

## 令和 7 年度 大学塾 第 2 ステージ 開催案内

### 古代の足立 足立区北部の遺跡群

原始時代から古墳時代、毛長川の、舎人・伊興・花畑などの地域には、人々が集落を築いていたことが発掘調査から明らかになっています。

現在、伊興遺跡公園展示館が建っている周辺地域では祭祀に関わる古墳時代の貴重な遺物や土器など、中でも子持勾玉等、大陸との交易や大和朝廷との繋がりを示す重要な遺物も出土しました。

足立区北部に所在する遺跡群の発掘調査報告ならびに、伊興遺跡公園展示館と白旗塚史跡公園での現地学習を通して、古代の足立について学びます。



伊興遺跡公園展示館



供献用土器



巫女埴輪



白旗塚史跡公園

講 師 : 佐藤 悠香 氏 足立区役所 地域文化課 文化財係 学芸員

日 時 : 7 月 3・10 日 (木曜日) 全 2 回 午後 2 時～4 時

会 場 : 足立区生涯学習センター (学びピア 21 内) 5 階 研修室 1

講 義 内 容: 第 1 回 伊興遺跡・白旗塚古墳の遺物から学ぶ

第 2 回 遺跡を歩く～伊興遺跡公園展示館・白旗塚史跡公園～

## 令和 7 年 通常総会 報告 (5 月 21 日)

### 通常総会が開催されました

NPO 法人「楽学の会」令和 7 年 通常総会が 5 月 21 日(水) 生涯学習センターで開催されました。議案は、すべて議決承認されました。理事・監事の選任についても可決承認されました。

#### 総 会 議 事 次 第

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| 議 題: 第 1 号議案            | 令和 7 年 通常総会議長選出の件   |
| 第 2 号議案                 | 議事録署名人選出の件          |
| 第 3 号議案                 | 令和 6 年度事業報告の件       |
| 第 4 号議案                 | 活動報告の件              |
| 第 5 号議案                 | 監査報告の件              |
| 第 6 号議案                 | 令和 7 年度事業計画の件       |
| 第 7 号議案                 | 予算の件                |
| 第 8 号議案                 | 理事・監事選任の件           |
| 報告事項: (1) 令和 7 年度理事役割の件 | (2) 令和 7 年度運営委員候補の件 |
| ★ 追伸: 総会終了後「月例会」を開催。    |                     |



# みんなの広場

## カタカナ語 和製英語 外来語

### カタカナ語-3 和製英語は恥ずかしい

「和製英語」とは、英語やフランス語などをつなぎ合わせたり変形させるなど、日本で独自にアレンジし雰囲気をつかっても英語(外国語)らしく作った言葉を指す。別名カタカナ語。日常的に使っている語の中にも、実は和製英語だったというものは多い。

英語あるいは外国語は、明治時代には殆んど和訳＝造語していたが、戦後は翻訳せずカタカナで表現することが多くなった。カタカナ語の中で和製英語は元々が日本語で、特にそれらしく作った雰囲気カタカナ語は全く通じません。更に通じなくしているのは、省略したカタカナ語です。

ロスアンジェルス(LA)をロス、ラスベガス Vegas をベガスと言うのは外国慣れしているつもりの恥ずかしい例。インフルエンザをインフルと省略するのはマスコミの怠慢か傲慢でしょう。どちらも通じません。

実は海外では通じない和製英語の中でも古典的で有名な例を集めました。一部は前回と重複しています。

【01】ノートパソコン ⇒ lap top、パソコン ⇒ PC

【02】ホームページ ⇒ website  
(あるサイトのトップ頁を Home Page ということがある)

【03】レントゲン ⇒ X-ray

【04】コロナ ⇒ COVID19 (COVIC)

【05】ナイトー ⇒ night game

【06】テークアウト ⇒ to go (米) / take away (英)

【07】フライドポテト ⇒ french fries (米) / chips (英)

【08】アメリカンドッグ ⇒ corn dog

【09】キッチンカー ⇒ food truck

【10】タッパー ⇒ plastic container (Tupperwareは米国のブランド名)

