

【お知らせ】

令和6年5月20日

次世代教育を体感！ DXハイスクール採択校 特別イベント・セミナー等

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）

1	1年次 LHR	5月24日（金）9:50～10:20	生徒向け生成AI活用ガイダンス
---	---------	--------------------	-----------------

■生成AIの概念や使い方、社会でのAIの影響について学びます。

2	教員セミナー	5月28日（火）13:00～13:30	DXハイスクール採択校が知っておきたい初歩の初歩
---	--------	---------------------	--------------------------

■DXに関する基礎知識や実践的なノウハウを分かりやすく紹介するオンラインセミナーです。

■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

3	教員研修	6月12日（水）15:45～16:15	生成AIを活用した教育ゲーム
---	------	---------------------	----------------

■生徒の学びを自走させる画期的なしかけ（教育ゲーミフィケーション）を体験！

■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

4	教員研修 （全体）	7月2日（火）13:00～13:30頃 進 路研修会 前	生成AIを活用した『探究アイデアソン』 事前教員研修会
---	--------------	---------------------------------	-----------------------------

■生成AI×探究で、明るい未来を創造するアイデアのマラソンを開催 夏の熱狂アイデアソン

■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

5	1・2年次	7月9日（火）8:45～12:15	生成AIを活用した『探究アイデアソン』
---	-------	-------------------	---------------------

■生成AI×探究で、明るい未来を創造するアイデアのマラソンを開催 夏の熱狂アイデアソン

■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

6	外部向け	8月22日（木）午前 8月23日（金）午前	AIデモデイ in オープンスクール
---	------	--------------------------	--------------------

■小・中学生と地域の方を対象に、生徒たちが開発したAIプロジェクトの成果を発表します。

生徒、教員、地域社会にデジタル時代を生き抜く知識と技術を深める絶好の機会を提供します。

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）
- ・電話番号：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



30

分で解説します！

DXハイスクール採択校 が知っておきたい

初歩の初歩



活用で注意すべきポイント！



校務や授業でやってはいけないNGなこと！



Okayama Prefectural SETO Senior High School

岡山県立瀬戸高等学校



生成AI

を活用した 教育ゲーム

✓ 教育者が知っておくべき設定のイロハ



Okayama Prefectural SETO Senior High School
岡山県立瀬戸高等学校



第4回

生成AIを活用した

探究アイデアソン

事前教員研修会

7/2 (火)

13:00～13:30

※途中参加・途中退出OK

お気軽にご参加ください!



講師

慶應義塾大学SFC研究所
笹埜 健斗 氏



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

