



兵庫県いなみ野学園 「特任講師」のご紹介

兵庫県いなみ野学園では、大学院講座修了生を対象に、生涯学習施設での講師や指導者を輩出するための「研究生」制度を実施しています。

ここに紹介する研究生は、その調査研究活動が認められ、いなみ野学園の「特任講師」の称号を付与された者です。いなみ野学園の「特任講師」は、地域の生涯学習講座、公民館等で講演を行うなど、多くの実績があります。

ご要望に応じて出向きますので、ぜひご活用ください。

ご相談・お問い合わせは、裏面をご覧ください、いなみ野学園担当までご連絡ください。

(なお、特任講師のほか、准講師についても掲載しています。)

兵庫県いなみ野学園

1 特任講師の派遣申請について

特任講師の派遣は随時受け付けます。派遣を希望する団体の担当者は、事前に電話等でいなみ野学園に申し込んで下さい。派遣希望のあった特任講師と調整の上、その可否を申込みのあった団体の担当者へご連絡します。

(問合せ先) 兵庫県生きがい創造協会 いなみ野学園

副学園長 川西 一樹

〒675-0188 加古川市平岡町新在家 902-3

TEL 079-424-3342

FAX 079-424-3475

E-mail:kazuki_kawanishi@hyogo-ikigai.or.jp

2 謝金等について

特任講師への謝金等については、主催者の定めによるものとします。

3 派遣の対象外

次のいずれかに該当すると認められるときは、派遣の対象外とさせていただきます。

- (1) 政治、宗教、営利を目的とすると認められるとき
- (2) 苦情、陳情、交渉等を目的とする場になるおそれがあるとき
- (3) その他、講師の派遣が適当でないと認められるとき

4 准講師について

准講師：いなみ野学園大学院講座修了者

この名簿に記載された准講師は、上記1～3の特任講師の扱いに準じます。

令和7年度 兵庫県いなみ野学園 特任講師 講義内容一覧

【講座の分類】

A	人文科学	1	歴史・思想・哲学
		2	言語・文学・芸術
		3	スポーツ・健康
B	社会科学	1	法律・経済・経営
		2	政治・行政
		3	社会・産業・環境
C	自然科学	1	物理・化学・工学
		2	医学・生物・農学
		3	地球・天文・地学

* 講師は各分類ごとに掲載

* (准) : 准講師

A 人文科学

1 歴史・思想・哲学

講師名・テーマ	講義内容
栗野 勝介 いなみ野台地の歴史	いなみ野台地は西神戸の明石川上流にある雌岡山山麓を最高に、加古川下流に向かって傾斜した台地である。この台地には、菅原道真が京都から九州の大宰府へ送られるとき、東二見から瀬戸川を上って天満神社を参拝し、曇川にから加古川に下りて瀬戸内海へ出て大宰府へ向かったとある。1100年前の話である。更に古い話では、下流付近にある稲根神社に五穀の神である倉稲魂命（女性の神様でうがのみたまのみこ）が、この地域に稲作をはじめさせたという言い伝えと、ため池を作って稲を育てたという言い伝えがある。この台地に、ため池が多い所以の話である。
遠周 正義 空海のあしあとを辿る ～空白の7年間と不思議な事柄について～	空海の幼少期から、高野山を開創して入定するまでのあしあとを辿るうちに、24歳から31歳までの「7年間が空白の期間」となっていることに気付きました。またその生涯に“不思議”と思える事柄が多く存在することにも気付きました。これらのことをお話ししたいと思います。
小笠原 壽範 古代中国の歴史『史記』	古代中国では、歴史的な数々の伝承は存在したが、記録手段は確立しても、歴史として信頼できる記録は残されてなく、前漢の太史令に就任した司馬遷は、真の歴史書の必要性から、若くして中華の各地を巡り、歴史的な情報・資料を収集して準備しており、太史令であった父からの遺言にも押されて、自ら歴史書『史記』を書き上げた。『史記』は「紀伝体」と呼ばれる形式を備えていて、中国24正史の筆頭に置かれ、24正史は全て「紀伝体」の形式を踏襲している。中国で二十世紀に、歴史の証明に導入された考古学的な確認手段によって、『史記』の記述の正確さが再認識されている。

<p>小笠原 壽範 『淮南子』の教え</p>	<p>中華の春秋戦国時代に偉大な思想家によって、百家争鳴と称されているように多くの偉大な思想が創出され、大きく発展した。それらの思想が、平和で自由な淮南国に参集した学士達によって、見直され集約されて、全 21 項目からなる一冊の書『淮南子』として纏められ、百科全書的な内容の構成から、現代も知識を求めて世界各国の研究者に親しまれている。この書では、自由で中立的な立場を貫かれており、民主主義的な立場において、民主的な社会運営が推奨されていて、その教えは現代においても違和感なく受け入れることができる。</p>
<p>小笠原 壽範 シルクロードの開拓</p>	<p>ユーラシア大陸の中央の広大な地帯は、険しい山岳や砂漠によって、地味は固より人の集落さえもなく、長く人を寄せ付けなかった。この人の住まない広大な荒野における交易路の開拓は、先人の生命を賭した苦難の連続であり、開通には困難を極めている。それまでユーラシア大陸の東西で、それぞれ育まれた文化や文明は独自に発展してきた。この異質とされる東西の文化や文明の交流を可能にしたのが、後に「シルクロード」と名付けられた交易路である。この交易路の開拓は、未知の土地への期待に駆られ、希望と信念を貫き、苦難を克服しての努力の賜であり、東西の異質な文化・文明の融合は東西の各文化・文明の発展に大きな役割を果たしている。</p>
<p>小笠原 壽範 万里の長城</p>	<p>中国を代表する建造物は、数え切れないほどあるが、中でも世界最大の規模を誇る万里の長城は、世界に類を見ない巨大さで誰もが興味を抱かされる。この建造物は如何なる目的で、誰によって建造されたか。多くの謎が秘められている。今では役割を終えて無用の建造物とされるが、人里離れた不便で急峻な峰々を縫って建造され、建設に費やされた資材・労力や年月は、膨大な量であり。また、建造技術は目覚ましく進化された。北方の異民族との境界に長々と横たわり、また、各地に点在する城壁（万里の長城）の歴史的な役割を振り返る。</p>
<p>小笠原 壽範 大和の風土が育んだ神仏習合</p>	<p>我国では、神社に参詣した時は拍手を以て祈り、仏寺では数珠を以て両手を合掌して祈ると教えられている。自然崇拜から発展してきている神信仰と外国から伝来した仏教が、互いに補完し合って日常的に信仰されている。世界の三大宗教の一つとされる仏教と信仰形態の異なった神信仰が共に信仰される神仏習合の形態は、如何なる経緯によって形成されたのか、その後どの様な変遷を経て来たかについて歴史を辿る。世界的にも希有な信仰形態が存在する意義について考えてみる。</p>
<p>小笠原 壽範 漢字の恵み</p>	<p>人類は相互の意思疎通を図るために言語を完成し、大文明圏で意思や思想を遠隔地や後世に伝えるために文字を発明した。我国の言語で遠隔地や後世に情報を伝えるために、漢字を受け容れ、我国言語の表現に適するように改変して、カタカナ・ひらがなを創出して、漢字と仮名の併用によって文章を表現して、歴史・小説・詩歌・日記等の文書を作成し、また、墨筆による書や絵画等の美術にも親しみ、我国文化の発展を来している。漢字が我国に受け入れられてから、今日までの変遷を辿る。</p>
<p>岡田 康男 古代中国（先史・神話・伝説時代～春秋戦国時代</p>	<p>中国大陸には、中間に流れる淮河を境に北方の黄河、南方の長江の二つの大河が流れるが、中国は、大別してこれらの大河に文明が発達した。北の乾燥地帯で畑作中心の黄河文明、南の湿潤地帯で稲作中心の長江文明である。夫々に異なった文化と人間を育て、対立を通じて交流し、これらの積み重なるうちに中国世界は広がり、歴史は膨らんでいった。やがて、黄河文明が歴史時代の殷（商）や周に繋がって中国大陸の中軸となり、長江文明は、次第に中央集権国家を創出した黄河文明に同化吸収されて前 221 年、秦による天下統一となる。</p>

