



【お知らせ】

令和6年7月8日

取材等のお問い合わせ先

担当者名：久米託矢（教諭・教育DX推進室長）

TEL：086-952-1031

メールアドレス：takuya_kume@pref.okayama.jp

所在地：岡山県岡山市東区瀬戸町光明谷316-1

次世代教育を体感！DXハイスクール採択校【瀬戸高校】

1学期最大イベント『探究アイデアソン』開催！！

岡山県立瀬戸高等学校は、このたび、文部科学省が推進する「高等学校DX加速化事業（DXハイスクール）」に採択されました。私たちは、生徒一人ひとりの可能性を最大限に引き出し、デジタル時代を生き抜くために必要な「デジタルリテラシー」を身に付けた次世代のリーダーを育成することを目標に掲げ、イベント・セミナー等を計画しています。岡山県立瀬戸高等学校は、これらのイベントを通じて、生徒たちが未来の社会で活躍するための強固な基盤を築くことをお約束します。皆様の温かい支援と注目をお願い申し上げます。

岡山県立瀬戸高等学校 校長 笹埜 圭亮

イベントスケジュール（1学期）続々と実施中です！！

- 1（生徒向け）生成AI活用ガイダンス
 - 2（教員研修）DXハイスクール採択校が知っておきたい初歩の初歩
 - 3（教員研修）生成AIを活用した教育ゲーム
 - 4（教員研修）生成AIを活用した『探究アイデアソン』事前教員研修会
- 1～4 実施済み

5	1・2年次	7月9日（火） 8:45～11:20	生成AIを活用した 『探究アイデアソン』
---	-------	--------------------	-------------------------

■今回御案内を差し上げる教育イベントでは、生成AIを活用して探究学習の質が高まる画期的な教育プログラム「探究アイデアソン」を一般公開します。数理・データサイエンス・AIを活用した具体的なアプローチや、探究学習をより効果的に進めるための戦略について実践します。また、この教育プログラムの特徴は、慶應義塾大学SFC研究所上席所員と本校が共同開発した「FRTC（ふらつく）サイクル」（「Find（見つける）」「Receive（受け取る）」「Think（考える）」「Communicate（伝える）」の頭文字をとって名付けられた探究学習を効果的に進めるためのフレームワーク）理論に基づいている点です。

講師 慶應義塾大学SFC研究所 上席所員（教育DXチーム） 笹埜 健斗 氏

開催目的 総合的な探究の時間の取組の中で、特に、情報収集及び整理・分析のプロセスにおいて、生成AIを利用することにより、探究の質を上げる。

詳細日程 （ポスター内から変更があります。）

8:45～ ミニ講義「生成AI活用講座」

9:15～ イベント「探究アイデアソン・予選」

情報収集用「R型プロンプト」を学ぶ。R型プロンプトを使った探究アイデアソン。

10:10～ イベント「探究アイデアソン・本選」

整理・分析用「T型プロンプト」を学ぶ。T型プロンプトを使った探究アイデアソン。

11:05～ ミニ講義「生成AIの限界と未来」

- ・ 会議室（本館3階）を中央会場としてオンラインで各教室へ配信し生徒が活動します。中央会場の様子も、生徒の活動の様子もぜひご覧ください。



探究アイデアソン 2024

夏の熱狂、アイデアソン！

瀬戸高校では、探究学習と生成AIの力を融合して、明るい未来を創造するアイデアソン（アイデアのマラソン）を開催します！
「探究アイデアソン」の開発者である特別ゲストをお迎えして、各賞も準備しています。皆さん、楽しみにしてください！

日時

7月9日 (Tue)

8:45 開始

場所

瀬戸高等学校
多目的教室 1 ほか

開催イベントスケジュール



8:45~9:30 生成AI事前講座



9:40~11:20 探究アイデアソン



11:30~12:15 結果発表と表彰式

慶應義塾大学SFC研究所 (教育DXチーム)

www.kri.sfc.keio.ac.jp

