

宇高第954号
宇中第631号
令和3年6月29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 森田 淳士

令和3年度(2021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4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のハイブリッド型開催について(御案内)

立夏の候、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3年7月19日(月) | 8:50~16:35 |
| 2 | 会 場 | 午前・本校教室等 (〒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) | |
| | | *原則、オンライン (Zoom) での御参会としております。 | |
| 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】 | |
| | | 8:30 受付 *熊本県立宇土中学校・宇土高等学校 (Zoom入室開始) | |
| | | 8:50 午前の部 開会 | |
| | | 9:10 公開授業 探究の「問い」を創る授業 | |
| | | 10:10 授業研究会 探究の「問い」を創る授業 | |
| | | 10:40 SSH情報交換会 | |
| | | 11:10 午前の部 閉会 | |
| | | 【午後・ロジック・スーパープレゼンテーション・特別講演会】 | |
| | | 12:30 受付 *宇土市民会館 (Zoom入室開始) | |
| | | 12:50 午後の部 開会行事 | |
| | | 13:05 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 | |
| | | GS課題研究発表 : 代表生徒によるステージ発表 | |
| | | 15:15 特別講演会 | |
| | | 「よりよい睡眠が学習や心身に及ぼす影響~午睡(昼寝)導入による効果~」 | |
| | | 久留米大学 学長 内村 直尚 教授 | |
| | | 16:35 午後の部 閉会行事 | |

熊本県立宇土中学校・宇土高等学校
担当：研究開発部長 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

ロジック・スーパープレゼンテーション

探究の「問い」を創る授業（公開授業）・特別講演会

令和3年7月19日ハイブリッド型開催【7/15 申込締切】

Think Logically, Objectively and Globally. Be Innovative and Creative.
論理的に、客観的に、グローバルに思考せよ。 その思考は革新的であれ、創造的であれ。

午前の部「公開授業」及び「SSH情報交換会」

8:30 受付【Zoomによる入室開始】

8:50 開 会 行 事

- 挨拶
- 日程説明

探究の「問い」を創る授業・事前ガイダンス
事前にねらいや授業展開に関する授業担当
の説明動画（3分程度）視聴いただきます。

9:10 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。当日は、探究の「問い」を創る授業を公開します。

- SS 探究物理 授業担当「梶尾滝宏」
- SS 探究生物 授業担当「後藤裕市」

探究の「問い」を創る授業
教室全体・教員提示画面・生徒手元等、複数の
視点で教室の様子を見ていただきます。

10:10 授 業 研 究 会

公開授業を行った「SS 探究物理」「SS 探究生物」の探究の「問い」を創る授業について、授業の振り返り及び探究の「問い」を創る授業デザインについて、情報交換を行います。また、生徒1人1台端末利活用についても、情報交換を行います。



10:40 S S H 情 報 交 換 会

授業研究会・SSH情報交換会
御参会の方々と授業の振り返りや
SSH事業に関する情報交換を行います。

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【Zoomによる入室開始】

12:50 開 会 行 事

- 校長挨拶
- 来賓紹介

3年課題研究発表・オンデマンド配信
事前に発表動画オンデマンド配信します。
当日はステージ発表を見ていただきます。

13:05 研 究 概 要 報 告

- 概要報告



13:15 3年課題研究成果発表 【代表生徒によるステージ発表】

SSH第二期実践型では、全生徒が探究活動として、高校2年次よりSSH主対象生徒はSS（スーパーサイエンス）課題研究、SSH主対象生徒以外はGS（グローバルサイエンス）課題研究に取り組みます。当日はロジック「Logically（論理性）・Objectively（客観性）・Globally（グローバル）・Innovative（革新性）・Creative（創造性）の観点で選出された代表生徒が発表します。

15:15 特 別 講 演 会

- 「よりよい睡眠が学習や心身に及ぼす影響
～午睡（昼寝）導入による効果～」
久留米大学 学長 内村 直尚 教授

ウトウトタイム（午睡）
平成26年度から実践する午睡に関連した
睡眠に関する講演会を見ていただきます。

16:35 閉会行事