<p>岡田 康男 秦の始皇帝（始皇帝の中国統一と滅亡）</p>	<p>前 221 年、秦王政は、戦国 6 国のうち最後に残った斉王国を滅ぼして天下統一を完成した。自ら皇帝（死後始皇帝）と称し、治政としては主要経済活動や政治改革を実行、法律の厳格な運用を統治の根本とすると共に、従来の封建制から郡県制への地方統治の全国的な転換を実施した。また、中央集権、官僚統治制度の確立を図ったほか、貨幣・度量衡・文字の統一・道路整備・交通規則の制定等を行った。更に、始皇帝陵の造営を始めとする国家大事業、国家体制維持のための焚書坑儒も行った。前 210 年に旅の途中で急死、やがて秦は滅亡へ向かい帝国は瓦解した。</p>
<p>岡田 康男 漢帝国（前漢）（高祖～平帝）</p>	<p>前漢は、秦の圧政に不満を持った民衆が、始皇帝の死後に反乱を起こす。反乱勢力の中から楚漢戦争に勝利した劉邦（高祖）が新たに統一して建てた、中国で最初の長期安定した王朝である。前 202 年、初代皇帝劉邦は郡国制を採用、漢はそののち呉楚 7 国の乱を鎮圧して基盤を整え、前 1 世紀後半の武帝の時に中央集権的な支配体制を確立する。と同時に漢字・漢文に代表される漢民族文化の母体をも作った。盛んに匈奴などに対する征服活動を行い、周辺に帝国支配を及ぼすが、次第に宦官と外戚が実権をふるうようになり、8 年に王莽に篡奪され滅亡した。</p>
<p>岡田 康男 新・漢帝国（後漢）（王莽・光武帝～献帝）</p>	<p>新は 8 年に漢の王位を篡奪した王莽が開いた王朝で、復古主義的な政治で社会が混乱、23 年に崩壊。25 年、赤眉の乱を鎮定し、混乱の中から台頭した劉秀は、光武帝として帝位に就き、漢王朝を復興させた。これ以降を後漢という。1 世紀から 2 世紀にかけて国力を安定させ、また外交面では匈奴や西域諸国、南方を服属させてかつての漢の栄光を取り戻した。後漢においても幼少の皇帝が相次ぐ中、宦官・外戚が台頭して政治は乱れ、また各地に群雄が割拠し、実質的には滅んでいたが、魏の曹操の保護の下に 220 年まで存続、献帝が曹丕に位を奪われ崩壊した。</p>
<p>岡田 康男 三国志（三国時代 曹魏・孫呉・蜀漢）</p>	<p>三国志は 3 世紀の中国を舞台とする。撰者は西晋の陳寿で正史として書かれた。漢の末期、漢王朝は腐敗しており、張角がこの王朝を倒すために黄巾の乱を起こす。漢王朝はこの乱を鎮めるが、討伐で活躍した豪族たちが力を握り漢王朝の権威は益々弱体化する。その混乱の中から英雄たちが現れる。400 年続いた漢の実権を掌握した曹操、漢を守ろうとする劉備、赤壁の戦いで曹操を破る主力となった孫権が、夫々基礎を創った魏・蜀・呉の三国が争い合った時代である。卑弥呼の邪馬台国が記録される「魏志倭人伝」を含む紀伝体で書かれた歴史書である。</p>
<p>岡田 康男 戦後日本の金融経済の四方山話</p>	<p>日本は、第 2 次世界大戦で敗戦。その後、世界から「奇跡」と称された高度経済成長を成し遂げた。ところが、平成のバブルが崩壊し、デフレ不況に落ち込んでしまった。なぜ、このようになってしまったのか、次の 5 項目を取り上げてみたい。1、1 ドル=360 円時代は為替に不介入だったのか 2、狂乱物価の原因は石油ショックだったのか 3、「プラザ合意」以降、アメリカの圧力で政府が円高誘導をするようになったのか 4、バブル期はものすごいインフレ状態だったのか 5、間違った経済常識が生んだ失われた 20 余年ではなかったのか。</p>
<p>金山 實 論語に親しんで心の健康を～孔子の一生から論語に親しむ～</p>	<p>「論語」は紀元前 6 世紀から 5 世紀にかけて中国に生きた孔子（B. C. 551～479 年）の断片的な言葉の集積です。何人かの有力門人、さらにその弟子たちやゆかりの人たちが保存して伝え引き継いできた孔子とその門人たちの言行がまとめられたものです。孔子の歩んだ道をたどりながら、「論語」に興味を持っていただけるようお話しします。</p>

<p>佐藤 進 織田家長屋門の織田はなぜ『おた』なのか</p>	<p>船上城（明石藩が出来るまでの城）にあった長屋門が唯一当時の遺った建物。そこに明石藩主8代目の松平直明が転入した折に織田家がここに居住。「織田家」は「おたけ」とよぶ名前で、なぜ「おた」なのかを探る。</p>
<p>佐藤 進 明石城・明石藩の謎を探る～宮本武蔵編～</p>	<p>剣豪武蔵が明石城の新築と明石の町づくりに関わった。武蔵は、巖流島での決闘、兵法書の五輪書に代表される文筆活動、加えて水墨画は国の重文指定を受けるなど、文武にわたる一流の才能の持ち主であった。謎が多いと言われる武蔵がなぜ明石と関わるようになったのか、明石の町づくりで武蔵が今に残したのはどれか。生まれてから生涯を終える熊本・肥後までの生涯を俯瞰しつつ、明石と武蔵を関係を探る。</p>
<p>豊島 征子 陰陽師 蘆屋道満 ～伝説と陰陽師～</p>	<p>数年前、夢枕獏氏の小説『陰陽師』から発したスーパースター「陰陽師 安倍晴明」がブームになりました。アンチヒーローとして登場したのが「陰陽師 蘆屋道満」です。生誕地は加古川市神吉町と言われているが、確たる証拠はなく、未だ解明されていません。ただ、道満塚や記念碑などは各地に存在し、地域の伝説として語られています。現地へ赴き、道満の生存説を探してみたいと思います。また、陰陽師とは何者なのかも考えていきたいと思っています。</p>
<p>豊島 征子 陰陽師・安倍晴明のシニア時代～藤原道長に信用され出世した陰陽師～</p>	<p>平安中期は平安王朝のなかでも文化的にも最も充実した時期で、紫式部や清少納言など平安王朝を代表する女性たちが安倍晴明と同じ空気を吸っていました。また撰関時代の全盛期を築いた藤原道長が活躍した時代でもあり、道長親子や一条天皇に重用された晴明は、その子孫が陰陽・天文家として繁栄することになります。85歳の死亡まで陰陽師として活躍した安倍晴明は、人生100年時代の現代のお手本といえるかもしれません。国家公務員の晴明の行動を追ってみました。</p>
<p>名古 みすず アジアにおける日本語教育～明治期から現代～</p>	<p>日本語教育の歴史について、主に明治期からの侵略と戦争のための「国語（日本語）教育」期に焦点を当て、アジアにおける日本語教育について説明。特に台湾での日本語教育について詳しく述べたい。 日本語誕生についても触れて、世界でもめずらしい「漢字」「カタカナ」「ひらかな」「ローマ字」の4種類を使用するのか？をひもとく。 第二次世界大戦後の混乱期における日本語の選択をGHQの考え方も検証する。 現代での日本語教育、学校における国語との文法の違いや、日本語学校での教え方等、留学生や日本で働く外国人労働者の現状にもふれたい。</p>
<p>橋本 猛志 『播磨国風土記』をひもとく～古代からのメッセージを未来へつなぐ～</p>	<p>今から約1,300年前の奈良時代に編纂された地誌「風土記」。これは大宝律令の施行により朝廷が地方の基本情報を収集するため、土地の肥沃さ、地名の由来、古老の伝承などを把握することが目的でした。日本各地で編纂されたはずですが、現在まとまった形で残っているのは五か国で、そのうち最も早く提出されたのが「播磨国風土記」です。当時記載された地名が、今でもなお使われていることなど、神話や説話などの面白く、ユーモアに溢れるメッセージが満載です。この未来へ手渡すべき地域の財産を、お伝え致します。</p>
<p>藤原 機 播磨の鉄道忌避伝説の真相～明治期山陽鉄道が高砂など海岸側を通らなかった本当の理由～</p>	<p>明治期に鉄道が敷設されると「宿場が寂れる」「稲が枯れる」「火災が起きる」などと地域の人々が反対したので駅や線路が遠くにできた、という言い伝えが事実かのように定着している。ところが近年、鉄道史家の調査・研究により、ほとんどが史実でないことが明らかになり、これらは「鉄道忌避伝説」と呼ばれている。播磨地方においても高砂など海岸側の鉄道反対運動も事実として伝承されているが、これを取り上げた研究事例がなかった。そこで、山陽鉄道史や当時の新聞記事など一次史料を丹念に調査し結論を得たので、その真相を述べる。</p>

