

平成29年 8月8日

関係各位

安田女子中学高等学校
校長 森 由美子

平成29年度 安田学園 安田女子中学高等学校SSH授業研究会のお知らせ

本校のSSH事業も5年目を終え、1年間の経過措置指定を受けております。事業指定より、本校ではクリティカルシンキングを活用した思考力・表現力の深まりを客観的に評価する研究、中高6年間での系統性を持たせた課題研究への取組などを推進しております。つきましては、下記の要領で授業研究会を開催致します。SSH事業における目標達成のために、情報交換を通して、多くの教職員や教育関係者の方々と交流を進めたいと思えます。お忙しい時期であるとは存じますが、多くの先生方にご参加賜りたくお願い申し上げます。

記

1. 日時 平成29年 9月16日(土)

2. 会場 安田女子中学高等学校(広島県広島市中区白島北町1番41号)

3. 対象

県内の中学、高等学校及び全国のSSH指定校教職員

4. 日程

9:45~10:00 受付

10:00~10:30 開会行事

10:35~11:25 研究授業(6教科)

11:30~12:10 分科会

12:10~13:00 休憩

13:00~13:30 全体会(分科会の共有)

13:30~15:30 基調講演

講師 宮崎大学副学長 藤井良宜先生

演題 「統計的問題解決のプロセス」

内容 1. 統計的問題解決のプロセスとは

2. 問題の明確化が大切

3. 根拠に基づいた判断

4. 統計的な結果を批判的に考察する

15:30~

閉会行事

(講評: 京都大学大学院教育学研究科教授 楠見孝先生)

5. 公開授業について

公開授業では、本校において設定した統計リテラシー育成を目標にした研究授業を実践いたします。ご参加いただいた方は、別紙1に記載しております公開授業をご自由にご覧いただきます。授業後は、分科会にて授業者への質問をお受け致します。

6. 申し込み

別紙2の「参加申込書」にご記入の上、平成29年9月11日(月)までに、FAXまたは、下記の担当者メールアドレスにてお申し込み下さい。

昼食弁当(¥800円)の注文をお受けします。ご注文なさる方は合わせてお申し込み下さい。代金は当日受付にてお支払い下さい。

7. 会場へのアクセス



8. その他

駐車場がございません。ご来場は公共交通機関をご利用下さい。ご不明な点がございましたら、下記担当者までお問い合わせ下さい。

【問い合わせ先】安田学園 安田女子中学高等学校 岸田 宜治

〒730-0001 広島県広島市中区白島北町1番41号

T e l : 0 8 2 - 2 2 1 - 3 3 0 4 F A X : 0 8 2 - 2 1 2 - 0 3 0 0

E - m a i l : kisida-t@yasuda-u.ac.jp

(別紙1)

公開授業一覧

教科・科目	学年	授業内容	授業者
国語 (現代文)	4	「データから読み取れること+α」 データを読み取る際に気をつけるべきことや、受信者の心象を考慮した表現（発信する時に目的に合わせてどうデータを提示していくか）について簡単な例題を通して考える。	服部 里香
数学	5	データの分析 提示されたデータの分析・考察を行い、自分の考えを論理的にまとめる力を身に付ける。	竹下 和志
社会 (地理)	6	「アメリカの製造業被雇用者数と地域別構成」の統計を読み解き、1960年代以降のアメリカ自動車産業の変容とその背景を探究します。	足立 孝太
理科 (理系理科)	3	自然科学探究コース「タンポポの研究」考察会 昨年度と今年度の結果（タンポポ分布マップ）を、数値化させて比較する。膨大な情報量のなかで、どの数値を利用すれば説得力のある考察となるのかを学んでもらいたい。	新宮 興
英語 (OC)	4	提示されたデータの分析・考察を行い、それを英語で表現する力を身につける。	安藤亜矢子
情報	4	自分の住んでいる都道府県の人口が多いのか少ないのかを国勢調査のデータを使って調べていく。ランキングやグラフ、表などを用いて分析し、統計量で傾向をとらえることができるようになることを目標とする。	原之園和哉

(別紙2)

平成29年度 安田学園 安田女子中学高等学校SSH授業研究会 申込書

学校名
連絡用電子メールアドレス

教職員参加者

ご芳名	職名 教科等	弁当注文
(記入例) 安田 リカ	教諭 理科(化学)	○ or ×

送付先：安田学園 安田女子中学高等学校

岸田 宜治 行

FAX：082-212-0300

E-mail：kisida-t@yasuda-u.ac.jp