

宇高第640号
宇中第322号
令和元年5月27日

関係学校長 様
関係各位

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）・公開授業及びロジック・スーパープレゼンテーション（課題研究成果発表会）の開催について（御案内）

向暑の候、貴職におかれましては、ますます御健勝のこととお喜び申し上げます。日頃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 | 令和元年7月25日(木) 9:30~16:10 |
| 2 | 会 場 | 午前・本校会議室等 (〒869-0454 熊本県宇土市古城町63) 午後・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、県内高等学校特別支援学校及び小中学校の教職員等 |
| 4 | 日 程 | 【午前・公開授業及びSSH概要説明・意見交換会】 9:00 受付 *熊本県立宇土中学校・宇土高等学校 9:30 開会御挨拶 9:50 公開授業 探究の「問い」を創る授業 *学校設定教科「ロジック」SS 探究物理・SS 探究生物 探究科学・化学・探究数学等、理数系科目公開 11:00 SSH 情報交換会 11:50 昼食及び移動 【午後・ロジック・スーパープレゼンテーション】 12:30 受付 *宇土市民会館 13:00 開会行事 13:10 SSH 研究概要報告 13:15 3年課題研究成果発表 SS 課題研究発表 : 代表生徒によるステージ発表・英語 GS 課題研究発表 : 代表生徒によるステージ発表・日本語 ライトニングトーク : 全課題研究ショートプレゼンテーション 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」 パネリスト : 本校卒業生及び在校生 16:05 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 |
|--|

午前次第・本校 (〒869-0454 熊本県宇土市古城町63)

午前の部「公開授業」及び「SSH情報交換会」

9:00 受付

9:30 開 会 行 事

校長挨拶 「福田朋昭 校長」

日程説明 「後藤裕市 SSH研究主任」

9:50 公 開 授 業 探究の「問い」を創る授業

SSH第二期実践型では、探究の「問い」を創る授業を設計し、探究型授業を全教科で実施し、生徒の主眼的・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、理数系科目にて、探究の「問い」を創る授業を公開します。

SS探究物理 2-SS 「梶尾滝宏」

SS探究生物 2-SS 「後藤裕市」

化学 2-GS 「下山智彦」

化学 2-GS 「吉村早織」

探究科学 2-3 「長尾圭祐・本多栄喜」

探究数学I 1-3 「小柳良介」

探究数学I 1-4 「父母謙一郎」

*SS(スーパーサイエンス)コース・GS(グローバルサイエンス)コース

11:00 SSH情報交換会

研究開発部長 「梶尾滝宏」

SSH研究主任 「後藤裕市」

午後次第・宇土市民会館 (〒869-0433 熊本県宇土市新小路町123)

午後の部「ロジック・スーパープレゼンテーション(SSH課題研究成果発表会)」

12:30 受付

13:00 開 会 行 事

校長挨拶 「福田朋昭 校長」

来賓紹介

13:10 研 究 概 要 報 告

概要報告 「後藤裕市 SSH研究主任」

13:15 3年課題研究成果発表I

SS課題研究 Logically:論理性 【代表生徒によるステージ発表・英語】

GS課題研究 【代表生徒によるステージ発表・日本語】

ライトニングトーク9班 【ライトニングトーク・SS6班・GS3班・日本語で発表2分・質疑なし】

14:05 休憩

14:15 3年課題研究成果発表II

SS課題研究 Objectively:客観性 【代表生徒によるステージ発表・英語】

SS課題研究 Globally:グローバル 【代表生徒によるステージ発表・英語】

ライトニングトーク9班 【ライトニングトーク・SS7班・GS2班・日本語で発表2分・質疑なし】

14:55 3年課題研究成果発表III

GS課題研究 【代表生徒によるステージ発表・日本語】

SS課題研究 Innovative:革新性 【代表生徒によるステージ発表・英語】

SS課題研究 Creative:創造性 【代表生徒によるステージ発表・英語】

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

16:05 閉会行事