

青翔開智中学校・高等学校 主催

# 教育研究会

新たな社会  
「Society 5.0」に  
必要な教育を考える!

第一回

11/8 2019 金

第二回

12/20 2019 金

入場無料  
各回定員  
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。

専用お申し込みフォーム <https://forms.gle/r4ScEQpYuAvono6PA>



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。

# 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

### 公開授業・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 中学1年生 数学 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)

指導 単元 (指導教諭 安岡里恵)

※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。



# 15:45~

プログラム後半

### 校長挨拶



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。

### 授業研究協議会

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

登壇者 青翔開智中学校・高等学校 主幹教諭 安岡 里恵  
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

### 教育講演

テーマ

#### Society5.0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

JR 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、鳥取驛学校交差点を左折

※学校内に駐車場を設置しています。(約20台)

学校法人鶏鳴学園



青翔開智中学校  
SEISHOKAICHI JUNIOR & SENIOR HIGH SCHOOL

〒680-8066 鳥取県鳥取市国府町新通り3丁目301-2

TEL

0857-30-5541

公式ホームページ

<https://seishokaichi.jp/>



## 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。

お問い合わせ

[sales@compass-e.com](mailto:sales@compass-e.com) (教育研究会事務局)