



ざんぐり



9月27日ミニ講座 青少年科学センター
(HP プラネタリウムより)

・バス研修旅行 関ヶ原 報告 2、3	・SKY 人生 100 年フェスタ報告・・・10
・秋の地域活動 日野薬草園報告・4、5	・ミニ講座水族館へのお誘い・・・11
・ミニ講座青少年科学センター 報告 6、7	・ミニ講座植物園へのお誘い・・・12
・秋のウォーキング宇治方面報告・・・8	・特別講演会へのお誘い・・・13
・特別講演会 永田先生 報告・・・9	・Small talk room 14、15
	・事務局便り（行事へのお誘い）・16

秋のバス研修旅行 11月14日

関ヶ原古戦場と長浜の歴史散策に参加して

亀山みさ子

11月14日(木)は好天に恵まれて、45名の参加者の皆さんの出足も良く、定刻どおりバスはアバンティの前を出発しました。9時には京都東インターから高速に入り、バス内では、行程の説明、会長の挨拶などが進みます。9時50分には、多賀のサービスエリアに到着して小休憩。指定された10時には全員がバスにもどり、関ヶ原古戦場記念館を目指します。予約をしている10時30分までに着かないと困ったことになるとの話で、バスはひた走って、何とか時間前に着くことが出来ました。



関ヶ原古戦場記念館

ここでは2班に分かれて、グラウンド・ビジョンで東軍、西軍のそれぞれの陣営を俯瞰し、次にシアターに移動して、大軍団の激突が展開され映像に、まるで合戦当日の関ヶ原に自分がいるかの様な気分になりました。

その後、展示室に行って武具や古文書を見て回り、



一階ロビーの展示

関ヶ原の戦いに至る過程からその後のことについて、たくさん学ぶことが出来ました。

最上階の5階展望室からは古戦場全体を見渡すことが出来て、笹尾山の石田三成の陣地跡は、西北方向のすぐそばに見え、徳川家康が陣取った桃配山は東方3km先、そして東軍の勝利を決めることになった小早川秀秋のいた松尾山は、南方2.5km先に遠望することが出来ました。

次に笹尾山交流館の見学をしてバスに戻りました。多くの兵士たちが命を落とした古戦場。機会があれば



五階展望室

ばもう一度訪れて、徒歩でゆっくりと見学したいと思いました。



伊井家の女武将現れる(同窓研会員の扮装)

12時20分にお待ちかねの昼食場所「花伊吹」に着き美味しい「生松茸近江牛づくし御膳」をいただきました。

時間をたっぷりもらったのでお土産もゆっくり選ぶことが出来ました。





長浜城博物館

13時20分出発で、地道を通って長浜へ向かいま
した。長浜は、秀吉が自分の居城として初めて築い
た長浜城を中心に作られた城下町です。ここでは3
班に分かれて、ボランティアガイドさんの説明を聞
きながら歩きます。

まず、長浜城歴史博物館の見学です。長浜城は天
正3年(1575年)に築かれたものですが、元和元年
(1615年)に廃城となり、その後石垣等は彦根城な
どに運ばれ完全にその姿を失います。当時の絵図面
などは全く存在せず、どのような城だったかは全く
わからないようですが、「秀吉公の城を再興しよう」
という市民の熱望によって、天正期の城郭を想定し



昭和58年に完成、長浜城歴史
博物館として公開されていま
す。ガイドさんの丁寧な説明
を聞きながら、2、3階の展
示物を見て回り、5階の展望
台に登ると、西に琵琶湖、東
に伊吹山が見えます。素晴らしい景色に感動して、
次は長浜市内の散策です。

有名な黒壁スクエアを通過して、長浜曳山博物館の
見学です。館内には鳳凰山と萬蔵楼の二基の曳山が
展示されており、その見事な装飾に目を見張りまし



た。4時30分には必ずバスに戻るという確認をし
て、ガイドさんに従って見学を続ける人と、自由に
町歩きを楽しむ人に分かれることになり、それぞれ
が長浜の街を堪能しました。長浜の町を歩いて感じ
たことは、「町の人々の団結力がすごい」という事と
「秀吉愛があふれている」ことです。黒壁スクエア



