



二次案内

関西大学初等部

# “Think × Act” × CREATION 2025



開催日 2025年6月28日 (土)

開催時刻 9時～12時 (受付開始 8時30分～)

※保護者の方は9時45分の公開授業終了時刻までとなります。

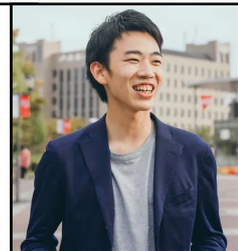
## テーマ：情報活用能力スタンダードに基づくICTの有効活用

本校では現在、「情報活用能力スタンダード」を策定し、それに基づいた授業づくりを進めています。本年度は研究主題として「AI時代に求められるクリティカルシンキングの育成」を掲げ、それに向けて更なる「情報活用能力スタンダード」の改訂も進めています。そこで本イベントでは、その研究主題を踏まえ、子どもたちが将来、AIをはじめとするテクノロジーを適切に活用し、思考力や創造性を発揮できる力を育む授業のあり方について考えます。

講演会講師

伊勢本 惇示 氏

文部科学省 初等中等教育局  
学校デジタル化プロジェクトチーム  
学びの先端技術活用推進室



文部科学省が2024年12月に改訂した生成AIの利活用に関するガイドラインについての改訂実務担当者



←お申し込みはこちらより

### アクセス

JR高槻駅から徒歩8分  
阪急高槻市駅から徒歩10分



後援：大阪府教育委員会

### 申込締切日：6月25日 (水)

対象：小中高及び大学教員・教育関係者  
マスコミ関係者等

本校教育に関心をお持ちの保護者の方

定員：200名 (締切前に定員に達した場合、締切日前でも申し込みを締め切らせていただきます。)

※本校のHPよりお申し込みください。

※教育関係者と保護者の方の参加申し込みフォームは異なりますので、ご注意ください。

※保護者の方は、9時～9時45分の公開授業参観のみとなります。

※お子様はご参加いただけません。

8:30 9:00

9:45 10:00

10:45 11:00

12:00

受付	公開授業	移動	ワークショップ	移動	講演会
----	------	----	---------	----	-----

## 公開授業 9:00~9:45

学年・クラス	授業者	教科	単元名
1年1組	荒木 裕亮	国語	『つぼみ』オリジナル説明文を書こう
1年2組	安野 雄一	生活	アサガオはどのように変わったかな？
2年1組	木村 三津代	音楽	自分の思いを音で表現しよう
2年2組	金本 竜一	国語	デジタル紙芝居を作ろうー『スイミー』ー
3年1組	松本 京子	国語	読書交換日記をしよう
3年2組	富本 浩史	体育	走高跳～分析したことを活かして～
4年1組	大場 裕太	国語	新聞を作ろう
4年2組	石井 芳生	社会	使った水のゆくえは？
5年1組	古本 温久	算数	デジタルシンキングツールを使って
5年2組	馬場 廣之	国語	ICT×書写
6年1組	Steven Wong	英語	What am I doing?
6年2組	尾崎 正彦	総合	必要ですか？学校での授業は
中等部 J1B Standard	辻口 美佳	英語	Friends in New Zealand 【疑問詞】
中等部 J1B Advanced	玉田 哲也	英語	Friends in New Zealand 【疑問詞】
中等部 J2A	釈 慶樹	技術	これからのエネルギー変換の技術

## ワークショップ 10:00~10:45 ※iPadやiPhoneをお持ちの方は、ぜひご持参ください。

	担当	テーマ	内容
WS 1	山本 直樹	AI時代の学級歌制作	音楽制作アプリSuno AIを使って、学級の歌を作ります。 ※事前にiPhoneまたはiPadにSumo AIのインストールをお願いします。
WS 2	孕石 泰孝	探究とICT	ICTを活用したミニミニ自由研究の取り組み紹介、その後、参会者とディスカッションします。
WS 3	小森 康裕	社会科における ICT活用事例	シンキングツールを使って自分の考えをまとめます。
WS 4	東口 貴彰	生成AIを活用し、 オリジナルアプリを 制作しよう	ChatGPTを活用し、Swift Playgroundsでオリジナルアプリケーションを制作します。※iPadをご準備いただき、Swift Playgroundsを事前にインストールください。またChat GPTのアカウント作成も事前にお問い合わせいたします。
WS 5	堀 力斗	これから求められる AIリテラシー	児童・生徒、教員はこの先どのようなAIリテラシーを身につけるべきなのかについて、ディスカッションをしながら深めます。
WS 6	古本 温久	デジタルシンキングツールの活用	デジタルシンキングツールを用いた授業の協議とワークショップを行います。

## 講演会 11:00~12:00

講師	演題
伊勢本 惇示 氏	初等中等教育段階における生成AIの利活用について

