

宇高第1022号
宇中第474号
令和8年(2026年)6月12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 石村 秀一

UTO Well-Being 探究 Award 2026 及び「探究の『問い』を創る授業」
研究会(公開授業)の開催について(第二次御案内)

梅雨の候、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、下記のとおり「探究の学び」を通じた交流の機会を企画しました。

つきましては、貴所属の職員・児童生徒・学生及び保護者の皆様の御参加について、御高配の程をよろしくお願い申し上げます。

記

- 1 目的** 本校は、SSH 第Ⅲ期の研究開発課題を「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」とし、全校体制で社会と共創するカリキュラムマネジメントに挑戦しています。
本企画では、高校全生徒が取り組む「総合的な探究の時間」を代替する学校設定科目「ロジックプログラム」、中学校全生徒が取り組む体験活動「宇土未来探究講座」、全教科で取り組む「探究の『問い』を創る授業」、科学部の探究の成果を披露し、多様な方々との交流を通して学習活動のさらなるブラッシュアップを図りたいと考えています。
- 2 日時・会場** 令和8年7月22日(水) 午後1時00分～午後4時10分
本校教室(〒869-0454 熊本県宇土市古城町63)
令和8年7月23日(木) 午前9時40分～午後4時10分
熊本城ホールメインホール(〒860-0805 熊本県熊本市中央区桜町3-40)
※23日のみ現地参加、オンラインどちらか選択することができます。
- 3 参加対象** 「探究の学び」に興味・関心をお持ちのすべての方
科学技術振興機構、熊本県教育委員会、全国SSH指定校、高等学校、特別支援学校及び小中学校の児童・生徒、保護者、教職員、大学、専門学校等の教育機関、研究機関、行政及び企業関係者
- 4 日程** 別紙のとおり
- 5 参加申込** 入場無料、当日参加可
座席配置の準備の都合上、以下のQRコード【参加申込】より事前申込の御協力をお願いします。なお、プログラムの一部のみの参加も可能です。
事前申込の締切は令和8年(2026年)7月14日(火)です。
事前にお申し込みいただいた方へは、7月15日(水)以降に、申込時に御入力いただいたメールアドレス宛にプログラムの詳細及びオンライン接続のリンクを順次お送りします。内容を御確認のうえ、当日御参観ください。

【参加申込】

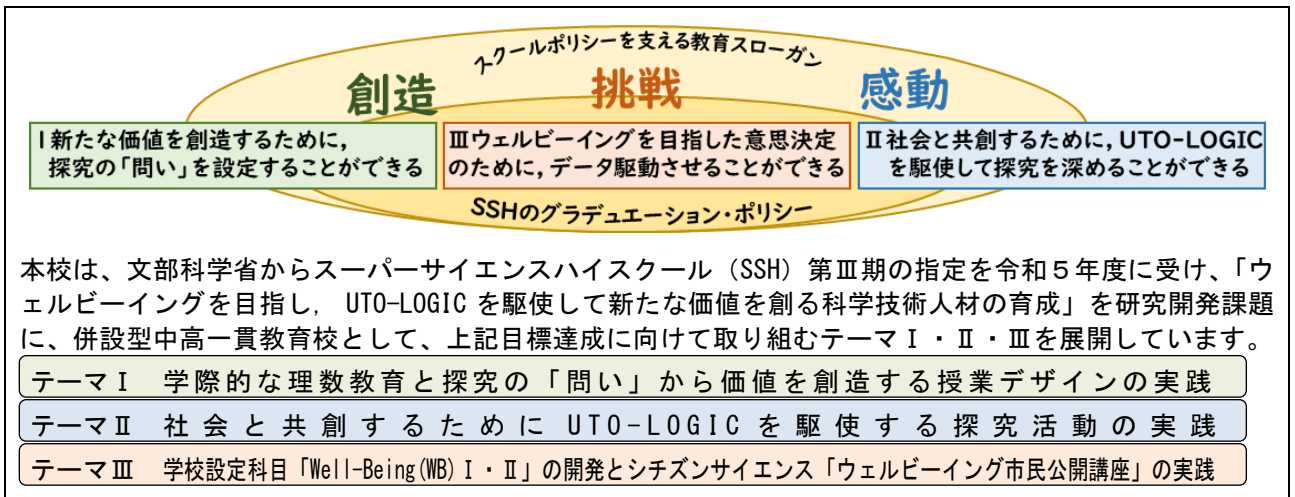


【宇土中高HP】



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

第 Ⅲ 期 S S H 研 究 開 発 の 概 要



令和8年7月22日（水）熊本県立宇土中学校・宇土高等学校開催

探究の「問い」を創る授業研究会（公開授業）

【概要】※22日はオンライン配信、Zoom等、オンライン会議システム接続はありません。

教科の枠を越える学際的な理数教育、探究の「問い」を創る授業をデザインすることによって、新たな価値を創造するために探究の「問い」を設定することができる資質・能力を高めることをねらいとしています。当日は【Ⅰ型】【Ⅱ型】の2種類の公開授業を実施します。【Ⅰ型】では①Well-Being(防災など含む)の視点を取り入れた授業、②個別最適な学びを意識した授業、③協働的な学びを意識した授業、④一人一台端末を活用した授業に関して、各教科が重視する観点①～④を意識した授業を実施します。【Ⅱ型】では①教科の枠を越える教科横断型授業、②宇土中高ならではの学校設定科目の授業を実施します。