長浜、黒壁スクエア

を中心に活気のある町作りを成功させたパワー。今
でも秀吉のことを決して呼び捨てにせず「秀吉さん」
と言い、書くときは「秀吉公」が公然の様です。

予定より少し遅れて、バスは4時30分に帰路に着
きました。帰りの車中はビンゴで盛り上がりました。
渋滞につかまって少し時間はかかりましたが、締め
の言葉を岩本副会長さんからいただいて、6時40分
に京都駅に到着。有意義で、とても楽しい一日にな
りました。

3班に分かれて記念撮影



2024年10月17日 秋の地域活動

『京都薬科大学附属薬用植物園』

森下 一典

秋の地域活動は、伏見区日野にある「京都薬科大学附属薬用植物園」の見学を実施いたしました。

京都地下鉄石田駅に集合し、東方面へなだらかな坂を約30分歩き園に到着。到着後に参加者全員で集合写真を撮った後、先生から園内での注意すべき内容の話があり、二班に分かれ見本園で薬用の花や樹木の説明を受けた。

当日は、秋晴の植物園見学日和と思いきや、11時頃には28℃の暑さになり、見学路では日陰もなく、汗が出る陽気となったが、参加者全員、先生の話に聞き入っておられました。



この薬用植物園は、研究用および薬科大学学生の授業用として運用されているため、一般公開や個人の見学は受付しておらず、希望される団体のみ約1カ月前までに申し込まないといけない施設で、大変貴重な体験の一日であった。

(薬用植物園の概要)

・京都薬科大学薬用植物園は、1925年に現在の大学本校のある山科区御陵設置。来年には100周年を迎える薬草園です。

・伏見区日野には1968年に移設され、今年で56年になります。移設前のこの土地は標高60mで、水田が広がっていたそうです。

・薬草園の総敷地面積は13,000㎡。甲子園のグラウンド部分とほぼ同じ広さ。

・園内では約1000種の植物を栽培。学校の内外を問わず、広く研究・教育などに利用されている。

・園内の施設：見本園、試験圃場、温室、樹木園、管理棟(標本室・講義室)

※園内施設の内、今回は、見本園を見学。

(見本園)

・日本薬局方(にほんやつきょくほう)に記載され生薬の基原植物をはじめ、染料、香料植物などの草本性の有用植物を栽培。

※肥料は堆肥程度で売買目的のような栽培はしていない。

【見本園の薬用植物】

※沢山の薬用植物を見て説明を受けたが主な薬草の効能等を記します。

※薬草等の写真や効能はNet・ホームページから引用しているものもあります。また、今回訪問した時期の花はほとんど咲いていませんでした。

(シャクヤク)：芍薬

・中国、朝鮮半島などに分布。日本には平安時代ごろ渡来。
・漢方では、鎮痙、鎮痛、緩和、収斂を目標に用いる。



(ホップ)

・ヨーロッパ南部原産。日本へは明治9年にビール醸造を目的に北海道に導入。

・中国では健胃薬、利尿薬としている。一般的にはビール醸造の風味づけにイメージが強い。ビールを飲むとトイレの回数が多くなるが、ホップの利尿作用が起因している。



(ステビア)

・パラグアイ原産。日本には1970年に甘味資源植物として導入。

・先生に勧められ、口の中で葉の表面を舌でなぞると、甘く感じる。甘味飲料水を少し薄めたような甘みでした。



(オケラ)

・本州から九州、朝鮮半島、中国に分布。

・薬用には根茎を用いる。

・漢方では、止瀉整腸薬や利尿薬を目標に配剤される。

・邪気を払うと信じられ、八坂神社ではオケラの根茎が焚かれます。参拝者は、この火を藁縄に移し、これを種火として新年を祝うお雑煮を作り、厄除と無病息災を願って食べる。



(ヒキオコシ)

・全国各地に分布

・和名は「引起こし」その由来は弘法大師が諸国行脚の際、道ばたに倒れている病人を発見し、本植物の汁液を飲ませたところ、倒れていた病人を引き起こすかのように病が治ったという故事から名づけられました。