堀 隆一 国歌考	古今和歌集の和歌『君が代』が日本国歌として採用された経緯とその裏話を述べる。「国旗国歌法」の制定経緯も説明する、世界各国は国歌を持つが、夫々の歌詞の内容と国歌成立の経緯を述べる。各国は第二国歌を慣習的に持っている。夫々について説明する。
堀 隆一 大東亜戦争と東條英機首相	日本の海外侵略意図は古代からあった。幕末吉田松陰は『幽囚論』の中で熱く塾生に語っている。それが日本の国是になった。それを実現しようとしたのが、ドイツの影響を強く受けた東條英機であった。東條は強い思い込みと、反対意見を許さない強烈な個性で、敗戦への道を突き進み、遂に敗戦、自決未遂、A級戦犯で処刑された。
堀 隆一 憲法改正問題を歴史から考える(1)	日本古代の基本法は大宝律令・養老律令であったが、元明天皇は、これは「不改常典」と宣言し、以降この律令の不都合は格式と令外官で対応した。養老律令は一切改訂されることなく、幕末の王政復古の大号令で令外官も廃止された。大日本帝国憲法成立によってようやく近代憲法が統治する国家になった。
堀 隆一 憲法改正問題を歴史から考える(2)	大日本帝国憲法発布の詔には「不磨の大典」と宣言されている。三国同盟の際、憲法改正も議論されたが、「不磨の大典」に反するという理由で改正されなかった。日本国憲法はGHQの指導で、大日本帝国憲法が改正されたが、両憲法とも世界に稀に見る硬性憲法になっている。「不改常典」「不磨の大典」が日本国民の潜在的な軛になっているのではないだろうか。
堀 隆一 人間学特論～日本の勤労観と地域経営思想～	人間の特性を磨く人間学に基づいて、日本人の勤労観を詳説する。これは神道、仏教、儒教、道教に影響を受け、西洋の勤労観とは異なった発展を遂げた。聖徳太子、石田梅岩、上杉鷹山、二宮尊徳等の思想は江戸時代末期には、勤労革命と言われるようになり、それにスマイルズの自助論の考えと融合し、西洋の産業革命と違った展開を見せた。澁澤栄一が花開かせたと言える。「道徳なき経済は盗人である」という二宮尊徳の言葉の意味を講義する。 本講義は7分割できる。それぞれ独立で講義できる。
堀 隆一 「不改常典」 ～日本の憲法の不思議～	日本古代の基本法は大宝律令・養老律令であったが、元明天皇は、これは「不改常典」と宣言し、以降この律令の不都合は格式と令外官で対応した。養老律令は一切改訂されることなく、幕末の王政復古の大号令で令外官も廃止された。大日本帝国憲法成立によってようやく近代憲法が統治する国家になった。
松尾 勝良 古墳時代の終焉 ～自立する倭王権～	初期大和政権誕生後朝鮮半島からの鉄の輸入を拡大した。同時期、高句麗の南下が激化しており百済、伽耶諸国と連合して鉄の輸入ルート確保のために戦闘に参加した。半島から多くの人、先進文化が倭国にもたらされ倭国の発展に寄与した。高句麗の懐柔を求めて倭王5代に渡り宋に朝貢するも期待外れ。雄略帝は朝貢策を止め、倭国の自立を選択し、豪族の選択と集中を進め倭王権の強化を図った。継体帝には吉備、瀬戸内海、九州をも実質的に統治する強力な中央集権を確立した。 倭王権の躍進とうらはらに豪族の統治力は弱まり豪族が領民を使って巨大な前方後円墳を作り続けることが困難になった。6世紀後半、欽明天皇の墓と言われている巨大な「見瀬丸山古墳」を最後に前方後円墳体制は終了した。
松本 忠士 満蒙開拓団の派生と経済的背景～大地の子は何故発生したのか～	昭和10年代、何故満蒙開拓団が派生したのか？ その経済的背景はどんなだったのか？開拓団の派遣計画はどんな内容だったのか？その計画は順調に遂行されたのか？終戦時に開拓団に何が発生したのか？「大地の子」はどのようにして生まれたのか？等についての研究内容を発表する。

