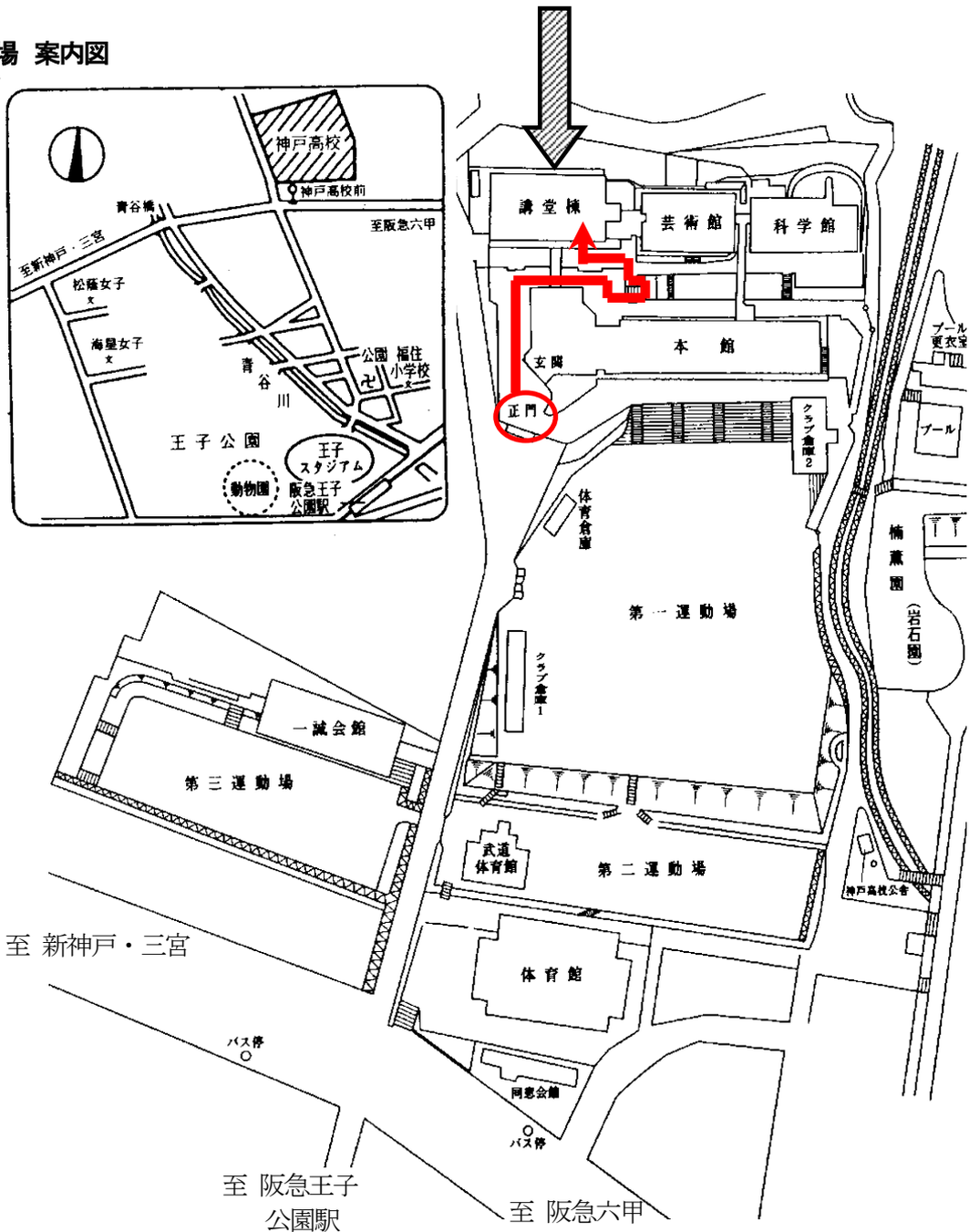


## 令和4年度兵庫県立神戸高等学校SSH課題研究発表会 案内

- 1 日 時 令和5年2月9日(木) 12:40 ~ 16:30
- 2 会 場 兵庫県立神戸高等学校 講堂  
〒657-0804 兵庫県神戸市灘区城の下通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ください)  
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 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。
- 5 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。  
なお、発表クラスの保護者以外の一般の方の参加はできません。ご了承ください。  
以上

## 会場 案内図



## 2022 年度総合理学科「課題研究」発表内容 (予定)

1. マイクロ波による植物病原菌の駆除
2. ヒラタケの栄養状態と線虫捕食性の関係
3. アンモニア蒸気による植物のカビ発生抑制
4. 二枚貝とゴカイの相互関係
5. 光条件がメダカの体色変化に与える影響
6. 線虫におけるカロリー制限と断続的飢餓による長寿と抗酸化能力の関係
7. メラの実現～飛翔可能な火球の開発～
8. ブーメランの帰還条件
9. ハーフミラーを用いた空中映像技術の可視領域の拡大と三次元映像への応用

※以上は、発表順ではありません。タイトルは仮題であり、当日は変更している場合があります。