

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 森田 淳士

令和2年度(2020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3年次)ロジック・スーパープレゼンテーション(研究成果発表会)ハイブリッド型開催について(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3年1月29日(金) 9:30~16:15
- 2 会 場 宇土市民会館(〒869-0433 熊本県宇土市新小路町123)
(ハイブリッド型開催)
- 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 9:10 受付(接続確認)
午前の部 9:30 開会行事
9:45 SSH研究概要報告
9:55 1年プレ課題研究成果発表
10:50 GS(グローバル・サイエンス)研究概要報告
11:00 2年GS(グローバル・サイエンス)課題研究成果発表
11:20 中学3年研究発表
11:40 SDGs “What we can do” 英語口頭発表
11:50 The 15th International Student Conference on Advanced Science and Technology (ICAST) 報告
昼 食 オンデマンド型ポスターセッション【特設サイト】
14:10 受付(接続確認)
午後の部 14:30 2年SS課題研究成果発表
15:15 Virtual Irago Conference 報告
15:25 科学部研究発表
15:40 パネルディスカッション「これからの探究活動の世界を創る」
16:15 閉会行事
- 5 その他 (1) 宇土市民会館での発表会の様子を接続し、同時双方向で進行するハイブリッド開催のため、来場されないよう留意ください。
(2) オンライン開催に伴うWeb会議システム(Webカメラ・マイク・端末等)の準備は各自にてお願いします。
(3) オンライン開催に伴う接続確認、生徒発表内容連絡等、事前に連絡させていただきます。下記、入力フォームまたは、別添申込書にて、1月21日(木)までに申し込みをお願いします。
入力フォーム【URL: <https://cutt.ly/6h0cTGO>】



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