<p>松本 忠士 5・15 事件、2・26 事件は何故発生したのか～日本を揺るがす様な大事件の背景は？～</p>	<p>昭和 7 年に発生した 5・15 事件、昭和 11 年に発生した 2・26 事件。日本を揺るがした事件は何故発生したのか？大正時代はどんな時代だったのか？その当時の日本の背景は？当時の若者達はどんな考えを持っていたのか？2つの事件の関係性はあったのか、無かったのか？当初思っていた改革は出来たのか、出来なかったのか、などについて調べた内容を発表する。</p>
<p>松本 忠士 大東亜戦争・太平洋戦争の仕掛け人は誰？戦後の我が国への評価は？</p>	<p>我が国は明治時代に2つの大きな戦争をした。暫くの間大きな戦争はなかった。満州日露戦争後、中国と協約した上で満州へ進出し、これを足がかりに大陸へ足を伸ばした。緒戦で盧溝橋において支那事変が発生した。支那事変の仕掛け人は誰だったのか？これが昭和 16 年に太平洋戦争へと繋がった。これの仕掛け人はだれか？一方、戦後の日本の評価はものがあつたのか。我々は戦争を仕掛けたのは日本で、日本が悪いと我々の認識であるが、本当にそうだったのか、東南アジアの方達の評価はどうだったのか、を調査・研究した結果を発表する。(この講座は、令和 6 年 10 月以降とします)</p>
<p>三木 紘武 「大神戸」はいかにして実現されたのか</p>	<p>江戸末期、黒船による開国要求により、日米修好通商条約で兵庫の開港を約束した。幕府は兵庫ではなく、湊川の東の神戸村を開港場とした。神戸は寒村の漁村に過ぎなかった。戦後、神戸の大規模開発計画と実施に関わったのは、原口忠次郎(第 12 代市長)、宮崎辰雄(第 13 代市長)の傑出した市長だった。この計画と実施により、「大神戸」が実現されていた。</p>
<p>村上 國生 日本人の誕生</p>	<p>20 万年前、アフリカで誕生した新人(ホモサピエンス)がどの様な経路で、何時日本にやってきたか。その後、緑豊かな森の国に変貌した日本列島で生まれた平等・公平の発想に基づく縄文文化と、紀元前 400 年頃、人が人を支配するという、全く違った文化を持ち込んだ大陸からの渡来人が、どの様に融合し、日本人が誕生したのか。</p>
<p>山口 征明 菅原道真の生涯とゆかりある神社</p>	<p>学問の神様として一般に知られている道真は、私の知っている人物とは違い、学者であり大臣まで登りつめた経歴を分かりやすく説明します。なぜ、大宰府に左遷されなければならなかったか等。訪問調査した神社多数あり、太宰府天満宮、北野天満宮他、ゆかりのある神社を写真を交えて紹介します。</p>
<p>山口 征明 大蔵谷宿場町の昔と今～繁栄していた時の宿場町と現在の町並みを比較する～</p>	<p>旧山陽道の街路筋で、明石城下から東進してきて、宿駅を形成していた大蔵谷宿場町。昔は繁栄していた宿場町も、今は昔ながらの家屋も建て替えられ、旧街道の面影が完全に失われる日もそう遠くないように感じられます。今後はどうすればよいか、どこの地域でも発生している課題を考えます。</p>
<p>宮下 壽子 新潟県上越市の偉人</p>	<p>幕末から明治にかけて、上越市から近代日本を切り拓いた多くの偉人が出ています。上越市の人々は、雪の閉ざされた寒い冬につくられる「誠実で忍耐強い人」が多いと言われていています。この地の偉人たちの生い立ちや功績を調査し、多くの人達に知っていただき、地域づくりの一助になればと考えています。</p>
<p>前田 雄三 江戸時代を学ぶ～江戸時代の経済・技術・文化・政治・改革～</p>	<p>徳川幕府が、安定した政権を長期間保ち続けることができた背景と、開国した日本が、工業化改革と明治の躍進を成し遂げた秘密を探ります。江戸時代に育まれた文化や技術の「遺産」が明治期の近代化を支え現代社会の基礎になっているのです。江戸時代は決して過ぎ去った遠い時代ではなく、大切な価値を持つ時代で関心をもち学ぶ意義は大きいと思います。</p>

<p>宮本 博道 牧野富太郎と兵庫ゆかりの地</p>	<p>NHK 朝のドラマのモデルとなった牧野富太郎について素顔がどうか、人生、業績について紹介します。特に兵庫県との関係、朝ドラ効果などをお話し、牧野の人物像に迫る。</p>
---------------------------------------	---

2 言語・文学・芸術

講師名・テーマ	講義内容
<p>栗野 勝介 民話にであって</p>	<p>このお話は東播磨地域の民話ですが、講演先の地域に残っている民話や昔話も含まれます。「胴切れのお地蔵さん」、「又部の弁天さま」、「右手をなくした阿弥陀さま」、「芝右衛門たぬき」、「法道仙人」など7～8話です。</p>
<p>田原 昇 神戸市北区の農村歌舞伎～受け継がれる庶民の芸能～</p>	<p>歌舞伎は、慶長8(1603)年に出雲の阿国(出雲大社の巫女)が京都四条河原に於いて舞を披露したのが始まりとされている。農村歌舞伎は、のどかな青空の下、役者と観客が一体となって舞台をつくり上げる光景は、脈々と受け継がれてきた伝統そのものです。村人が舞台上に上がり、収穫の祝い、祭りの余興、そして奉納のために演じて楽しんだ。まさに庶民の娯楽であった。その歌舞伎の歴史は、幕府からの弾圧との歴史であり、「ある工夫」と、「ある出来事」により歌舞伎の地位が劇的に向上したのである。</p>
<p>田原 昇 播磨国黍田村のかくれ芝居～江戸時代の農村歌舞伎～</p>	<p>歌舞伎は、能・狂言・文楽と並んで、日本の四大伝統演劇のうちの一つです。江戸時代の平和の中で生まれました。しかし幕末となると農民は芝居を見ることも、演じることも禁止された窮屈な時代となります。そこで、黍田村の庄屋与七郎は、文化9(1812)年、村人に憩いを与えるために、禁令を破り歌舞伎を披露します。歌舞伎の噂が広まり、代官所に出頭を命じられ、陣屋役人の取り調べを受けます。したたかな庄屋は、自ら作成した申立書を提出し、「歌舞伎は行っていない」と追及を巧みに逃れます。古文書からの背景をひも解きます。</p>
<p>豊島 征子 横溝正史と神戸湊川新開地</p>	<p>「犬神家の一族」等の名作を書き上げた「探偵作家 横溝正史」は、神戸市東川崎町で生まれました。自宅の近くには、「兵庫津」と呼ばれる港と、慶応3年開港の「神戸港」を分断する形で旧湊川が流れており、その川を埋め立てて誕生したのが、戦前屈指の歓楽街「神戸湊川新開地」です。複雑な家族構成で悩んだり、新開地の喧騒を楽しんで育った神戸時代は名作を生む基盤となりました。横溝正史の回顧録を繙きながら、当時の様子を描いていきたいと思います。</p>
<p>横田 和子 三木露風へのファンレター～赤とんぼの母・「かたの生涯」～</p>	<p>三木露風の童謡「赤とんぼ」は、130年経った今も日本で最も愛され歌い継がれています。懐かしい情景を歌ったこの歌には、母を想う切なさが隠されています。露風の母・かたは、今では当たり前になっている女性が活躍できる社会の礎を築きました。今、露風の母「碧川かたを朝ドラの主人公にする会」の活動の輪が大きく広がっています。私も「かたの会」の一員として、何度も龍野を訪れ勉強しています。かたさんの生き方を少しでも知って頂けたら嬉しく思います。朗読風で紹介します。</p>
<p>依藤 佐代子 ふしぎ絵巻の魅力～国宝・鳥獣人物戯画から～</p>	<p>京都梅尾の高山寺で代々伝わってきた国宝「鳥獣人物戯画」。鳥羽僧正によって描かれたといわれていますが確かなことはわかりません。漫画のルーツともいわれるこの絵巻は擬人化した動物たちや人びとの営みを墨一色で躍動的に描いた日本絵画史上屈指の作品です。洗練された筆致から生み出される愛らしい生き物たちの姿は時代を超えて私たちを魅了し続けています。墨の線、動物や人物の表情に着目すると、甲・乙・丙・丁の四巻はそれぞれ趣向に変化があり制作時期や筆者も異なるようです。この絵巻をより楽しむために全四巻を紹介します。</p>

