

令和6年7月9日

関係者各位

神戸大学附属中等教育学校
校長 齋木俊城

令和6年度 課題研究指導研修会のご案内

時下、皆様におかれましてはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は本校の教育活動の推進にご理解とご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて本校では、「総合的な探究（学習）の時間 [Kobe ポート・インテリジェンス・プロジェクト]」において課題研究を行っております。このたび、課題研究の指導についての研修会を行います。授業を見ていただいたのち、参加者の皆様と課題研究の指導について意見交換ができればと考えております。

つきましては、多くの皆様にご参会いただき、ご指導・ご助言を賜りますようよろしくお願いいたします。

記

1 日 時 令和6年10月22日（火） 14:00～17:00 [予定]

2 会 場 神戸大学附属中等教育学校（神戸市東灘区住吉山手5-11-1）

3 内容・時程

・受付 13:40～14:00

・授業公開 14:00～15:00

3年生（中学3年生）～6年生（高校3年生）が参加する課題研究の授業です。

授業内容は研究内容についての進捗報告やグループ討議で、普段の様子をご覧いただけます。

今回は「社会科学・AI講座」を公開します。なお、探究学習における「生成系AI」の活用についても議論する予定です。

・研究協議 15:00～17:00

授業者 林 兵馬 教諭

神戸大学数理・データサイエンスセンター客員研究員

産業技術総合研究所人工知能技術コンソーシアム 教育WGリーダー

指導助言者 安松 健 氏

大阪教育大学 理数情報教育系 特任准教授

株式会社エボルブ Chief Assemblage Officer

産業技術総合研究所人工知能技術コンソーシアム 知識・データ融合WGリーダー

本校の課題研究についてご説明したのち、安松 健先生より探究学習と生成系AIの現状とポイントについてご講義いただきます。その後、参加者の皆さまと意見交換を行います。

4 申し込み

・下記リンク、または右のQRコードより、10月21日（月）までにお申し込みください。

<https://forms.gle/XvRFuzqSU77VGfvbA>

5 参加対象

・課題研究や生成系AIの利用に関心のある教育関係者・一般の方

6 その他

・校内は下足のまま移動できます。上靴のご準備は必要ありません。

・校舎北側の生徒玄関にて受付をお願いします。

・本研修会は兵庫県立学校中堅教諭等資質向上研修の対象です。（兵庫県以外の方もご参加いただけます。）

なお、ご参加いただく場合は次の点を必ずお守りください。

・個人が特定できる状況での撮影は入校許可証を携帯されていない一般の方は禁止します。

・個人情報を含む写真や動画は Web 上に公開しないでください。

・お車でのご来校はご遠慮ください。



【問合せ先】

神戸大学附属中等教育学校

担当：研究部

（高木・石丸・林・勝部）