

(令和7年6月6日発表)

市立高校「科学探究科」の生徒によるSSH課題研究報告会

◆アピールポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・科学探究科3年生全員が、昨年度取り組んだ課題研究を日本語・英語のポスターセッションで発表します。 ・科学探究科2年生も昨年度の活動内容をまとめたポスターを展示します。 ・中学生や保護者、一般来場者に、生徒の学びの成果を広く伝える機会とします。 ・保護者には、生徒の成長を実感していただける場です。
◆日時・期間	令和7年6月14日(土) 9時45分～11時20分
◆場 所	静岡市立高等学校 2階 視聴覚ホール及び周辺の回廊 (葵区千代田3丁目1-1)
◆内容など	<ul style="list-style-type: none"> ・9時45分～9時55分 校長挨拶、来賓紹介 ・9時55分～10時06分 【第1部】課題研究口頭発表 「粘菌は本当に塩を避けるのか」 科学探究科3年生代表4名による日本語での課題研究発表 ・10時10分～11時00分 【第2部】ポスターセッション 科学探究科3年生および2年生全員による発表。昨年度の課題研究や活動内容をポスターで紹介し、来場者に説明します。 (3年生は日本語・英語、2年生は日本語で説明します。) ・11時10分～11時20分 講評 <p>※当日の参加予定人数 180人程度(うち、発表生徒数85人、来場者等95人) ※SSH(スーパーサイエンスハイスクール)とは、先進的な理数教育を通じて、将来の科学技術人材を育成する文部科学省指定の取組です。 ※本校は2013年度よりSSH指定校で、本年度は第Ⅲ期2年目です。 ※当日は本校の学校公開日であり、授業公開も行います。</p>
◆申込方法	事前申込不要。直接会場へお越しください。
◆その他	<ul style="list-style-type: none"> ■取材いただける場合は、当日事務室までお越しください。 ■駐車場を用意していますので、別紙「案内図」に記載の駐車スペースをご利用ください。

 別紙資料  ・ 無

ぜひ、当日取材をお願いします。

【問合せ】 静岡市立高等学校

担当 副校長 佐野、理数科長 仲村

電話 054-245-0417

令和7年度静岡市立高等学校 SSH 課題研究報告会 テーマ一覧

【第1部】課題研究口頭発表

・「粘菌は本当に塩を避けるのか？」（科学探究科3年生・日本語）

【第2部】ポスターセッション

（科学探究科3年生・日本語／英語）

1班	粘菌は本当に塩を避けるのか？
2班	プラナリアの記憶
3班	BR 反応における停滞現象の謎に迫る
4班	パラメトリックスピーカーを利用したオーディオスポットの実現
5班	コーヒーリング効果と蒸発速度の関係
6班	パスタを用いた橋の構造による強度の比較
7班	イシクラゲの肥料活用
8班	偶数・奇数連分数の周期及びその傾向
9班	グラフの閉曲面への埋め込み
10班	ミールワームの飼育条件と蛹化の関係
11班	松葉によるアレロパシーの原因とは
12班	微生物燃料電池を用いたリンの回収

（科学探究科2年生・日本語）

A	東京大学研修	J	富士山フィードワーク
B	東京大学研修	K	富士山フィードワーク
C	ミニ課題研究（生物）	L	ミニ課題研究（数学）
D	ミニ課題研究（生物）	M	ミニ課題研究（数学）
E	ミニ課題研究（生物）	N	ミニ課題研究（化学）
F	るくる研修	O	ミニ課題研究（化学）
G	るくる研修		
H	ミニ課題研究（プログラミング的思考）		
I	ミニ課題研究（プログラミング的思考）		

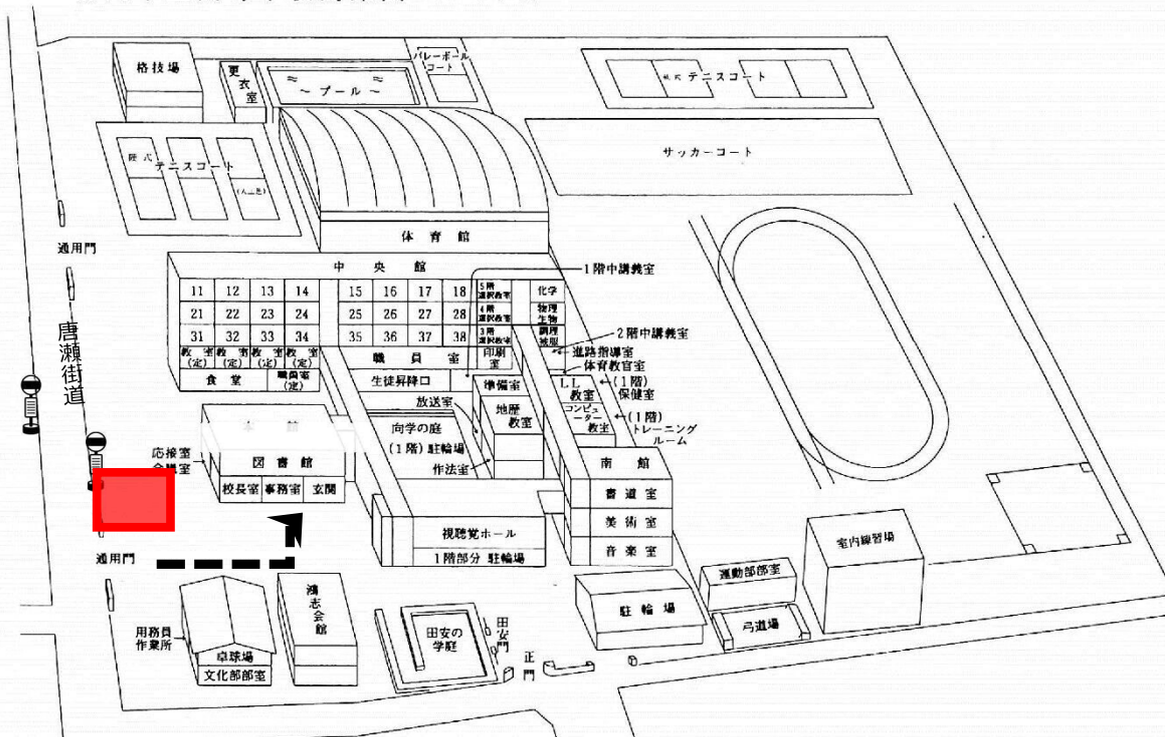
報道機関の皆様へ

＜駐車場のご案内＞

当日は、唐瀬街道側通用門より敷地内に入り、駐車場所に停めてください。

事務室（玄関を**入**って左側）までお越しください。

静岡市立高等学校鳥瞰図（教室配置等）



黒い点線 … 徒歩での事務室までの動線（通用門→玄関をお入りください。）

赤い枠 … 駐車場所（通用門を**入**って左側）

「SSH 課題研究報告会関係者駐車場」をご利用ください。