

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

令和元年度(2019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2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

- 1 日 時 令和2年1月29日(水) 13:30～16:15
令和2年1月30日(木) 9:20～16:00
- 2 会 場 1月29日(水) 本校 (〒869-0454 熊本県宇土市古城町63)
1月30日(木) 宇土市民会館 (〒869-0433 熊本県宇土市新小路町123)
- 3 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
- 4 日 程 1月29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
14:00 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

15:45 SSH概要説明及び意見交換会

1月30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 GS(グローバル・サイエンス)研究概要報告

10:50 2年GS(グローバル・サイエンス)課題研究成果発表

11:10 中学3年研究発表

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

13:05 ポスターセッション・2年GSコース/1年GSコース

13:45 ウトウトタイム

午後の部 14:00 1年SSコース関東研修報告

14:10 2年SS課題研究成果発表

15:00 The 14th International Student Conference on Advanced Science and Technology (ICAST)報告

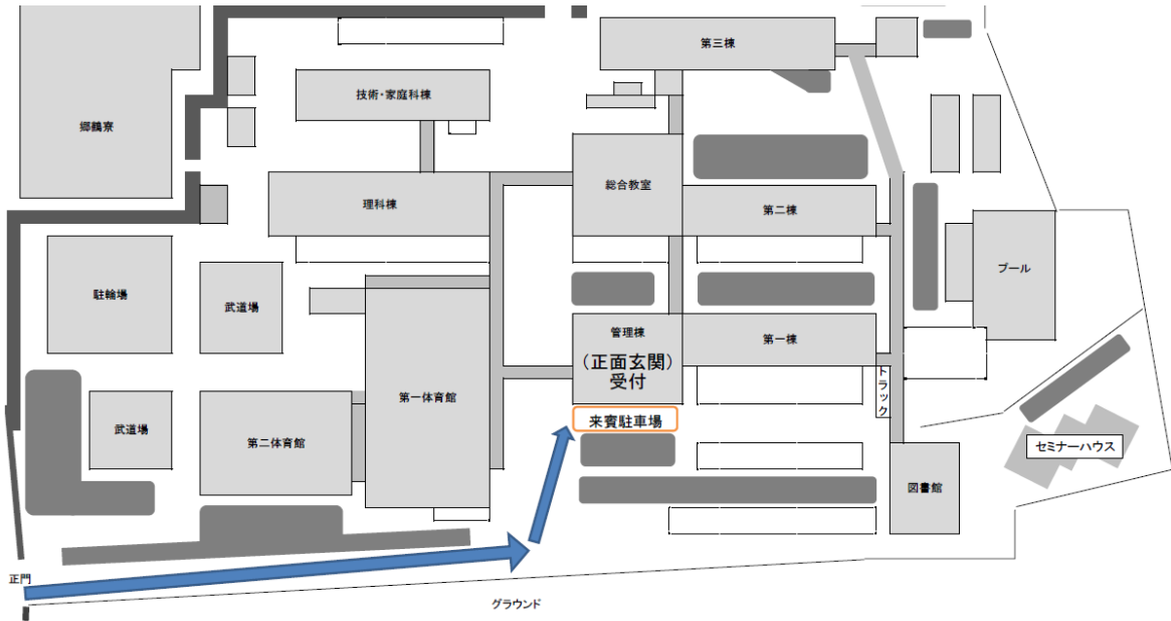
15:10 科学部研究発表

15:25 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(1/29)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(1/30)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