・これも、先生に勧められ、葉っぱを食べました。最初は苦味を感じなかったが、少し経つと苦味を感じ、お茶を飲むと喉の奥まで苦味が届き、少し咳き込む感じになりました。



その他にも以下の薬草の説明を受けた。

*ウコン=ハーブ名ターメリック

健胃薬、食品色素

*シナマオウ=葛根湯に使用

喘息治療薬、鎮咳、気管支拡張薬

*シナマオウ *ジャノヒゲ *シソ

*カギカズラ *イカリソウ

1時間30分程度の園内見学、説明を受け12時ごろ終了。

管理棟の前には冷たい飲み物が用意されており、暑かったので、参加者みなさん喉を潤されていました。



次は花の咲いている季節にでも開催できると思いますが、授業、研究が中心の施設のため、中々見学は容易ではないようです。

月岡先生、深田先生お二人にお礼の挨拶をし、園で解散をいたしました。

次回の催しも楽しみに待ちましょう。





日時：2024年9月27日（金）9：30～12：00
場所：京都市青少年科学センター
講師：展示係長兼天文係長 中井 祥平氏

同窓研修会『生物多様性を学ぶ』4館開催講座の第2弾として、京都市青少年科学センターにて『ふれあいサイエンス…2』を開催しました。科学センターについてのお話の後、今年新設の2つの展示について専門の方の説明で学び、またプラネタリウムでは、季節の星、星座、および宇宙での暮らしを知ることができました。

□ 科学センターについて



科学センターの役割は、“科学者精神を体得した将来の市民を育てる”で、施設名に“青少年”とあるが、図の3つの取り組みに“市民科学事業”すなわち大人も対象の内容もあります。

科学者精神を体得した将来の市民を育てる

科学的なもの見方、考え方、扱い方など
「科学の方法」及びこれを活用する心構え

科学に対する興味・関心を高め、身近に自然科学のふしぎさや面白さを体験してもらう

センター学習
(物化生地)

市民科学事業

教員研修

【対象】：小学生、中学生、定時制高校生、総合支援学校生
【内容】：物理・化学・生物・地学の4領域の教材・教具を使った実験室学習

【対象】：一般市民
【内容】：展示場やプラネタリウムの一般公開、各種の催しの実施

【対象】：市立幼・小・中学校の教員
【内容】：資質の向上を図るため、実験や観察を中心としたさまざまな教員研修

公式 X は、京都市青少年科学センター【公式】@大人も楽しめます

科学の世界は常に進歩していて、例えば、恐竜の尻尾は、1974年には地面についている。その後の研究で1999年には、尻尾は地面についていないとなりました。



1974年 尻尾は地面についている

1999年 尻尾は浮いている

『そう言えば、ゴジラはどっちだった?』かと思ひながら、『はて!? ゴジラとアメリカ版のgodzillaは違ったような…』古いタイプと新しいタイプがある現状展示で科学の歴史、発展を知ることができました。

□ 新設展示① ジオエリアKYOTO

～京都の地質を感じよう～

【重ねて見る京都の地質】

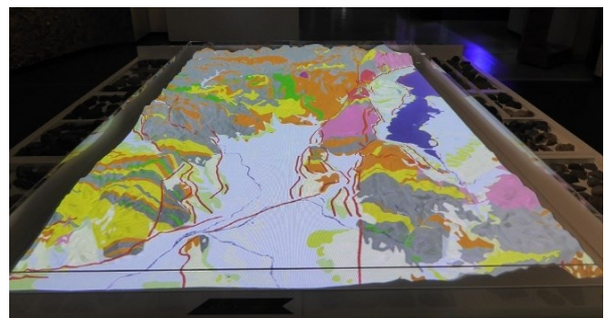
ジオとは地球、大地を意味する接頭語です。このエリアは5つの展示品からなり、主に京都市周辺の地形、地質について、実物や映像を見て触れて感じ、考えることができる展示品になっていました。

その中の【重ねて見る京都の地質】を説明いただきました。真っ白の京都市内の立体地図に航空写真を投影し、その上に地質図、川の地図やハザードマップを重ねることで、京都の地質がわかるとともに、防災について意識できる展示でした。

