

(公 印 省 略)
神 高 第 1 2 3 0 - 4 号
平 成 3 0 年 1 2 月 1 0 日

関 係 者 様

兵庫県立神戸高等学校
校長 中野 憲二

平成 30 年度兵庫県立神戸高等学校 S S H 課題研究発表会について (ご案内)

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は本校教育活動に格別のご理解とご支援を賜り誠にありがとうございます。

さて、本校は、平成 30 年度に文部科学省から四期目の「スーパーサイエンスハイスクール」の指定(5カ年)を受け、将来の国際的な科学技術系人材育成のための研究開発に取り組んでいるところです。

この取り組みのひとつとして、別紙実施要項のとおり S S H 課題研究発表会を開催いたします。ご多用のこととは存じますが、ご参加いただき、ご指導ご助言を賜りますようご案内申し上げます。

お問い合わせ先

兵庫県立神戸高等学校

教 頭 中村 征士

〒657-0804

神戸市灘区城の下通 1 - 5 - 1

T E L 078-861-0434

F A X 078-861-0436

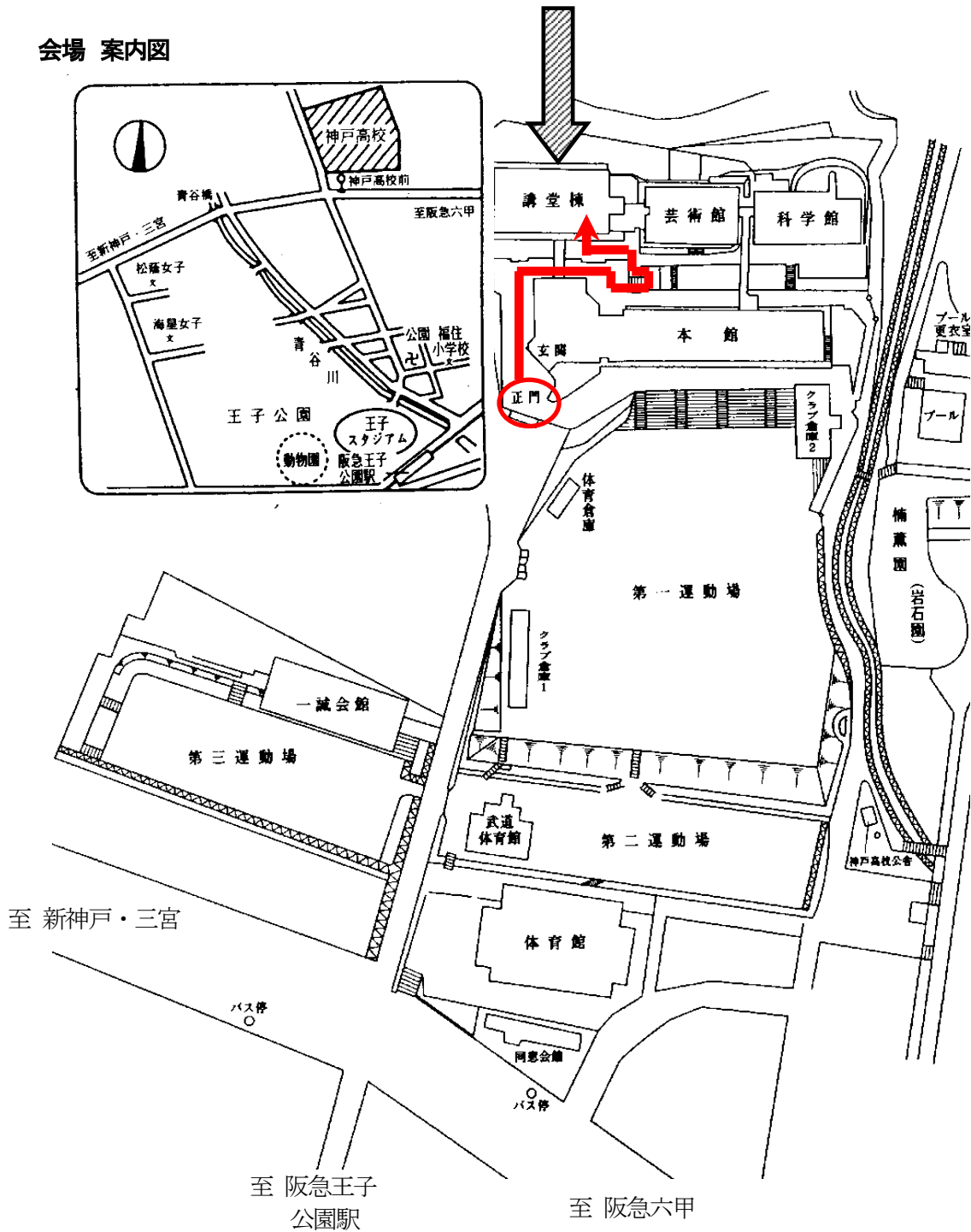
E-mail : Seiji_Nakamura@pref.hyogo.lg.jp

平成 30 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 平成 31 年 2 月 7 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 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 25 日 (金) 必着でお願いします。
※ 受付確認のご連絡は、1 月 28 日 (月) 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



2018 年度総合理学科「課題研究」発表内容 (予定)

- 1 方程式の次数の拡張
- 2 外来淡水シジミの調査
- 3 枯草菌芽胞の伸縮性に関する研究
- 4 マリーゴールドによる殺センチュウ効果の検証
- 5 生分解性プラスチックの生分解抑制方法
- 6 人間の心を読み取る人工知能
- 7 コオロギの生得的行動の変化
- 8 脳波の測定によって環境の変化での集中力の変化を測る

※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。