

釜 高 号 外
令和2年1月29日

関係各位

岩手県立釜石高等学校
校長 鈴木 広 樹

SS理数探究発表会・研究成果報告会の開催について（ご案内）

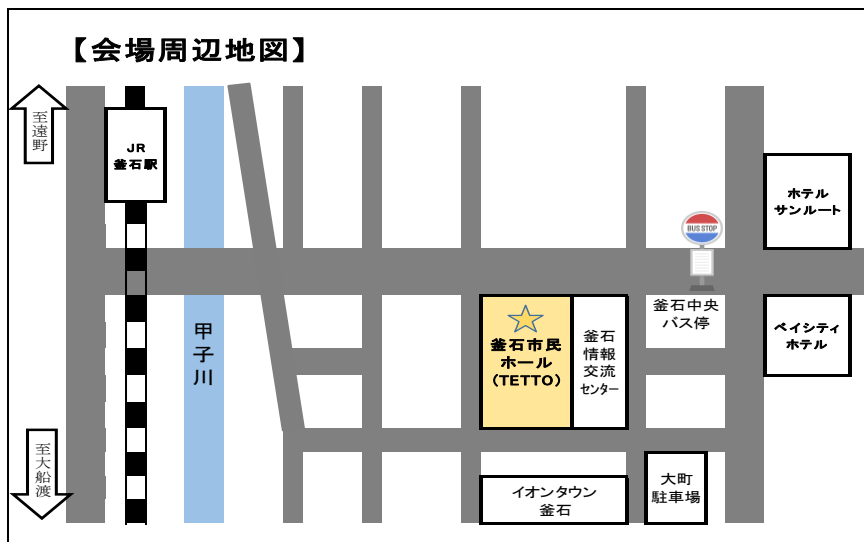
厳寒の候、貴職におかれましては、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、日頃より、本校の教育活動においてご理解とご支援を賜り、感謝申し上げます。

さて、本校は平成29年度から第2期スーパーサイエンスハイスクール支援事業の指定を受け、文理問わず特に科学的な観点から教育の充実を推進し、次世代を担う科学技術人材の育成を図っております。その取り組みの一環として、各探究活動における研究成果の発表会・報告会を下記のとおり開催いたします。

つきましては、ご多用のこととは存じますが、ご参観の上、ご指導ご助言を賜りたくお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 令和2年2月19日（水）9：20～16：00
- 2 場 所 釜石市民ホール（TETTO）
- 3 発表生徒 本校2学年144名、1学年176名
- 4 発表形式 口頭発表：理数科ゼミ、高校生サミット報告、SSH台湾海外研修、
日英サイエンスワークショップ、Rakuten IT School NEXT 2019
ポスター発表：理数科ゼミ（15研究）、普通科ゼミ（72研究）
- 5 日 程 開会行事 9：20～ 9：40
口頭発表 9：45～13：50（Hall A）
（休憩 11：40～12：50）
ポスターセッション 14：00～15：30（ギャラリー、Hall B、エントランス）
閉会行事 15：40～16：00（Hall A）
- 6 申込方法 令和2年2月14日（金）までに、別紙（送信票）に必要事項を記入し、FAXにてお申し込みください。（添書不要）



担当
理数科・SSH推進室
千葉信彦
TEL 0193-23-5317
FAX 0193-23-8611

F A X送信票【添書不要】

「岩手県立釜石高等学校 S S 理数探究発表会」参加申込み

送信日時	令和2年 月 日
送信先	岩手県立釜石高等学校 理数科・SSH推進室 千葉 信彦 宛
	F A X 番号 0 1 9 3 - 2 3 - 8 6 1 1
送信枚数	本票を含み () 枚
参加者	(職名) (お名前)
	(職名) (お名前)
	(職名) (お名前)
	(職名) (お名前)
発信者	所属名 _____
	発信者 (職名) (お名前)
	T E L 番号 _____
	F A X 番号 _____
※いずれかに ○をしてください	1日参加 ・ 午前(9:20~11:40) ・ 午後(12:50~16:00)
通信欄	



SS理数探究発表会 ・研究成果報告会

in **TETTO**



釜石高校の生徒が日頃から行ってきた研究・探究の成果を地域の皆様にご報告します。地域の高校生がどのようなことに興味を感じ、どんなことを考えているのかを聞きに、是非ご来場ください。

日時

令和2年2月19日(水)

午前の部 9:20～
午後の部 12:50～

場所

釜石市民ホール(TETTO)

口頭発表 Hall A
ポスターセッション Hall B, エントランス

入場無料 途中の観覧のみの参加も大歓迎です！

Rakuten IT school NEXT Innovation賞受賞

2030年のオープンシティ ～人と人をつなぐeスポーツ～

SSH保健体育(平野ゼミ)が東京で行われた、Rakuten IT school NEXT成果発表会(全国10校の代表が参加)においてinnovation賞を受賞しました。午前の部にて発表します！



午前の部

9:20～9:40 開会行事

9:45～11:40 口頭発表①

「世界津波の日」高校生サミット報告 2年菅原ゼミ 児玉尚汰, 阿部浩将, 関根駿太

SSH台湾海外研修 2学年15名

日英ITワークショップ 3年理数科 吉田千華, 2年理数科 小田島史門

Rakuten IT School NEXT 2年平野ゼミ 佐々木春輝, 坂本照英, 藤井大夢, 山崎滉斗

理数科課題研究発表 4グループ

午後の部

12:50～13:50 口頭発表②

理数科課題研究発表 3グループ

14:00～15:30 ポスターセッション 普通科2年生・1年生の課題研究発表

15:40～16:00 閉会行事

お問い合わせ

釜石高校理数科・SSH推進室(岩手県立釜石高等学校内)
TEL:0193-23-5317

釜石高校SSHの活動は
Facebookにアップしてい
ます。ぜひご覧ください！

