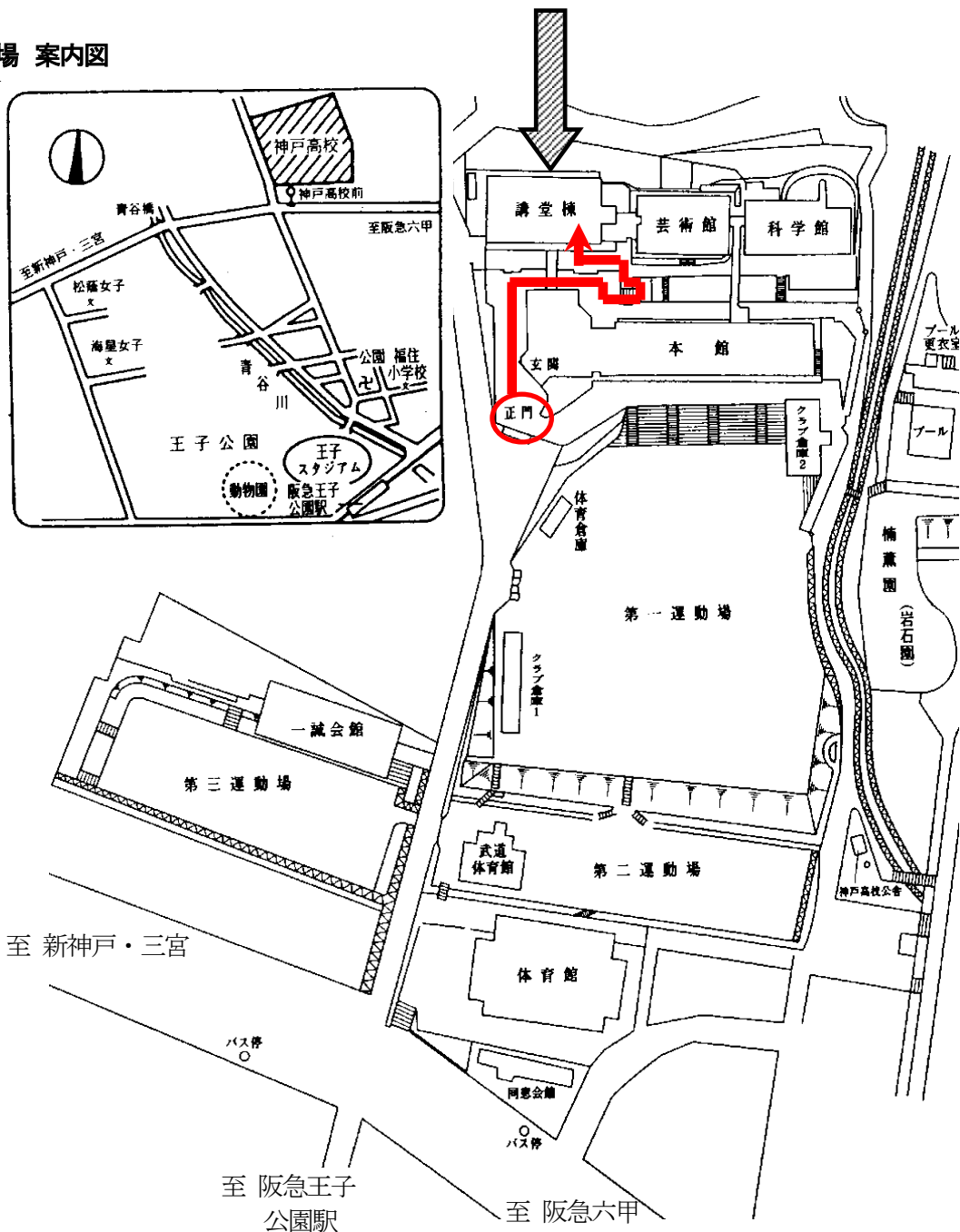


令和5年度兵庫県立神戸高等学校SSH課題研究発表会 実施要項

- 1 日 時 令和6年2月8日(木) 12:40 ~ 16:30
- 2 会 場 兵庫県立神戸高等学校 講堂
〒657-0804 兵庫県神戸市灘区域の下通1-5-1
TEL 078-861-0434 FAX 078-861-0436
- 3 日 程 12:00 受付開始(開会までに課題研究のポスター展示をご覧いただけます)
12:40 ~ 開会
12:45 ~ 13:00 SSH事業概要説明
13:00 ~ 16:30 課題研究発表(途中10分間の休憩をはさみます)
- 4 申込方法 参加申込は別紙申込書にご記入のうえ添付、または同等の内容をご記入のうえ、神戸高校総合理学部E-Mail (kobe-hs-sr@hyogo-c.ed.jp)へご送信ください。
なお、メールがご利用できない場合のみFAX(078-861-0436)をご利用ください。
1月31日(水)必着でお願いします。
※ 受付確認のご連絡は、2月1日(木)以降に、順次メールへの返信または連絡先メールアドレスへのメール送信により行います。他の方法のご指定はご遠慮ください。
- 5 交通手段 公共交通機関をご利用ください。
 - ① JR「三ノ宮駅」、阪急、阪神「神戸三宮駅」および、新幹線「新神戸駅」からは神戸市バス2系統(阪急六甲行)に乗り、「神戸高校前」下車すぐ。
 - ② 阪急「六甲駅」からは神戸市バス2系統(三ノ宮センター街東口行、三宮神社行)に乗り、「神戸高校前」下車すぐ。
 - ③ 阪急「王子公園駅」からは北へ徒歩20分。正門から講堂へは、会場案内図をご覧ください。正門から細い矢印の通り、本館を時計回りに迂回して、外階段から直接講堂棟にお越しいただけます。講堂棟2階で受付をおこないます。Web ページ <http://www.hyogo-c.ed.jp/~kobe-hs/access.html> もご参照ください。
- 6 その他 事情により発表会を中止する場合の掲示は、中止決定後すみやかに本校Web ページ(<http://www.hyogo-c.ed.jp/~kobe-hs/>)にて行います。また、申込書に記載されたメールアドレスに連絡いたします。

以上

会場 案内図



2023 年度総合理学科「課題研究」発表内容 (予定)

1. 色素増感型光触媒
2. 家庭系食品廃棄物を使用した静電気防止噴射液の作成
3. カイコにとって記憶しやすい情報の傾向を探る
4. 光ストレスによって大腸菌の Hsp70 は増産されるのか
5. アイスプラントがホウ素過剰耐性をもつ理由について
6. 地衣成分ウスニン酸による、トマトの潰瘍病菌への効果
7. 人の声の仕組み
8. 離岸堤の開口部に津波が集中した現象の検証とその対策について
9. ワモンゴキブリにおける数値の視覚的認識と空間把握