【日程】

- 12:30 受付
- 12:50 開会・概要説明
- 13:00 探究の「問い」を創る授業【Ⅰ型】
- 14:10 探究の「問い」を創る授業【Ⅱ型】
- 15:15 探究の「問い」を創る授業研究会
- 16:10 閉会



【公開授業の様子】



【授業研究会の様子】

【探究の「問い」を創る授業・時間割：Ⅰ型（全クラスで実施）】

1年	中①-1	中①-2	高1-1	高1-2	高1-3	高1-4	高1-5	高1-6
科目	国語	数学	論理・表現Ⅰ	現代の国語	公共	探究数学Ⅰ	Well-BeingⅠ	未来科学
担当	坂西	繁村	沖村	廣田	早田	川崎	田尻	上中
2年	中②-1	中②-2	高2-1	高2-2	高2-3	高2-4	高2-5	高2-6
科目	J-tech		歴史総合	論理国語	数学Ⅱ	地理総合	探究化学	英コミⅡ
担当	梶尾 ST・橋本・田尻		下川	吉本	山本涼	永吉	下山	福島
3年	中③-1	中③-2	高3-1	高3-2	高3-3	高3-4	高3-5	高3-6
科目	英語	社会	英コミⅢ	探科(地学)	論理・表現Ⅲ	体育		
担当	田多良	西本	小川	島田	中村雅	中山・西山・藤末・中尾		

【探究の「問い」を創る授業・時間割：Ⅱ型（指定クラスで実施）】

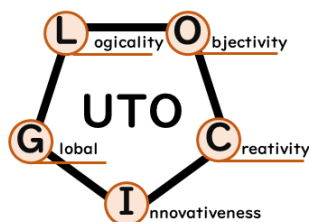
	中②-1	中②-2	高1-5	高2-4
科目	J-tech		英語×生物×家庭科	Well-BeingⅡ
担当	梶尾 ST・橋本・田尻		永田×中村瑠×野田	井芹
内容	水門ロボットプログラミング発表会	Where Does “Good Taste” Come From?	自分のウェルビーイングを検定してみよう！	

令和8年7月23日（木）熊本城ホール・メインホール開催

UTO Well-Being 探究 Award 2026

【概要】※23日は現地参加、オンライン配信から選択するハイブリッド型開催です

【育てたい力 UTO-LOGIC】



【本校が設定するウェルビーイングを目指す方向性】



中学段階, 総合的な学習の時間「宇土未来探究講座Ⅰ～Ⅲ」における「野外活動」「地域学」「キャリア教育」の実践報告, 高校段階, 学校設定教科「ロジック」における高校3年、2年SS（スーパーサイエンス）課題研究・GS（グローバルサイエンス）課題研究・学際課題研究、高校1年ロジックリサーチの研究発表、第Ⅲ期新設学校設定科目「Well-being」・「Junior Well-Being」・「Junior technology」の紹介を実施します。

【日程】

- 9:00 受付
 - 熊本城ホールロビーにて受付、オンライン参加者は Zoom 及び YouTube で配信
- 9:30 **開会行事**
 - 校長挨拶
- 9:40 **研究概要報告**
- 9:50 **高校科学部 (AI 班) 研究発表**
 - 「フェイク動画判別 AI～AI で真偽を見抜けるか～」
- 10:08 **中学校 学校設定科目「Junior Technology(J-tech)」の活動報告**
- 10:20 **中学校 学校設定科目「Junior Well-Being(JWB)」の活動報告**
- 10:45 **高校3年 課題研究成果発表①**
- 11:24 **中学校 「宇土未来探究講座」の活動報告**
- 11:40 **高校2年「未来体験学習 (関東研修)」の活動報告**
- 11:50 **高校3年「トビタテ!留学 JAPAN」の活動報告**
- 12:00 **高校3年「台湾研修・ICAST」の活動報告**
- 12:10 午前の部 終了
 - ～13:10 昼食・ポスターセッションの時間
- 12:20 **ポスターセッション① (20分間)**
 - 高校3年課題研究成果発表、高校2年・中学3年課題研究構想発表
 - J-tech・JWB・宇土未来探究講座・関東研修活動報告
- 12:50 **ポスターセッション② (20分間)**
 - 高校3年課題研究成果発表、高校2年・中学3年課題研究構想発表
 - トビタテ!留学 Japan・台湾研修・ICAST 活動報告
- 13:15 ウトウトタイム (午睡の時間)・午後の部 開始
- 13:30 **講演会**
 - 「みんな参加型の循環型社会」
株式会社 JEPLAN 会長 岩元美智彦 様
- 15:15 **高校3年課題研究成果発表②**
- 15:40 **高校科学部 (物理班) 研究発表**
 - 「簡易分光器の開発 ～物理的スリットを用いない画期的な観測方法～」
- 16:00 **閉会行事**



【ステージ発表の様子】



【ホールの様子】



【ポスターセッションの様子】