<p>依藤 佐代子 「赤い鳥」と鈴木三重吉 ～起業家としての三重吉～</p>	<p>『赤い鳥』は、大正7年に「芸術的で高貴な雑誌」として華々しくデビューした児童文芸雑誌です。その『赤い鳥』が日本の児童文学の出発点としての成功を収めることができたのはどうしてなのか。それは、小説家・童話作家として活躍した鈴木三重吉に、もうひとつの「起業家としての働き」があったからではないかと考えます。そこで、『赤い鳥』創刊前後の鈴木三重吉の言動を「優れた起業家に必要な7つの基本資質（自信、ビジネスチャンス、失敗、仕事好き、決断力、変化の受け入れ、諦めない）」に照らし合わせて検証します。</p>
<p>市嶋 久資 入賞・入選を目指す写真術</p>	<p>私が写真コンテストに応募し始めた頃には見出しのような講座はありませんでした。だから写真技術力は雑誌「フォトコン」等で、マネジメント力は野村克也氏の「野村ノート」等で学びました。おかげさまで、兵庫ふれあい美術展で県知事賞・加東市公募美術展で最優秀賞・加古川市美術展や小野市美術展で議長賞など7年連続入賞の結果が出ています。まだまだ実力不足で発展途上の者ですが、「今年こそ入賞したい、初入選を果たしたい」と頑張っておられる方々に、光と影、主役と脇役、動と静、物語性など私が教えてほしかったことを伝えたいと思っています。カメラマンだけでなく、目標達成に悩むビジネスマンにもお勧めです。</p>
<p>不二井 伸平 創作手品 ～手品の歴史とその応用～</p>	<p>ボランティア活動、10年。主に手品を演じてきました。手品には、お金をかけない、自分で考える、を基本にして、手品の歴史を紐解きながら、創ってきました。中でも、展開図手品・2進数手品が歴史と深く関わっていることを知り、驚いています。実演しながらお話ししたい。</p>
<p>不二井 伸平 人暦はジェノバラインを知っていた～万葉集の歌から～</p>	<p>紀貫之が『古今和歌集』仮名序で柿本人麿のことを「おほきみつのくらい」と言っている。しかし記紀には、人麿の名前は、一切出てこない。『万葉集』には、人麿の歌がたくさん載っている。『万葉集』の題詞と歌の中味には、ずれがあり、そこから人麿と明石海峡の関りを考えてみたい。</p>
<p>不二井 伸平 日本語を考える ～ハは、ガ・ノ・ニ・ヲを兼務する～</p>	<p>日本人は、和を以て尊しとなす民族であり、日本語は、ハを以て尊しとなす言語である。日本語の基本はハにあり、ハは、ガ・ノ・ニ・ヲを兼務する。山田孝雄が丹波篠山の私立鳳鳴義塾の一中学生から、「ハ」に関する問いかけを受け、日本文学部の研究が始まった。そして山田孝雄と大の仲良しだった和算研究家の三上義夫の甥、三上章が「ハは、ガ・ノ・ニ・ヲを兼務する」を発見し、日本語研究の完成となった。</p>

3 スポーツ・健康

講師名・テーマ	講義内容
<p>岩崎 富子 高齢者「肉食」のすすめ ～正しい食生活で老化を遅らせよう～</p>	<p>高齢者の多くは加齢に伴い少しずつ体が弱り、年齢と共に食が細くなったり、あっさりした食事をとっている人も多く、体から骨と筋肉が減り、病気のリスクが高まるとされています。フレイルを予防し健康寿命を延ばし老化を遅らせるために、肉に含まれる重要な栄養素の動物性たんぱく質を効率よく摂取し健康を保つための正しい肉食を心掛けましょう。</p>
<p>大前 小夜子 80才の自分に備えて</p>	<p>人生100年時代と言われるようになって来ましたが、100才まで生きるために重要な事は何か。その前に現実となりつつある80才の自分に対して身近に起こりそうなことや、その対処の仕方、日頃から心掛けておく事などを考えてみました。</p>
<p>金山 實 趣味と健康寿命</p>	<p>最近人生100年時代といわれるようになりました。いなみ野学園研究生健康福祉系の研究テーマとして『人が健康で長生きするには』を設定し、健康な生活を維持するための課題について各人がそれぞれ興味のある項目を選び取り組みました。私は、平均寿命と健康寿命の差をいかに縮めるかが課題と認識し、特に趣味の果たす健康への役割について調査しました。その結果を報告します。</p>

<p>楠田 武司</p> <p>どの飲み水が安全でおいしく環境にやさしいのか～ミネラルウォーターと水道水の相違点など～</p>	<p>私たちの身の回りの飲み水（水道水、浄水器類での処理水、ミネラルウォーター、自然水、海水淡水化水）の特徴などを説明するなかで、「ミネラルウォーターと水道水の違い」、「軟水、硬水の性状とその使い分け」、「健康に良いと宣伝されている水」について解説を加える。そして、安全性、おいしさ、価格、使用の利便性、環境保全（省エネ）の点から総合的にみた場合、飲み水は水道水がベストであることを述べたい。</p>
<p>原田 靖子</p> <p>腸内環境をきれいにしよう</p>	<p>健康の要は腸である。腸は栄養素の消化吸収水分を吸収し便を排出、病原菌から体を守るなどの役割がある。その役割を果たすには、腸内に住む微生物（腸内細菌）のバランスが大事である。バランスが崩れが体に及ぼす影響や症状、保持するにはどうすべきかなどについて述べる。</p>
<p>水池 洋子</p> <p>田中希実・世界を走る ～記録、家族、そして表現 するということ～</p>	<p>田中希実は陸上女子中長距離選手のトップランナーで、5種目の日本記録保持者です。東京五輪 1500mは日本人初出場で、世界の強敵に囲まれながら入賞の快挙を成し遂げ、ブタペスト世界陸上も入賞しています。2025年9月東京開催の世界陸上では2種目に出場予定。父がコーチで母が現役マラソン選手の陸上一家です。彼女は猛練習と数々の挫折を乗り越え、走る意義を明確にし、懸命な走りとは卓越した思考力の高さ、早くして強い選手を目指す魂の走りは、多くの人々の心に深く響き感動を与えている様子を紹介します。</p>
<p>宮本 博道</p> <p>ウルトラウォーキングの世界～人はなぜ歩くのか？～</p>	<p>近年は健康志向が高まり、日常的に5千～1万歩のウォーキングしている人は多いが、ウルトラウォーキングの通常1日100キロ、15万歩はいったいどのようなものなのか。そこにはなにがあるのか。ウルトラウォーキングの世界に迫る。</p>
<p>宮本 博道</p> <p>人生は挑戦！</p>	<p>1 私の3つの挑戦 スポーツライフ ①神戸マラソン 42km ② 六甲全山縦走 56km ③ ウルトラウォーキング 100 km</p> <p>2 なぜ、挑戦するのか ①自分の限界、できるかどうかわからないものに挑戦する ②イベントに参加する、そこにはひとりでなくみんながやり遂げようといった熱気がある ③やり遂げた時の充実感と感動があり、人生のあらたな物語と次の目標ができる。</p> <p>3 まだまだ夢は続く、80歳の時にも この3つに挑戦したい！</p>
<p>安井 淑子</p> <p>国技としての相撲の歴史と楽しみ方</p>	<p>日本の伝統文化である相撲の起源 源流をたどれば神話の時代にまで遡ります。日本文化に深く根ざし、1500年以上続く相撲の歴史。いかにして相撲は国技となったのか、そして長い時を経て興行化され庶民の娯楽として観客に見せるために発展してきた。相撲を脇で支える行司、呼び出し、床山などにも光をあて深掘した内容です。</p>

