



各位

令和3年12月吉日

Shinwa Education Forum (SEF) 2022のご案内

親和中学校・親和女子高等学校
校長 中村晶平

厳冬の候、皆様にはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。平素は本校の教育活動にご理解ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、昨年度は新型コロナウイルスの影響で中止した本会を今年度は実施したいと考えています。コロナ禍で急激にICT化が進む中、試行錯誤を繰り返しながらの授業展開ですが、ぜひともご参加いただき意見交換をしていただければ幸いです。

また前回に引き続き神戸大学教授石川慎一郎先生にもご参加いただき、別日にZoomでの講演配信を考えています。お忙しい時期ではございますが、ぜひご参加いただきましてご指導を賜りますようご案内申し上げます。どうぞよろしくお願い申し上げます。

記

- 日時：2022年 2月17日(木) 13:00～ (12:30～受付開始)
- 会場：親和中学校・親和女子高等学校 〒657-0022 兵庫県神戸市灘区土山町6-1 Tel.078-854-3800
Zoom配信でも開催いたします。申し込みの際に、手順に従ってお申し込みください。
Zoomのリンクとパスワードは後日、メールで配信します。
- 参加費：無料
- 申込方法：12月24日(金)から本校ホームページ(<http://www.kobe-shinwa.ed.jp/>)の「新着情報」またはShinwa Education Forumのバナーからお申込みいただけます。
手順に従ってお申し込みください。
(申し込み多数の場合、締め切らせていただくこともございますので、ご了承ください。)
- 日程

13:00	13:20	15:20	15:30	16:10	16:40	
受付	流れの説明	授業見学 (3・4限目)	休憩	全体会 および ロイロノート体験	意見交換会 裏面参照	解散

6. 内容について

- (1) 授業見学 次の授業からお選びいただき見学していただく予定です。
また、都合により内容が多少変更されることもありますのでご了承ください。

教科	学年	担当者	主な内容
社会	高校 2年	服部 史奈	「ICT活用で深める近世ヨーロッパの歴史」 新詳世界史B(帝国書院)
理科	高校 1年	海老 憂哉	「生徒たち自らで考える水平投射の的当て実験(グループワークを通して)」 改訂 新編 物理基礎(東京書籍)
数学	中学 3年	野口 学	「角の二等分線の長さの求め方を考える」(学習内容は高校1年です) 改訂版 数学I(数研出版)
英語	中学 2年	仙木 佳奈子	「現在完了を用いて、自分の取り組みを表現し、相手に伝える」 New Horizon English Course 3(東京書籍)
音楽	中学 2年	長岡 朋	「ICTを用いた歌唱・鑑賞活動」 中学生の音楽2・3上(教芸) 中学生の楽器(教芸)
国語	中学 1年	山科 祐一	「ひょうご安全の日推進県民会議主催「若者が伝える災害の教訓」への作品提出をゴールとする教科書第9章の「壁新聞作り」の成果発表」 現代の国語1(三省堂)

(2) 全体会およびロイロノート体験

次のロイロティーチャーとして活躍している先生方（敬称略）を迎えて実施します。

- ① 徳千代太一〔英語科〕 「英検 CBT 面接対策にもなる、iPad を使った会話問題作成」
- ② 澁谷洋平〔(株)Loilo〕 「意外と知られていないロイロ小技集」
- ③ 中村天良〔情報科〕 「先生は楽、生徒も助かる！win-win！」

事前にいずれか1つをお選びいただき、ご参加ください。

その後、学校紹介やアクティブラーニング委員会の取り組みを紹介します。

(3) 意見交換会

授業一覧の先生方との意見交換会になります。申し込み時にお選びいただき、ご参加ください。

(4) 講演会（2月22日（火）16：30～17：30）※参加者には Zoom で配信します。

『Deep Active Learning の理念の実化：DAL 授業で目指す地平』

神戸大学 教授 石川 慎一郎 先生

（大学教育推進機構／国際文化学研究科／数理・データサイエンスセンター）

7. アクセス



徒歩

- 市バス高羽町停留所—学校：約5分
- 阪急神戸線・六甲駅—学校：約15分
- JR神戸線・六甲道駅—学校：約25分

市バス

- ⑩系統
- 阪神・御影駅—JR・六甲道駅—阪急・六甲駅—高羽町

8. その他

- (1) 付近には駐車場がございませんので、公共の交通機関をご利用ください。
- (2) ホームページの申し込みの際に、授業内容の詳細を再度ご確認ください、見学希望の授業をお伺いする予定です。ただし、当日は見学希望以外の授業も自由に見ていただくように考えています。よろしくお願いたします。
- (3) ご不明な点がございましたら、担当の横山までお問い合わせください。



以上