

宇高第2102号
宇中第1077号
平成30年12月19日

各学校長 様
関係者 様

熊本県立宇土高等学校
熊本県立宇土中学校
校長 福田 朋昭

平成30年度熊本県立宇土中学校・宇土高等学校スーパーサイエンスハイスクール（第二期第1年次）・公開授業・情報交換会及びロジック・スーパープレゼンテーション（研究成果発表会）の開催について（御案内）

寒冷の候、ますます御健勝のこととお喜び申し上げます。日ごろから本校の教育活動に格別の御厚情を賜り、心からお礼申し上げます。

さて、本校は平成30年度に文部科学省から5か年にわたる「スーパーサイエンスハイスクール」研究開発学校の再指定を受け、中高一貫教育の中で、特に、探究の「問い」を創る授業を充実させ、未知なるものに挑む、既成概念を打破する力「UTO-LOGIC」の涵養を図ってきました。これまで取り組んできた探究活動の成果を広く公開するとともに、生徒の意欲向上及び今後の研究の充実のために、標記の会を下記のとおり開催いたします。

つきましては、御多用とは思いますが、多数の皆様にご参加をいただき、忌憚のない御指導御助言を賜りたく、御案内申し上げます。

記

- 日時 平成31年1月30日(水) 13:30～16:15
平成31年1月31日(木) 9:20～16:00
- 会場 1月30日(水) 本校 (〒869-0454 熊本県宇土市古城町63)
1月31日(木) 宇土市民会館 (〒869-0433 熊本県宇土市新小路町123)
- 参加対象 科学技術振興機構、熊本県教育委員会、全国SSH指定校、県内高等学校、及び中学校の教職員並びに本校生徒・教職員・保護者等
- 日程 1月30日(水)
13:00 受付 *熊本県立宇土中学校・宇土高等学校
13:30 日程説明 会場案内・授業紹介
13:55 公開授業 探究の「問い」を創る授業

第Ⅱ期実践型では、探究の「問い」を創る授業を設計し、全教科で探究型授業を実施することで、生徒の主体的・対話的かつ深い学びの充実を図ることを研究課題の1つに掲げています。本日は、理数系学校設定科目をはじめとする、探究の「問い」を創る授業を公開します。授業者・科目はHPにて後日、紹介します。
(<http://sh.higo.ed.jp/utosh/>)

15:00 授業研究会

15:30 SSH概要説明及び意見交換会

1月31日(木)

午前の部 8:40 受付 *宇土市民会館

9:20 開会行事

9:35 SSH研究概要報告

9:40 1年プレ課題研究成果発表

10:40 2年GS（グローバル・サイエンス）課題研究成果発表

11:00 中学3年研究発表

11:20 GLP（グローバルリーダー育成プロジェクト）研究概要報告

11:30 台湾研修報告

昼 食 12:30 ポスターセッション・2年SSコース／1年SSコース

13:10 ポスターセッション・2年GSコース／1年GSコース

14:00 ウトウトタイム

午後の部 14:15 1年SSコース関東研修報告

14:25 2年SS課題研究成果発表

15:10 フィリピン共和国研修報告 International Student Conference on Advanced Science and Technology

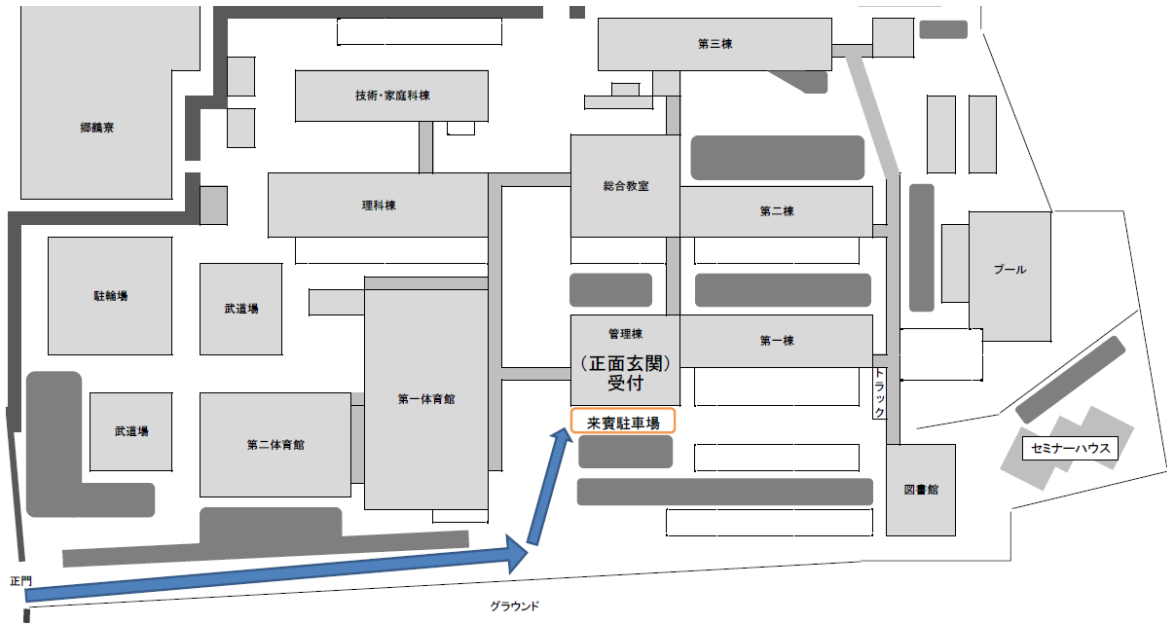
15:20 科学部研究発表

15:30 パネルディスカッション「探究活動を通して拓けた世界」

16:00 閉会行事

熊本県立宇土中学校・宇土高等学校
担当：SSH研究主任 後藤 裕市
〒869-0454 熊本県宇土市古城町63
TEL: 0964-22-0043 FAX: 0964-22-4753
MAIL: gotou-y-db@mail.bears.ed.jp

公開授業・情報交換会(1/30)会場「熊本県立宇土中学校・宇土高等学校」案内



ロジックスーパープレゼンテーション(1/31)会場「宇土市民会館」案内図



宇土市民会館 〒869-0433 熊本県宇土市新小路町 123