写真の黄色の線で囲まれた内側が京都市内です。思いの外、森林が多いことが分かりました。



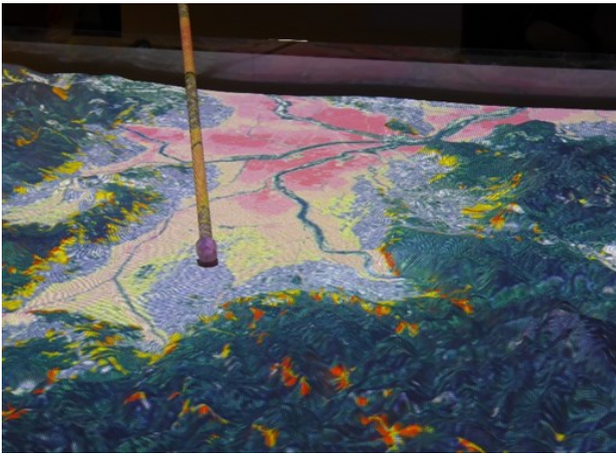
黄色線内が、京都市



赤い線は、活断層

図の赤い線は活断層で、南海トラフ地震発生のリスクが高まっている今に、ピッタリの展示でした。

ここで質問です。次のハザードマップで、指している所はどこでしょうか？



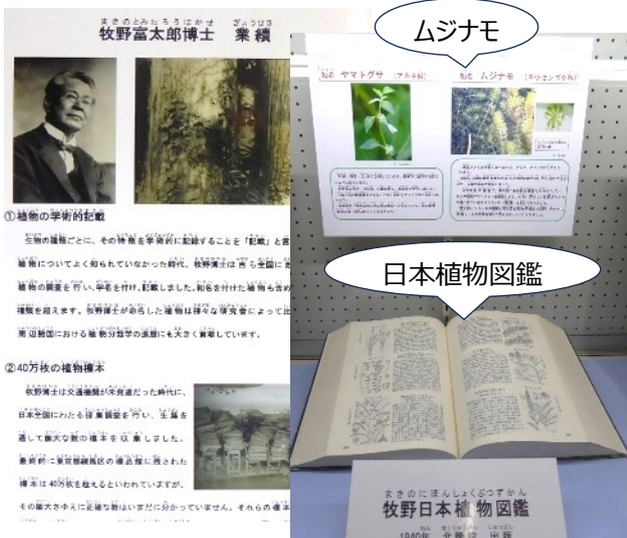
ここはどこ？

このハザードがない安全な所は『御所』！
きっと平安時代の人々の知恵でこの場所を選んだのでしょう。

□ 新設展示② 京都府レッドデータブックの生物標本 ～「絶滅した」・「絶滅のおそれのある」生き物たち～

「京都府レッドデータブック 2015」掲載の絶滅した、または絶滅の恐れのある希少な生物の標本が展示されていました。現在は失われた「巨椋池」にかつて生息した動植物などの貴重な標本もあり、京都市・京都府の生物多様性の取組についても知ることができました。

その中に NHK の朝ドラの牧野富太郎博士の展示もあり、牧野博士が発見したムジナモ、また著書の日本植物図鑑も展示されていました。

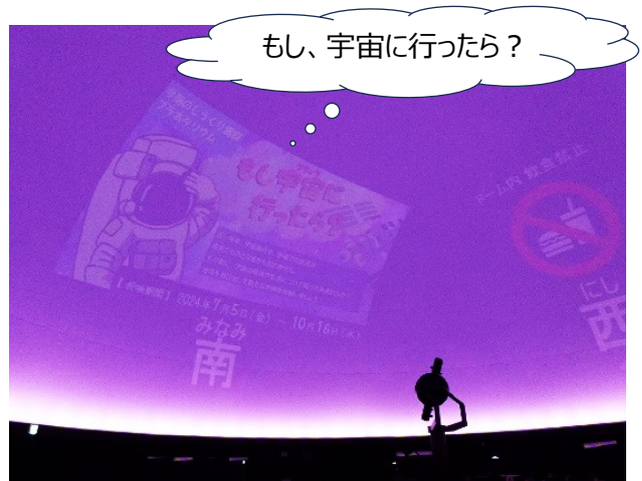


牧野富太郎といえば、
“ムジナモ” & “日本植物図鑑”

□ じっくり満喫プラネタリウム

今年のプラネタリウムには、季節の星・星座の投映後、国際宇宙ステーション (ISS) での生活動画がありました。

かつて、宇宙に行くことができたのは宇宙飛行士のみでした。今では条件がそろえば一般人でも宇宙旅行が可能な時代です。



今年のプラネタリウム

(本映像は、写真不可です)

宇宙での生活は地上とどう違うのでしょうか。無重力下ならではの現象実験 … 例えば、『ISS の中で、濡れぞうきんを絞ると水滴はどうなるのでしょうか？』
答えは、実際に科学センターに行ってみてはいかがでしょうか。



深草の地層の前で

と、あっという間の 2 時間半の講座でした。

<参加者の声>

普段、なかなか来られない施設をご案内いただき良かったです。やはり、専門家の方の説明があるといいですね。何 10 年ぶりにプラネタリウムを見ましたが、懐かしかったです。

文：金子 功

秋のウォーキング 2024年10月21日(月)

健康トライアルウォーキングに参加して N. A .