B 社会科学

1 法律・経済・経営

2 政治・行政

3 社会・産業・環境

講師名・テーマ	講義内容
赤木 直美 明石のため池の現状について	兵庫県は全国でため池が一番多い県です。そのため池も今は埋め立てられてなくなっています。その現状について調べてみました。
赤木 直美 見直される路面電車と地域交通	私たちの年代では誰もが利用した路面電車。今では懐かしい乗り物ですが、20年ほど前から各地で見直されるようになりました。これからの地域交通についても考察してみました。
大前 小夜子 SDGs 6 安全な水とトイレを世界中に	海に囲まれた日本に住んでいる私達にはあまり現実感がありませんが、今世界の水不足は深刻です。世界の厳しい現状に目を向けて、私達が出来る事は何かを考えてみました。また、水と衛生問題は切り離すことができません。世界のトイレの現状と文化についても考えてみました。
岡田 妙子 兵庫県のうまいもん	兵庫県の地形は広大すぎるので加古川周辺の小野、加西、加美、氷上の近場の播州地方と丹波地方に焦点を当てて調査しました。地域ごとの皆さんは地元の活性化を願い、そしてすばらしい成果を上げていらっしゃるのに感動しました。
菊池 富美子 飛脚から見る時代の流れ	飛脚とは、江戸時代に発達した商業形態で、手紙や荷物を運ぶためにリレー形式で走ったものです。幕府専用の継飛脚や幕府や大名だけでなく、一般庶民も利用できる町飛脚などに分けられます。伝説、俳諧、川柳、飛脚のよもやま話が多くあります。
岸本 吉弘 循環型社会へ地方の取り組み	我々の生きた昭和、平成の時代は物資の多さが豊かさや幸とされ、多くの人が地方から都市部へ移動して遠くの場所で作られた物資を入手して惜しみなく消費出来たが豊かさが実感できない。更に物の豊かさや引き換えに何か大切なものを失った。大切なものは何か？衰退する地域の活性のため地域資源活用する地方の取り組みを探る。
小西 眞知子 食品ロスの現状を知る～一人一人が今できること～	私たちは、お金さえ出せば食べものが手に入る飽食の時代を生きてきました。しかし、世界では未だ食べ物が不足し飢餓に苦しむ人々もいます。食品が必要な場所に渡らず、一方では、溢れ捨てられしまう食品ロスという問題、未来を担う大切な子、孫たちのため、食べものをムダなく消費していくために今できる事を、主婦ならではの目線で紐解いていきます。
小西 眞知子 粉もんの多様性と地域性について	小麦粉を中心とする粉もん。粉もんの広範な定義や、地域ごとの特徴について触れ、さらにはその無限の可能性があり、多くに食材を有効に活用することによって、食材をおいしく変身させることができます。結果フードロスの削減にもつながるという視点でとても興味深い内容です。
高田 繁範 播磨の民俗行事 ～福留日岡神社の獅子舞～	播磨地区の祭りには必ず獅子舞が登場してきます。「播磨獅子どころ」と云われ、獅子舞は、播磨を代表する民俗行事と云ってもいいのではないのでしょうか。特に、この加古川地区では盛んに奉納されています。何故、播磨に多いのか、また、ほかの地区の獅子舞と播磨の関係も一部考察しました。

<p>高田 繁範 合掌造りと結～世界遺産白川郷の扱首構造を訪ねて～</p>	<p>1995年ユネスコ世界遺産に登録された白川郷。有数な豪雪地帯に並ぶ合掌集落。江戸末期から明治初期に建てられた建物、江戸時代には金沢藩も一目置いたという合掌の里、また釘など金物を一切使わない建物・人々の助け合い 結 による茅葺屋根の葺き替え作業等々、動画を交えながら荻町を中心に紹介いたします。</p>
<p>豊島 征子 播磨の「西国街道」に行く ①西播磨編</p>	<p>道は人の移動、物の流通、文化の交流などで時代を反映しています。時代の移り変わりにより「西国街道」は姿を変え、周辺の風景も大きく変わっています。昔の旅人たちが見た風景、今はどうなっているだろうか。絵図や記録、日記をもとに岡山市三石駅から明石市朝霧駅間の西国街道を歩きました。今回は西播磨の自然も人も、旅人を癒してくれるいい街道を写真とともに見ていきます。JR 駅間の西国街道を繋ぎ表にしました。</p>
<p>豊島 征子 播磨の「西国街道」に行く ②東播磨編</p>	<p>東播磨は、平洋戦争で焼かれ、急速な開発で街並みは変わり、追い打ちをかけるように阪神淡路大震災で昔の面影がなくなった地域が多くあります。西国街道は、萩藩主毛利氏の参勤交代に役立てるために作られた道路案内絵図、萩から江戸までの『行程記』、『中国行程記（山陽道）』により見る事が出来ます。今回も絵図や記録、日記をもとに今の東播磨を歩きました。特に姫路城・明石城境界は変化が多いですが、市外などは昔の風景を見る事が出来ます。</p>
<p>豊島 征子 播磨の「浜街道」を歩く</p>	<p>官道の「山陽道」「西国街道」に比べ、庶民が作った道「播磨の浜街道」は、現在どのような姿なのか、明石から室津まで歩いてみました。そこには新興住宅や新道路で失われたものがある半面、新しい息吹が感じられました。これからも残していきたい風物を一緒に考えていきたいと思えます。</p>
<p>萩原 靖忠 明石の漁業・漁村</p>	<p>今は水産業は大きな変化にあり、漁獲量生産量は減少、漁業者の減少、高齢化の加速が進み、気候変動による魚種の変化、海洋問題も言われています。我が町、豊かな東西海岸線に接している明石について、歴史の視点から町を調べ、「明石の漁業・漁村」から明石の漁業（漁村）の歴史、鹿の瀬をめぐる漁業権争いの歴史、海辺に暮らす人々や漁業を生業とする人々にとって海の御恵み、その信仰は時代とともに広がり、家内安全、商売繁盛、豊漁豊作の御神徳で、神様「福の神」として根付いた神社として調査研究とした。</p>
<p>萩原 靖忠 日本酒を考える・「酒ごよみ」</p>	<p>日本酒とは我国独得の方法によって米から作られた酒のことである。麹菌は日本の「国菌」と呼ばれ、伝統食品の製造に利用され、国酒、国民酒である。2013年ユネスコにより「日本の伝統的な食文化」が無形伝統遺産に登録され、伝統的な日本食文化の一つで日本酒について「日本酒を考える～その魅力と功罪～」を考えて、多くの蔵元が地域に存在し、地域文化と密接に関係し、地元の食材や料理から社会儀礼、食みち、供し方、酒器の変遷、日本酒と文学について「酒ごよみ」を吟味した。</p>
<p>萩原 靖忠 四国八十八ヶ所札所歩きお遍路の旅</p>	<p>令和6年は、石川県能登半島を襲った大きな地震により明け、自然の猛威の前に霧散した。四国八十八ヶ所札所をお参りして、お大師様の慈悲の心で見守ってくださる尊さを信じ、ただひとつ真心で、心の奥にある本当の自分に気づき、自然の豊かさと、その自然から受ける現在の混迷する世界情勢、地球温暖化から科学と宗教の接点を、紀行体験から、発心の道場、修行の道場、菩提の道場、涅槃の道場を修行して、本来の人間の優しさ助け合いから、祈りについて、少し微力ながら掘り下げてみた。</p>

