

令和7年（2025年）12月24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 山本 信一郎

『探究の「問い」を創る授業』授業研究会及びロジック・スーパープレゼンテーション開催について（一次案内）

初冬の候、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、本校は令和5年度から5年間文部科学省からスーパーサイエンスハイスクール研究開発学校の第Ⅲ期指定を受け、「ウェルビーイングを目指し、UTO-LOGIC を駆使して新たな価値を創る科学技術人材の育成」を研究開発課題に設定し、教育実践を展開しております。授業実践及び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8年（2026年）2月19日（木） 12：50～16：05  
2月20日（金） 9：20～12：15
- 2 会 場 19日・本校各クラス（〒869-0454 熊本県宇土市古城町63）  
20日・宇土市民会館（〒869-0433 熊本県宇土市新小路町123）  
\*20日はオンライン（YouTube）でも配信いたします。
- 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 【19日・『探究の「問い」を創る授業』・授業研究会】  
12:30 受 付  
12:50 開 会  
13:00 探究の「問い」を創る授業・公開授業（2時間）  
15:15 授業研究会  
16:05 閉 会  
【20日・ロジック・スーパープレゼンテーション】  
9:00 受 付  
9:20 開会行事  
9:35 研究概要報告  
9:45 生徒成果発表：代表生徒によるステージ発表  
高校2年課題研究、高校1年プレ課題研究、中学3年卒業研究  
12:15 閉会行事  
12:25～13:15 ポスターセッション
- 5 参加申込 【URL】<https://forms.gle/RFhNA6M2uzrAko4s6>  
【QR コード】



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