青翔開智中学校・高等学校 主催



11/8 章 12/20 章 50名 14:10~17:30 (13:30 受付開始)

対象者:県内外公立および私立小中高等学校職員、教育関連企業、一般の方※学生の方はご遠慮ください。

主催会場

## 青翔開智中学校・高等学校

〒680-8066 鳥取県鳥取市国府町新通り3丁目301-2

お申し込み方法

#### 参加ご希望の方は QRコードまたは URL からお申し込みください。

メールアドレス / 参加希望日 / お名前 / 所属 / 学校名・企業名 / 部署・役職・担当教科 / 当日聞きたい・見たいポイントなどをご記入ください。





お申し込み〆切

第一回:2019年11月1日(金)まで/第二回:2019年12月13日(金)まで

※各回ともに同じ内容となります。ご都合がよい日程をお選びください。※定員に達し次第、お申し込みを終了する場合がございます。

後援: 鳥取県教育委員会、鳥取市教育委員会 特別協力: 株式会社 COMPASS 🃦 Qubena

# 最先端の「探究活動 + 個別最適化」授業を公開します。

### 教育研究会プログラムのご紹介

14:10~

プログラム前半

## 授業・校舎見学

青翔開智中学校・高等学校では、生徒がそれぞれ1人1台の iPad を持ち、全教科で iPad や ICT 教材の授業を行っています。 中学数学の授業では、AI 型タブレット教材 Qubena (キュビナ)を 活用した個別最適化学習の様子をご覧いただけます。



学年 教科 (指導教諭 安岡里恵) 指導 第一回 式の計算 (中学2年生 単元) 第二回 1次関数 (中学2年生 単元) 第二回 1次関数 (中学2年生 単元)

※その他の教科もご自由にご見学いただけます。

公開授業の後は、校舎見学へご案内します。



プログラム後半



青翔開智中学校·高等学校 理事長·校長

横井 司朗

#### 【青翔開智中学校・高等学校について】

デザイン思考をベースに課題解決型の プロジェクト学習を中心とした探究学 習を展開している。2018年度より文 部科学省からスーパーサイエンスハイ スクールの指定を受け、デザイン思考 を備えた共創的科学技術系人材の育 成を進めている。

## 研究協議会

テーマ

### 個別最適化学習と探究学習の実践と報告

教員によるパネルディスカッション。個別最適化学習 を取り入れた授業の解説や、スーパーサイエンスハイ スクール指定校としての取り組みをご紹介します。

進行 青翔開智中学校 · 高等学校 副校長 織田澤 博樹

青翔開智中学校·高等学校 主幹教諭 安岡 里恵 登壇者

青翔開智中学校・高等学校 教諭 スーパーサイエンスハイスクール担当 田村 幹樹

テーマ

## Society 5.0 に生きる 子どもたちに必要な力 とは

大妻中学高等学校 CIO 教諭

加藤 悦雄

現大妻女子大学·大妻中学高等学校ICTコー ディネータ。埼玉、京都、北海道の小学校で教 鞭を取る傍ら、学校教育のICT化を推進。文 科省、総務省の実証事業で研究員として参

画、ベネッセ等多くの企業とICT教材につい

て共同研究を行うなど豊富な知見を有する。

## アクセス(

#### IR 鳥取駅から

バス:約20分

桜谷団地線「青翔開智校前」・「公園口」下車徒歩 1 分 岩倉線・中河原線「岩倉」下車徒歩2分

車

:約10分

31号線を国府方面に進み、鳥取聾学校交差点を左折 ※学校内に駐車場を設置しています。(約20台)

学校法人籍赠学團

〒680-8066 鳥取県鳥取市国府町新通り 3 丁目 301-2

**■**0857-30-5541

公式ホームページ https://seishokaichi.jp/

●島取駅 291 ●サンマート ●東中学校 ●マルイ 岩倉小学校 ● 青翔開智 ●鳥取盲学校

## 持ち物

当日は、「上履き」と「外履きを入れる袋」をご持参ください。

お問い合せ

sales@compass-e.com(教育研究会事務局)