 番号	
申込責任者氏名	

当日参加される内容の欄に○をご記入ください。「ポスター発表」に参加希望の場合は、発表参加の項目に○をご記入ください。

	学年	氏名	見学参加				発表参加	
			口頭発表				ポスター	ポスター発表
			国際	理数	海洋	普通		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

※Email の場合は [h-miyamoto-9l@ma.fukui-ed.jp](mailto:h-miyamoto-9l@ma.fukui-ed.jp) 宛にお送りください。

※ポスター発表を参加希望される場合は申込書に加え100字概要の提出が必要です。

提出締切は 令和3年1月15日(金) です。

## 100字概要作成における注意事項

以下の情報を必ずご記入いただきますようお願いいたします。

- ・ポスタータイトル
- ・学校名
- ・発表者名
- ・100字概要

### 100字概要 記入例

マイクロプラスチックの成分分析（タイトル）

福井県立若狭高等学校（学校名）

若狭太郎 若狭花子（発表者）

マイクロプラスチックによる海洋汚染は世界的問題である。そこで、比重を用いて成分を特定し、元となる製品を推定する。私たちは、プラゴミの発生源が特定できればマイクロプラスチックの対策がたてやすいと考えた。(100文字)

word ファイルに記入の上、

件名：【学校名】「課題研究発表会100字概要」としていただき、

[h-miyamoto-9l@ma.fukui-ed.jp](mailto:h-miyamoto-9l@ma.fukui-ed.jp) までファイルを添付してお送りください。

提出締め切りは参加申込と併せて、令和3年1月15日(金) です。