国宝に最近指定されたばかりの「萬福」の総門を左手に観て、定刻の9時30分に集合した13人のメンバーは、軽い体操をした後、歩みを南に進めました。

天気も良く、風もあり、先日までの暑さも無く絶好のウォーキング日より。

黄檗公園横の坂道を、秒速1メートルの早足で、姿勢正しく歩くことを教わり少し汗ばむも、心地よい風が吹き飛ばしてくれる。



早足歩行後の休憩タイム

京都盆地の西北から南まで一望出来るどころ、史跡「隼上り瓦窯跡」があり、一休み。7世紀に飛鳥の寺院に用いられる瓦を焼いていたとか。



隼人上り瓦窯跡 (はやあがりがようせき)

↓ 瓦窯跡からの絶景手前宇治、奥に西山連峰



水分補給して再出発、黄檗、三室戸の大庄屋・豪農?かと思われるお屋敷を何軒か外から眺め、驚くことしきり、のぞき込んで「すごいね」!

線刻阿弥陀三尊仏を間近で眺めまわし、古を思い、こんな町角にも根深く、大切にされて今に残っているのだ!



線刻阿弥陀三尊石仏 右/石の三面に線刻された
勢至菩薩 阿弥陀如来 観音菩薩

木陰の道を進むと「源氏物語ミュージアム」、前で小休止。青もみじのトンネルを抜け、仏徳山の横を抜け、世界遺産の宇治上神社まで、観光客の姿がちらほらしてきます。

拝観、お詣りして宇治神社へ、境内を抜け、強い風に帽子を飛ばされ無いように手で押さえながら、朝霧橋を渡り、宇治川の中州へ渡る。鵜飼の鵜の餌遣りを眺めた後、十三の塔前でにこやかに記念撮影。



平等院を片目で観て観光客をすり抜けて、宇治橋まで。

最後まで気持ちの良いウォーキングが出来ました。

世話役の皆様有り難うございました。

2024年9月30日 特別講演会

『科学を文化として楽しむ』に出席して

志垣 幹夫

今年の京都の夏は、最高気温 35℃以上の猛暑日を 50 日記録したとか。やや暑さに陰りを見せた 9 月末日のこの日、SKY シニア大学の特別講演会『科学を文化として楽しむ』に出席いたしました。場所は京都テルサホールで、いつものようにほぼ満席、熱気むんむんでした。



講演開始 20 分前。ホールはほぼ埋まっていました。

細胞生物学者である永田和宏先生から、専門的な難しいお話があると覚悟しておりましたが、登場された永田先生は、濃いめのジャケットをダンディに着こなし、ロマンスグレーの髪がとても印象的でした。

先生のお話は、京都大学時代の物理学との出会いから始まりました。憧れの湯川秀樹博士の在任最後の講座を受講できたことが後まで自信と誇りに繋がったようです。また学生時代に『歌』と出会ったこと、それを通して奥様となられる女性と出会い、最高の伴侶を得られたことなど、“おのろけ話”を交えて楽しく話されました。

講演の後半は、『人類の歴史は感染症との闘い』をテーマにした、専門分野である『細胞生物学』のお話が続きました。

① 天然痘 ② スペイン風邪 ③ 最近の新型コロナ ④ 細胞のマイクロソームと進んで行きました。

いろいろお話を伺いましたが、特に興味深かった所は、人は 60 兆個の細胞で構成されており、細胞の大きさを $10\mu\text{m}$ とし、一列にならべ

と長さは 60 万 km になるお話や、細胞核の中の DNA を一直線にならべると長さは 1000 億 km にもなるとの事でした。ともに天文学的な数字になって、人間の体の不思議さを感じずにはいられませんでした。また、ウィルスが体の細胞に入り込んで複製されるメカニズムも図を使って分かり易く説明して頂きました。新型コロナ全盛の時に話を聞けばよかったかなと思っ



てしまいました。歌人であられる永田先生らしく、講演は難しいお話の中にも自作・他作を含む、数編の歌を登場させて、場を和ませて講義に取り組み易く工夫されていました。科学的な事実を万人に分かり易く説明することの重要性を何回も強調され、実践されていました。

