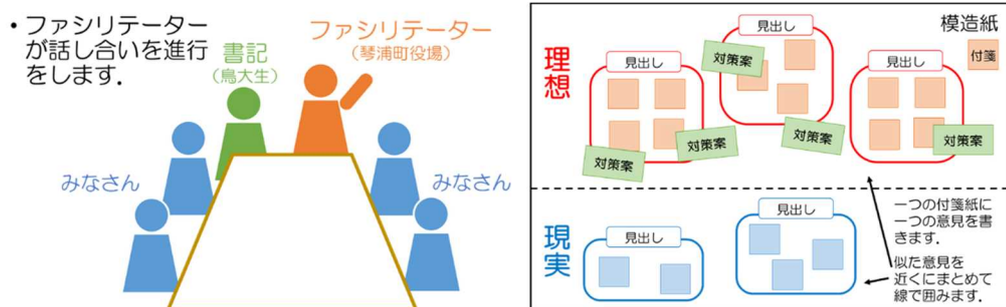


ことうら未来カフェの開催について

企画政策課

第2期琴浦町まち・ひと・しごと創生総合戦略の策定にあたり、住民の意見を広く聴くため、まちづくりワークショップを開催します。

- 日時 令和元年11月16日(土) 13時～17時
24日(日) 13時～17時
- 場所 東伯勤労者体育センター
- 内容
 - 参加者が6人程度の小グループに分かれ、テーマ毎に琴浦町の「理想の未来」について話し合いを行います。
 - 琴浦町における「理想の未来」と「現実の課題」から町民の皆さんが考えるまちづくりの方向性についてまとめます。
 - 未来カフェでの意見は、琴浦町地方創生推進会議において検討し、次期総合戦略に盛り込んでいきます。
- テーマ
 - 11月16日(土)
 - ①「経済」ことうらで「働く・稼ぐ」を考える
 - ②「観光」ことうらで「楽しむ」を考える
 - 11月24日(日)
 - ①「教育・子育て」ことうらで「育つ・学ぶ」を考える
 - ②「健康」ことうらで「元気に暮らす」を考える



- 応募状況 (10/18 現在)
 - 無作為抽出による2,000人へ参加依頼及び公募
 - 参加申込者数 65名



- このほかに、鳥取大学の学生(書記)、テーブルファシリテーター(役場職員)として約40名の参加を見込んでいます。

第3期とっとり琴浦熱中小学校について

企画政策課

第3期(令和元年10月～令和2年3月)の生徒応募状況については、下記のとおりです。

また、第3期の入学式を令和元年10月26日(土)に開催します。

1 生徒応募状況について

- (1) 個人会員
 - ア 申込者数 76人(10/18現在)
 - イ 平均年齢 57.3歳
 - ウ 年齢構成 60歳代が4割、40歳・50歳代あわせて4割
 - エ 男女比 男性60人(79%)、女性16人(21%)
 - オ 住所 町内57人(75%)、町外19人(25%)
 - カ 継続率 2期からの継続者56人(継続率61.5%)
- (2) 法人会員 5事業者申込み

2 第3期入学式について

- (1) 日時 令和元年10月26日(土) 13:00～17:00
- (2) 会場 旧以西小学校 ランチルーム
- (3) 日程
 - ・ 13:00 記念撮影
 - ・ 13:20 入学式
 - ・ 13:50 1時間目授業

倉崎 憲 先生	NHK ディレクター 大河ドラマ「平清盛」「いだてん」を担当
---------	-----------------------------------

- ・ 15:10 2時間目授業

仙道 富士郎 先生	元山形大学学長。専門は免疫学 1975年にNK細胞を発見
-----------	---------------------------------

- ・ 16:20 生徒会PRタイム
- ・ 17:00 終了

「第6回琴浦町まなびのつどい」開催について

企画政策課

1 目的

「琴浦町まなびのつどい」は、琴浦町の委託により男女共同参画啓発活動を行う琴浦町女性団体連絡協議会が開催する講演会です。この講演は、健康に生活すること、家庭における性別による固定的な役割分担を解消することをテーマとしています。

2 実施概要

- (1) 日時 令和元年10月27日(日) 13:00～
- (2) 場所 まなびタウンとうはく4階 多目的ホール
- (3) 講演

ア 「笑って笑ってお元気に」(13:10～14:40)

(ア) 講師 笑福亭 学光(しょうふくてい がっこ)さん

(イ) 内容 玉すだれ・腹話術、健康・介護についての漫談

〔講師プロフィール〕

笑福亭 鶴光へ弟子入り後、地域寄席・老人ホームなどで上方落語の普及に努める。玉すだれや腹話術を織り交ぜたユニークな漫談で活躍されており、現在は「お笑い福祉士養成講座」で笑いを届けるボランティア芸人を各地で育成中。

イ 「童心に返って身体を動かしてみましよう」(14:50～15:40)

(ア) 講師 谷川 哲也さん(コンディショニングコーディネーター)

(イ) 内容 子どもの頃の遊びをしながら、身体を動かします。

〔講師プロフィール〕

プロ野球西武ライオンズでチーフメディカルトレーナーとして活躍され、現在は、総合体育館のトレーニングルームにおいて、町民にトレーニング機器の使用法指導や、町内で行われる健康教室やスポーツ少年団で運動指導をされています。

3 その他

- (1) 託児・手話通訳有。事前申込不要。
- (2) 主催 琴浦町女性団体連絡協議会 後援 琴浦町

「Let' s be a STEM Girl!!～地域から未来の理工系女子を～」開催について

企画政策課

1 趣旨

理工系分野において次代を担う女子学生比率は低い状況であり、女子児童・生徒等の進路選択の促進が求められています。進路検討の前段階である女子生徒が、科学技術など理工系の分野と具体的な職業を知るきっかけをつくります。

2 実施概要

- (1) 日時 令和元年 12 月 1 日(日) 13:00～
- (2) 場所 赤碕地域コミュニティセンター(分庁舎)
- (3) 対象 小学校高学年から高校生までの主に女子児童・生徒、その保護者(対象者以外の方も参加可)

3 当日スケジュール

- (1) 基調講演 13:15～
内閣府理工系女子応援大使 渡辺 美代子氏(科学技術振興機構副理事長)
- (2) 理工系女子が活躍する職場紹介 14:15～
株式会社 LASSIC
- (3) 実験教室 14:45～
 - ア 「レオナルドの橋をつくろう」NPO ツナガルドボク(鳥取大学)
 - イ 「圧電光るうちわ～ネコの目を光らせよう～」足利裕人さん(公立鳥取環境大学)
 - ウ 「ユニークなスライムを作ろう」(米子工業高等専門学校)

4 その他

- (1) 参加費 無料
- (2) 申込 公式 HP(<https://www.libertas.co.jp/stem2019/>)