

朝日小学生新聞 朝日中高生新聞

9/22 教育セミナー（オンライン）を開催

ICTを活用したPBLの実践と効果

教育現場でICT環境の整備が進み、PBL（問題解決型学習）が注目されています。しかし、暗記型学習との違い、授業デザインなどわからないことも多く、手探りで進めている方も多いのではないのでしょうか。本セミナーでは、アクティブラーニングの第一人者をお招きし、PBLを上手く進めるヒントを実践例も交えながら紹介します。

詳細はこちら：https://www.asagaku.com/digital_for_school/image/pdf/seminar0922.pdf

オンライン みんなの教育セミナー
朝日小学生新聞 朝日中高生新聞

ICTを活用した PBLの実践と効果

教育現場でICT環境の整備が進み、PBL（問題解決型学習）が注目されています。しかし、暗記型学習との違い、授業デザインなどわからないことも多く、手探りで進めている方も多いのではないのでしょうか。本セミナーでは、アクティブラーニングの第一人者がPBLを上手く進めるヒントを実践例も交えながら紹介します。



講師：米田 謙三 氏
(関西学院千里国際中等部・高等部教諭)

社会科、総合探究科の科目を担当。文部科学省 学習指導要領等の改善に係る検討に必要な専門的作業等協力者。総務省「青少年の安心・安全なインターネット利用環境整備に関するタスクフォース」委員。経済産業省「未来の教室STEAM検討ワーキンググループ」委員、内閣府等共催「高校生ICTカンファレンス」実行委員長など要職を歴任。

開催日

9月22日(水)

時間

16:30～17:30

場所

オンライン(Zoom)

定員

300名

参加費

無料

対象

教育委員会、学校関係者

主催

朝日学生新聞社

お申し込み

下記URLもしくはQRコードの専用フォームからお申し込みください。

www.asagaku.com/seminar0922.html

応募多数の場合は先着順となります。当日のZoomのURLは、ご登録いただいたメールアドレスに9月17日頃にご案内します。

お問い合わせ 朝日学生新聞社 デジタルコンテンツ部 教育セミナー事務局
メール: digital@asagaku.co.jp
電話: 03-3545-2390 (土日祝除く、10:00～17:00)

9月16日(木)

締め切り



【日時】9月22日16時30分～17時30分 【場所】オンライン (Zoom)

【参加費】無料 【定員】300名 (先着順) 【申し込み方法】ウェブ 【締切】9月16日

申し込み URL はこちら：www.asagaku.com/seminar0922.html

【講師】 米田 謙三 氏 (関西学院千里国際中等部・高等部教諭)

社会科、総合探究科の科目を担当。文部科学省 学習指導要領等の改善に係る検討に必要な専門的作業等協力者。総務省「青少年の安心・安全なインターネット利用環境整備に関するタスクフォース」委員。経済産業省「未来の教室STEAM検討ワーキンググループ」委員、内閣府等共催「高校生ICTカンファレンス」実行委員長など歴任。

お問い合わせ先：朝日学生新聞社デジタルコンテンツ部 教育セミナー事務局
digital@asagaku.co.jp 03-3545-2390 (土日祝除く、午前10時～午後5時)