話題が尽きず、終演の時間を大幅に延長して先生は熱弁を振るわれ、またそれを熱心に傾聴する受講生と一緒に、為になるお話を楽しく聞かせていただきました。ありがとうございました。



講演会の開催場所『京都テルサ』の全景。天気は曇り、気温もほどほどで助かりました。

講師：永田 和宏 先生
JT 生命誌研究館館長、
京都大学名誉教授、歌人

SKY 人生 100 年 フェスタ R6 京都 SKY 大学同窓研修会コーナーの写真集



2024年11月9日～10日、みやこめッセで開催された『SKY 人生 100 年 フェスタ R6』の様子を写真集でお届けします

いろいろな講座があるのかあ!!



これ楽しかったなあ・・・



同窓研に入会
よろしくお願ひします



準備できました



会員の皆さんへ
アロマオイルを
プレゼント



60年後、
入会ちまちゅう



見事、ど真ん中!!



大人気だったゲームコーナー
若い世代も参加
～ハアバ、ジジィによろしく



新春を彩るクラゲの舞

—京都市水族館で新年を—



2025年 1月31日(金) 10:00 ~ 12:00 雨天実施

< 生物多様性を学ぶ No. 4 >

場所 京都市水族館 *9:45までに京都水族館に集合してください

🐠 『ようこそ水族館へ』 講師:京都水族館 河崎誠記氏

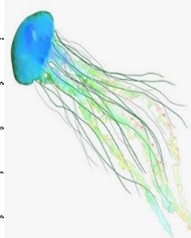
募集人数：40名

(40名以上になりましたら抽選をおこないます)

参加費：2,400円(入場料)

障がい者手帳所持の方は、1,200円(証明書必要)

同窓研修会会員以外の方は、別途500円



講座の参加申し込みについて

[申し込み] 「往復はがき」で下記へ申し込んでください

〒604-0874 京都市中京区烏丸通丸太町下ル ハートピア京都2階

(財) 京都SKYセンター内 京都SKY大学同窓研修会

[記載内容] 同窓研修会 講座<ようこそ水族館へ> 申込みと記載

氏名・住所・電話番号・同窓研修会会員または非会員を明記してください

[締切日] **2025年1月10日(金) 必着で申し込みください**

[お問合せ] 岩本照美 Tel 090-2285-2265



Designed by DINGBOO

※ 抽選の結果が確定しましたら、後日、全員の方にご案内させていただきます



～「早春賦」を奏でながら～

—京都府立植物園で春の息吹を感じてみよう！！—



三大美芽 左から ネジキ



コクサギ



ザイフリボク

2025年 2月28日(金) 10:00～12:00 雨天実施

< 生物多様性を学ぶ No. 5 >

場所 京都府立植物園 *9:45までに京都府立植物園の北山門前に集合してください
『ようこそ早春の植物園へ』

講師 京都府立植物園公認ガイド 青木 壽子 氏

募集人数：30名

(30名以上になりましたら抽選をおこないます)

参加費：入園料(200円)を実費負担ください

70歳以上は無料(証明必要)

同窓研修会会員以外の方は、別途500円



講座の参加申し込みについて

[申し込み] 「往復はがき」で下記へ申し込んでください

〒604-0874 京都市中京区烏丸通丸太町下ル ハートピア京都 2階

(財) 京都SKYセンター内 京都SKY大学同窓研修会

[記載内容] 同窓研修会 講座<ようこそ植物園へ> 申込みと記載

氏名・住所・電話番号・同窓研修会会員または非会員を明記してください

[締切日] 2025年 1月31日(金) 必着で申し込みください

[お問合せ] 岩本照美 Tel 090-2285-2265

※ 抽選の結果が確定しましたら、後日、全員の方にご案内させていただきます





特別講演会のご案内

最も簡単に幸せになる方法

日時：2025年2月3日（月）
午後2時30分～4時
場所：京都文教大学
講師：京都文教学園 学園長
平岡 聡 氏

京都文教大学へのアクセス

最寄駅は近鉄「向島駅」
向島駅は準急、各駅停車しか止まりません。
向島駅よりスクールバスで約5分です。
スクールバス時刻表
向島駅発：13時・14時
毎時：10分 25分 40分 55分