<p>萩原 靖忠 高野山町石道を辿りて</p>	<p>高野山町石道は高野山麓の慈尊院から大門を経て奥の院に至る約 28 kmの参道で空海が高野山を開山して以来、信仰の道とされてきました。平成 16 年に高野山とともに「紀伊山地の霊場と参詣道」として世界文化遺産に登録され空海が「道しるべ」として建てられた町石道を西国八十八ヶ所歩きお遍路結願のお礼参りとして巡行した。</p>
<p>花本 秀生 お酒の話 ～清酒（日本酒）を中心に～</p>	<p>お酒は種々の祭りや行事と共に発展してきました。そして、お酒によって文化形態が形成されたり、社会習慣が維持されていることが多くあります。また、お酒は多くの人々に親しまれ飲まれ、我々の最高の友であると言っても過言ではないと思います。このように身近にあるお酒を知り、うまく付き合い、健康で楽しい人生を送っていただくうえで少しでも役立てばと思います。講義では、酒類の概要、清酒の話、お酒と健康（代謝、効用、リスク）などについて、よもやま話も含めてお話させていただきます。</p>
<p>光田 守（准） 環境問題「ごみ問題」 ～海洋プラスチックごみ問題を中心にして～</p>	<p>プラスチックは、今では日常生活には欠かせないもの、プラなしでは社会生活が成り立たないものとなっています。一方、捨てられたものが海中に漂い、それを誤飲誤食したり、漁網やビニール袋が絡まり死に至る海洋生物もたくさんいます。それ以上に添加剤や残留性有害汚染物質などの目に見えない影響の方が一層恐ろしいのです。プラ問題を、私たちは今後どうすべきかを考えたいです。</p>
<p>光田 守（准） 環境問題「ごみ問題 2」～バイオマスからゼロ・ウェイストへ～</p>	<p>ごみは、「混ぜればごみ」だが「分ければ資源」に。プラスチック原料の石油は海外からの輸入でプラができる。レアアースなどの鉱物資源も海外に頼る我が国の産業。それらを使い終われば、焼却や埋め立てで処理しているはずはない。ごみだとせず、プラも紙もその他も分けることで資源となる。バイオマス化で資源となり、「ゼロ・ウェイスト」つまり「ごみゼロ」への道が拓ける。率先して進める地域から、その取り組みを学び、取り入れることが大事なことはないか。みなさんと一緒に「ごみを減らすための手立て」を考えたいと思います。</p>
<p>宮本 博道 スマホ社会を生きる</p>	<p>(1) スマホをとおしてみえてくる5つの社会 ①キャッシュレス社会 ②ペーパーレス社会 ③オンライン社会 ④セルフ社会 ⑤メタバース社会 例えば ペイ払い、スマホ注文、病院・レストラン・乗車券などの各種予約、アマゾンなどのネットショッピング、バーチャルストアなど。私たちはこのように変わりゆく社会をどう生きたらいいのか。 (2) スマホの便利な使い方、安心、安全な使い方。</p>
<p>宮本 博道 一人暮らしの社会支援 ～来る多死社会、一人社会における終活の社会化～</p>	<p>終活は社会と大きく関係し、特に家族のいない一人社会での在宅介護、葬儀などは早急に対策を講ずべき社会問題となってきた。かつての葬送は、村・町の共同体によって行われてきたが、社会単位が家から家族、核家族、個人に移るにつれ、終活も一般葬から家族葬、直葬へと個人化してきた。しかし、これからの一人社会、多死社会にあっては、このような葬送を含む終活は個人では支えきれず、自治体もこれに気づき支援を積極的に行うようになってきた。これが終活の社会化、社会支援であり今回は自治体の終活支援に絞って考察してみる。</p>
<p>宮本 博道 これからの葬儀～骨上げしないとうなるなど～</p>	<p>振り返ってみると、私たちの親の時代は兄弟が多く多子若齢社会で、現在は少子高齢社会に移り、これからはパートナーが亡くなったり、結婚しない独身者が増えていくことで多死、一人社会が到来する。このような中、お葬式の例でみると、かつての葬送は、村・町の共同体によって行われてきたが、社会単位が家から家族、核家族、個人に移るにつれ、終活も一般葬から家族葬、直葬へ、そして骨上げしないゼロ葬へ変わりつつある。では、骨上げしないとうなるのか？</p>

<p>宮本 博道 男子厨房に入る ～男子、料理を楽しむ～</p>	<p>日本ではまだ女性の役割として食事を作らなくてはいけないという価値観が残っているが、今、共同作業として料理をつくるのではなく、それぞれが自分の料理をつくり、食べるという料理の個人化、個性化が進んでいる。それぞれの嗜好、その時食べたいものが違い、食事する時間も異なるからである。では、いったい男性はどんな料理ができるのか。</p>
<p>宮本 博道 デジタル終活、終活全般</p>	<p>1 デジタル終活は、生前に自分のデジタルデータを整理し、死後の処理方法を計画する活動であり、物理的な遺品整理と並び、現代社会においてその重要性になってきている。自身の死後、遺族が必要なデジタル遺品にアクセスできなくなるようにする、逆に、見られたくないデータは処分しておく、といった準備が必要である。</p> <p>2 終活は、社会の影響を大きく受け、社会が変われば、人の意識も変わり、終活も変わる。終活は、現社会の意識ではなく、余命年を見込んでの先の社会を想定して行うことが大きなポイントとなる。</p>
<p>宮本 博道 子どもボランティアとは何か ～ボランティアを楽しむ～</p>	<p>今回のテーマは、ボランティア理論でなく実際に子供たちと交流し、対話した子どもの言葉、私が感じたことを中心に、今、子ども社会が大きく変わろうとしていく中で「子どもボランティアとは何か」についてまとめたものです。</p> <p>子どもボランティアとは、私達はこれまでの世代から多くのものを学び、受取り、今を生きている。今度は、次の世代が大人になって生きる社会へ、様々なものを繋ぎ、受け渡していく、世代を超えた継承、橋渡しではないでしょうか。</p>
<p>森本 国昭 地球環境問題と健康について</p>	<p>地球の歴史上、気候の温暖化や寒冷は幾度も繰り返されてきたと考えられます。また、地球環境は産業革命以降生産活動が急激に拡大し、排出される不用物の量も同様に拡大しました。その結果、地球環境に様々な悪影響を及ぼしています。その典型的な現象が現在叫ばれている「地球温暖化」現象です。私たちが環境に配慮した生活を「あたりまえ」と気づき、問題解決に向けた行動の第一歩を踏み出すことが大切なことではないでしょうか？</p>
<p>山根 敬喜 アメリカでの滞在体験あれこれ～一般生活編、NASAにも出張～</p>	<p>私は宇宙開発技術者として今から約30-40年前、NASAと調整・協力するユニークな仕事に携わった。そのためアメリカ、主に南部に頻繁に出張・滞在しアメリカ人との交流も多く貴重な体験をした。日本とはあらゆる点で大きく異なる国アメリカで私が感じた同国特有の色々な生活体験をトピックス・エピソードなどを交え平易に発表したい。あわせて米国の特徴やその国民性など日本との比較も交えその一端を示す。また、NASAとの仕事の概略、スタッフとの交流も簡易に紹介したい。</p>
<p>渡瀬 久雄 江戸時代の廻船と航路図</p>	<p>江戸時代は北前船をはじめ、大型の廻船が活躍しました。全国に米・塩・麦・瓦・石材・木材・昆布・干鰯・酒醤油・古着とあらゆるものを運んだ結果、新しい産業を生み出すことになり、この時代の経済を支えることになった。</p> <p>またこの時代の廻船は蝦夷地やエトロフ島など初めての土地や海路に踏み出すチャレンジの時代でもあった。その船頭たちの情報源は海路図や絵図はどのようなものであったのか、行く先の地形などは把握していたのか。当時の廻船で使われていた『改正日本船路細見記』の一部を読み解いていきます。</p>

