

教育版マイクラフトを STEAM教育に活用した 実践事例ワークショップ

「教育版マイクラフトを活用したSTEAM教育」について、守口市立守口小学校での実践例を交えて紹介します。「教育版マイクラフト」を操作していただき、守口小学校で利用したコンテンツ（ワールド）を体験いただきます。また、地域の地図をマイクラフトにとりこみ、地域教育の活用について、参加者のみなさまと検討してまいります。



講師 金本 秀勝 氏

株式会社パナソニック日本総務部TOMO～NIロボットプログラミング教室 教室長
守口市でTOMO～NIロボットプログラミング教室を運営しており、5年目になります。現在、約100名の生徒が在籍しています。
また、中学校および高等学校の数学教員免許を所持していることを活かし、これまで守口市や門真市の小学校で延べ3,000人の児童を対象に出前授業を実施してまいりました。
以前はパナソニックに在籍し、インターネット事業「ハイホー」の技術担当取締役や、DIGAのネットワーク機能開発などに従事しておりました。

スケジュール

- 13:30 参加者受付開始
- 14:00 教育版マイクラフトを使ったSTEAM教育実践事例
 - ①教育版マイクラフト活用の目的
 - ②STEAM教育実践事例
「守口市立守口小学校の実践例」
 - 3年生 イオンタウンづくり
～マーケティングミックスを考えよう～
 - 4年生 守口小学校をユニバーサルデザインでリニューアル
 - 5年生 自動車工場のグレードアップチャレンジ
 - 6年生 弥生時代のオリジナル村づくり
- 14:40 ハンズオン
教育版マイクラフトでの教材づくり
～地域の地図を教育版マイクラフトにとりこんでみましょう！
- 15:10 教育版マイクラフトでマルチプレイに挑戦
- 15:20 まとめ
- 15:30 終了予定

対象・定員等

教育委員会関係者・学校関係者
学校支援人材 及び 一般の方
●参加形式：対面（定員：15名）

申込方法

以下のURLもしくは左下のQRコードより、申込みフォームにアクセスしてください。
<https://forms.gle/FoY9rrm8K1tJvWGf9>

会場・アクセス

大阪教育大学 天王寺キャンパス
みらい教育共創館 3階 未来型教室
JR天王寺駅、地下鉄天王寺駅、近鉄大阪阿部野橋駅下車、約650m
JR寺田町駅下車、約400m



申込期限
2月26日（水）まで
(定員に達し次第締切り)



【お問い合わせ先】
大阪教育大学みらい教育共創館事務室
Mail : mirai@bur.osaka-kyoiku.ac.jp