講演会への参加申込方法

京都 SKY シニア大学の各コースを受講されている方は、申し込みの必要はありません。大学を受講されていない会員の方は下記の要項で申し込んで下さい。

【申込期限】 2025年1月25日必着

往復ハガキ又は、ショートメールで申し込んで下さい。

【記載内容】 往復はがき：講演名・住所・氏名（返信用宛名にも）・電話番号を明記して下記宛にお送りください。

〒604-0874 京都市中京区烏丸通丸太町下ル ハートピア京都2階
（財）京都 SKY センター内 京都 SKY 大学同窓研修会

ショートメール：講演名・氏名を記入し下記問い合わせ先宛送信して下さい。

【問合せ先】 岩本照美 Tel090-2285-2265（ショートメールでの申込はこちら）

【注意事項】 同窓研の会員は同窓研に直接申し込んで下さい、無料です。

往復ハガキでお申込みの方は、返信ハガキをお持ち下さい。

ショートメールでお申込みの方は、返信メールをご確認の上、受付にご提示下さい。

！ SKYセンターへのお申込は、同窓研の会員以外の扱いになり有料となります。

手づくり 手毬



初めて手毬を見たのはテレビだった
と思います。「きれいだなあ・・・私
にも作れるかな・・・」が第一印象で
す。

手毬は芯になる球体のものに、毛糸
や木綿糸を巻き付けて、適当な大き
さの球体(私の場合はソフトボール
大)を作ります。作りたい模様によっ
て、四等分・六等分・八等分などと
地割して、刺繍糸を刺していきま
す。刺繍糸の色や土台となる球体の
大きさで全く違うように見える手毬
もできます。

T. Y.



明治時代の手毬遊び (Wiki 出)



蹴鞠 (Wiki 出)

手毬は、飛鳥・奈良朝時代に中国から日本に渡来し、平安時代には貴族の雅な遊戯として広まりました。江戸時代になると、御殿女中たちの手芸として糸かがりの「御殿まり」が大流行し、やがて農村にも技法が広まりました。明治時代に入るとゴムまりの普及により、糸を使った手まりは観賞用になりました。

T. Y. 様

雅で美しい趣味の手まりづくりをご披露いただき、ひさびさに心躍りました。手まりづくりは、一針一針、色とりどりの糸をかがり、少しずつ糸を重ねて、時間を縫い込むような作業の後に、やがて美しい模様が浮き上がるのですね。その瞬間の嬉しさはどれほどでしょう！



- * 趣味はひとそれぞれ、皆様の好きな事はなんですか？
 次回は、「趣味嗜好」をテーマとして原稿を募りたいと思います。
 是非、皆様の趣味の世界をご披露ください。

原稿送付ご案内

メール：skydosoken@gmail.com まで

Word・Excel・写真類はJPG形式で

郵送：〒604-0874 京都市中京区烏丸通丸太町下ル

ハートピア京都2階 京都SKYセンター内

京都SKY大学同窓研修会「ざんぐり」編集係宛

-  原稿に関連した写真も添えて下さい。
-  メール、郵送とも、お名前、連絡先（☎番号）を明記ください
-  匿名を希望される方は、その旨明記ください
-  投稿は同窓研修会会員限定とさせていただきます。
-  投稿多数の場合は編集担当による選考となります。
-  お送りいただいた原稿の返却は致しかねますのでご了承下さい。



行事予定・ほか



***新春バス研修旅行** *詳細は同封しました別紙を参照して下さい。

- ・開催日 2025年1月24日(金)
- ・行先 和歌山方面

***ミニ講座(1)** *詳細は本文11ページを参照して下さい。

- ・開催日 2025年1月31日(金)
- ・会場 京都市水族館(京都市下京区)

***ミニ講座(2)** *詳細は本文12ページを参照して下さい。

- ・開催日 2025年2月28日(金)
- ・会場 京都市植物園(京都市左京区)

***特別講演会** *詳細は本文13ページを参照して下さい。

- ・開催日 2025年2月3日(月)
- ・会場 京都文教大学(京都市伏見区)
- ・テーマ 「最も簡単に幸せになる方法」
- ・講師 京都文教学園 学園長 平岡 聡 先生

***京都見聞・こぼれ話**

第14号「高瀬川ってなに」をお届けします。

発行 / 京都SKY大学同窓研修会
編集 / ざんぐり編集委員会

☎604-0874 京都市中京区烏丸通丸太町下ル ハートピア京都2階
公益財団法人 京都SKYセンター内 ☎075(241)0226 FAX 075(241)0204