<p>渡瀬 久雄 国絵図に描かれた海域部分の解説</p>	<p>海域の地形調査は陸域に比べると、はるかに難しくその歴史も浅い。海洋国家である日本が本格的な海の調査を始めたのは、先進国よりも約一世紀遅れと評価されてきている。江戸時代の海運は「平和」になったことで大きな発展をしており、これに伴って海域を調べることは自然のなりゆきと考えられる。江戸時代の国絵図は当時の歴史研究で城・村・川などの存在や位置関係の証明として、度々登場する。しかし海域部分に関するものは非常に少ないのが現状である。地域に関する絵図は存在するが、公のものではない。国絵図は江戸幕府の公式文書であるので、当時の様子を知るために海域部分に何が書いてあるか、播磨灘を中心に読み解きます。</p>
<p>井上 輝美 神戸・珈琲・物語 ～港町神戸と珈琲の関わりを通して 神戸の街の魅力を再発見する～</p>	<p>神戸港の開港以来、港や街の発展と共に産業としてまた食文化のひとつとして、珈琲は私たちの日々の暮らしに深く結びついてきた。珈琲や喫茶文化を通して、神戸の街の魅力を探っていく。主な内容は、①日本に珈琲が伝来した経緯、②珈琲の輸出入に関する神戸港の実績、③世界の珈琲豆生産国ブラジルと神戸の繋がり、④珈琲豆の焙煎業者と焙煎の歴史、⑤インスタントコーヒー業界トップのネスレの実状、⑥神戸で珈琲店の歴史を形成してきた喫茶店の事例、⑦神戸と珈琲に密接な関係がある洋菓子とパンの世界などを、分かりやすいパワーポイントで丁寧に解説していきます。</p>
<p>井上 輝美 快適 船旅物語 ～ 出掛けましょう !! シニアに優しい船旅に ～</p>	<p>一部の富裕層のための贅沢な旅だと思われていたクルーズが、実は誰もが手頃な料金で楽しむことが出来るとして、シニア世代から若い世代まで利用者が増えている。コロナ禍以降、一部のクルーズ船ではキャンセル待ちが出るほどの回復を見せ、今後更に伸びていくと予測されている。クルーズ旅の魅力について、①世界のクルーズ状況、②クルーズの歴史、③クルーズにまつわる誤解と検証、④「飛鳥II・にっぽん丸」など日本のクルーズ船、⑤近年就航したクルーズ船の紹介、⑥日本を周遊している外国船の詳細と航路などを、分かりやすいパワーポイントで丁寧に解説していきます。</p>
<p>船越 禧征 介護と神戸市の介護状況</p>	<p>2024年9月の時点での65歳以上の高齢者は3625万人と過去最高となり、また2025年中には団塊の世代全員が75歳以上の後期高齢者となります。その結果、医療や公的介護保険の財政悪化さらに医療や介護を支える人材不足などが予測される。そこで、現在おかれている介護の現状について報告する。</p>

C 自然科学

1 物理・化学・工学

講師名・テーマ	講義内容
岸本 吉弘 ウランとエネルギーの話 広島への道のり	今年（2024年）は第2次世界大戦の終了から79年経つ。1941年に太平洋戦争が始まり1945年になると日本の多くの都市は米軍の爆撃で焼け野原になりさらに8月に広島と長崎に原子爆弾が投下されてその一週間後に終戦となった。巨大なエネルギーを持つウランがどのようにして開発されて広島へ来たのか～エネルギーの本質はどのようなものか、分かり易く解説する。

2 医学・生物・農学

講師名・テーマ	講義内容
岩崎 富子 未来予想 20年後の医療・介護は一目覚ましく進歩していく医療・介護は人類にとって幸せでしょうかー	未来の医療・介護はAIやロボットとの共生が重要になると考えられますが、その結果高度医療技術の発達により、健康寿命も100歳どころかそれ以上の見たこともない世界が訪れるかもしれません。AIは人類に繁栄をもたらすのでしょうか。「再生医療」「遠隔診療」等の未来医療で人類に幸せが訪れることを期待し20年後を覗いてみましょう。
宗田 晃正 家庭菜園なら誰でもできる野菜の有機・無農薬栽培	安価な輸入野菜、工場・温室栽培などにより野菜の年中入手が可能となった。しかし、季節感のない野菜は栄養価の低下を招き、現行の化成肥料・農薬投与による慣行農法は、動植物の生態系を狂わせ、農薬が人体にも障害を及ぼす結果となっている。野菜の有機・無農薬栽培について、数多くの情報を収集し、パソコンデータベースを構築、独自の野菜作りカレンダー等も考案。自らも堆肥や「自然農薬」等を手作りし、自宅の菜園で野菜作りを楽しむ。野菜の有機・無農薬栽培の必要性や実践方法を分かりやすく解説します。安全で美味しい野菜は自ら作るに限る。家庭菜園こそ有機・無農薬栽培を！
宗田 晃正 自然農薬で安心・安全な野菜～誰でもできる簡単な自然農薬とその使い方～	自然農薬とは、食品や食物など、自然の素材を利用して手作りする農薬です。化学的な農薬に頼らなくても野菜を病・害虫から守ることができます。しかも人体への被害は特別なものを除いてほとんどありません。安心して安全な野菜づくりができるほか、野菜の生育促進や糖度などを増して、美味しい野菜を作ることにも可能です。実習でナメクジ、ハダニに効く自然農薬を製作します。各自、空のペットボトル 500ml（または600ml）×1本を持参のうえ、ご参加ください。
田中 稔 コウノトリの野生復帰成功の取り組み	生育環境の悪化により、日本の空から姿を消したコウノトリの野生復帰を目指して、多くの先人は60年以上にわたり数々の取り組みをしてきた。絶滅した動物を野生に復帰させるという、世界に前例のない取り組みは困難を極めたが、粘り強い取り組みが奏功し、現在、250羽以上のコウノトリが全国の空を舞うまでになった。その成功の取り組みについて調査した事柄をまとめた。
花本 秀生 ひょうごの天然記念物～植物を中心に～	天然記念物は文化財の一つで、私たちの宝です。この講義では、その天然記念物の概要を説明し、次いで、兵庫県の天然記念物（国指定・県指定）について内訳や種類などを説明させていただきます。そして、私の見てきた天然記念物の一部を、写真で紹介いたします。また、20年前との比較や指定を解除されたものも少し紹介します。身近にある天然記念物に関心を持っていただき、次の世代の人々に伝えられるようになるのに少しでも役立てればと思っています。

<p>松原 宏子 安全な食卓を守るために ～有機の野菜づくりを家庭 菜園で～</p>	<p>安全安心の食卓を守るために、有機無農薬の野菜づくりを家庭菜園で実践してみませんか。化学農薬や除草剤の及ぼす影響について様々な指摘が発表されています。家庭菜園やプランターでならそれらを使用せずに心配なく野菜づくりができます。 未来の命を健全に継承するために小さな「ハチドリのひとつづく」を広げていきませんか。</p>
<p>延原 順子 日本蜜蜂は何処へ行く ～感動と驚きの蜜蜂の暮らし～</p>	<p>我が家に蜜蜂がやって来て7年になります。年間を通じて蜜蜂との共生は感動の連続です。その行動に触れるたび「けなげ」という言葉を何度もつぶやきました。アインシュタインが、ミツバチがいなくなると4年後に人類は滅びるといいましたが、環境問題のなか蜜蜂の将来も楽観できません。我が家の蜜蜂の体験談を交えて発表したいと思います。</p>

3 地球・天文・地学

講師名・テーマ	講義内容
<p>上野 匡則 「地震と火山の国 日本」 ～歴史地震から学び、災害から身を守る～</p>	<p>地震・火山の過去を振り返り、今後起きる可能性の高い地震・火山噴火について述べ、いざという際の対処方法について解説します。</p>
<p>上野 匡則 「災害に対する処し方」 ～BCP（組織の災害時への事前対策）の重要性～</p>	<p>日本列島における、様々な災害と、それに対する企業など組織の事前対策について考えます。BCPとは。そして、その重要性について。</p>
<p>原田 靖子 地球温暖化が環境や私たちの健康に及ぼす影響とその対応</p>	<p>温暖化の原因とその影響、人の健康への影響について述べる。結果、地球温暖化は人類が引き起こした大きな問題であることもわかった。今後の課題としては、気候変動を他人任せではなく、私たち一人一人の自覚と行動が重要と皆さんに訴えていきたい。</p>

令和7年7月作成