

平成25年度開催市民講座提案一覧

資料5

| | 提案学習のテーマ名 | 内容 | 分野 | 提案者 | 備考 |
|----|-------------------------|---|----|------|----|
| 1 | 宇宙はおもしろい!! | 宇宙はどのように誕生して、現在の姿まで進化したか。 | 11 | 市民1 | |
| 2 | 人類はどこで生まれてどのように発展していったか | 人類がスエズを通りアメリカ大陸へと発展して行った人類の歴史を知る | 8 | 講座ボラ | |
| 3 | 日本の世界遺産 | どんな世界遺産があるか。存在理由は何か。世界遺産を知る。 | 8 | 講座ボラ | |
| 4 | 世界の食料事情と我が国 | 世界の食料事情を知るとともに我が国の輸入食料に依存する実情を知る。 | 9 | 講座ボラ | |
| 5 | 憲法を比べてみる | 主要国の憲法を比較し、どんな特長があるのか成立過程を含めて検討。 | 1 | 講座ボラ | |
| 6 | 若者の自立の今 | 「育て上げ」がむずかしい時代。自立できない若者の現状を知る。 | 7 | 講座ボラ | |
| 7 | 放射能からからだを守るための基礎知識 | 放射能の基礎知識・事故が起きたとき知っておきたいこと。 | 4 | 講座ボラ | |
| 8 | かんたん 自治基本条例 | 自治基本条例の入門講座 | 1 | 講座ボラ | |
| 9 | 立川断層を知る 第2弾 | 24年度と同様の内容を再度 | 4 | 講座ボラ | |
| 10 | 未来のエネルギーについて知る | | 4 | 講座ボラ | |
| 11 | 日本の農業、漁業の今とこれから | | 4 | 講座ボラ | |
| 12 | 最先端医療について知る | | 4 | 講座ボラ | |
| 13 | おはなしくまさんを作ろう | 乳幼児向けおはなし会で大人気のミンくまさんを手づくりする。 | 10 | 市民2 | |
| 14 | ネットとPCを使い倒す | PC等を使った情報取得・発信の仕方、メディアリテラシーについて学ぶ。 | 10 | 市民3 | |
| 15 | 市民メディアの作り方 | 市内の情報を発信する「インターネット放送局」を作る。地域メディアを盛り上げる方法など。 | 2 | 市民3 | |
| 16 | 我国の少子高齢化とこれからの社会システムは？ | 人口の逆ピラミッド社会となれば、我々の社会・生活、経済、エネルギー等はどうか、どう対応するのか。 | 3 | 講座ボラ | |
| 17 | 新エネルギーと私たちの暮らし | 石油に代わる新エネルギーの種類とそれぞれの実用化の可能性を知り、我々の省エネ生活の方向性を考える。 | 4 | 講座ボラ | |
| 18 | 日本の領土問題～歴史と外交～ | 何故、現在領土問題が起こり、今後どのように対処すべきなのか。 | 9 | 講座ボラ | |
| 19 | 日本の文化遺産と歴史 | 文化遺産ごとの歴史と価値を知る。 | 8 | 講座ボラ | |
| 20 | 異常気候で何が起るのか | 温暖化等の気候変動が我々の生活のどんな影響をもたらすのか。 | 4 | 講座ボラ | |
| 21 | ゴミ処理問題を知る | 家庭ごみ、産業廃棄物、瓦礫等の処理処分等行政、市民の役割について学習する。 | 4 | 講座ボラ | |
| 22 | 神秘の魚類ウナギを科学する | ウナギの生態やウナギ稚魚(シラス)の資源動向などを学習し、ウナギ養殖漁業の今後の展望等を考察する。 | 11 | 講座ボラ | |
| 23 | 深海探査技術の現状と今後の展望 | 深海探査技術の歴史と現状や国際的動向等について学習し、深海鉱物資源の開発・利用の展望について知見を深める。 | 11 | 講座ボラ | |

平成25年度開催市民講座提案一覧

資料5

| | | | | |
|------------------|--|----|--|--|
| 1「法律・政治を学ぶ」 | | 2 | | |
| 2「経済・情報化を学ぶ」 | | 1 | | |
| 3「少子・高齢化を考える」 | | 1 | | |
| 4「環境・生活を考える」 | | 8 | | |
| 5「ジェンダーフリーの推進」 | | 0 | | |
| 6「若者空間プロデュース」 | | 0 | | |
| 7「心の健康と人間関係を考える」 | | 1 | | |
| 8「歴史・文学・芸術を学ぶ」 | | 3 | | |
| 9「国際理解・協力」 | | 2 | | |
| 10「趣味と実技を楽しむ」 | | 2 | | |
| 11「その他」 | | 3 | | |
| | | 23 | | |