【11】クレーマー ⇒ complainer

【12】ガードマン ⇒ security guard

【13】ジェットコースター ⇒ roller-coaster

【14】リフォーム ⇒ renovation/remodeling

【15】リサイクルショップ second-hand store

【16】コンビニ ⇒ convenience store

【17】フリートーク ⇒ free conversation

【18】ホッチキス ⇒ stapler

【19】オートバイ ⇒ motorcycle

【20】ネームバリュー ⇒ fame

【21】ブラインドタッチ ⇒ touch typing

【22】ガッツポーズ ⇒ fist pump

【23】トランプ ⇒ playing card (大統領ではないwww)

自分が働いていた頃の各国中央駅



1970年代 台北駅



1970年代 ソウル駅



1980年代 上海駅

画像はWebから借りました  
2025.05.15 神戸 明

# 令和7年5月 運営委員会 報告・連絡

日 時 : 令和7年5月1日(木) 14:50~

場 所 : 生涯学習センター: 5階 研修室 4

## 代表挨拶

皆さまご苦労様です。

4月21日 環境情報プラザの館長、職員と共に、江戸川区のオフグリッドハウス(太陽光で発電、必要な電力をまかなうシステム)、松江の家の見学に行ってきました。また、「足温ネットエドがわ」では、太陽光発電パネルを立体駐車場の屋上に192枚設置、余った電気は売電するなど、足立区でも自然環境エネルギーに対する積極的な取組みが区民に周知出来る様に現地見学を行いました。

4月開催の「日本経済入門講座」は、半導体、教育、財政と、我が国が今直面している課題をテーマに講義され我々スタッフも共に楽しく学ぶ事が出来ました。

5月は、千住宿開宿400年講座が始まります。2倍を超える多数の応募があり約半数の方が落選となりました。その落選者対応といたしまして、センターとも協議、10月に同じ内容で講座を開催する企画を提案いたしました。緊急対応でしたので委員各位の皆様には事後承認いただく事と成りましたが、ご承諾頂きご協力のほど宜しくお願いいたします。

## 議 事

### (1) 情報交換

- 4月8日 足立区生涯学習支援課 4月1日付け新任の江連課長へ挨拶、金子、福田 楽学の会事業内容、令和6年度あだち区民大学塾の状況を報告した  
千住宿開宿400年講座の案内した。「古代の足立」講座への協力をお願いした

### (2) 月例会開催について

- 4月15日(火) 7月講座「古代の足立」遺跡公園下見 5名参加
- 5月21日(水) 楽学の会通常総会
- 6月18日(水) 上野の森美術館

### (3) あだち区民大学塾: 講座企画会議: 5/1(火)、6/2(月) 検討会議: 5/21(水)、6/18(水)

- 4月 日本経済入門2025 4/5、12、19(土) 応募者47名、受講者43名 延べ受講者114名
- 5月 千住宿開宿400年記念講座 「千住宿400年の人と歴史」

5/8、15、22、29(木) 研1、現地学習 応募者106名(4/30現在) 抽選

応募者多く落選者へ第2回講座を10月に開催する

- 6月 中世古文書 中世人の昇進・裁判 6/8、15、22(日) 研1 応募受付中
- 7月 古代の足立 7/3(木) 研1、7/10 遺跡公園現地学習

### \* 令和6年度大学塾講座実施報告書の作成

原稿編集 4/末、印刷 5/上旬、製本日; 5/19(月) 13:00~ 5/21 総会で会員へ配布

### (4) 各部局からの報告および提案

①学習支援部: 5/21(水) 7月講座「古代の足立」の交換便へチラシ封入作業

②ボランティア活動推進部:

あだちサークルフェア2025案内; 10月11、12日 募集締切日 4/30: 参加申込済

③事務局: ニュース発送 5/1(木)、事務局部会 5/14(水) 4月決算、

④広報グループ: 楽学ニュース317号発行 ホームページ 5/1 発信、メルマガ 218号発行

### (5) 令和7年度総会日程、準備

令和7年度総会日程 総会 5/21(水) 15:00~ 研1

4/1(火) 運営委員会に 6年度事業報告、7年度事業計画 各部より報告、資料提出: 済

4/18(金) 理事会 済、4/22(火) 監査会 済

5/1(木) 総会議案書確定、決算理事会 開催した。5/2(金) 会員あてに議案書郵送する

5/21(水) 総会、理事会 総会后 東京都へ事業報告

### (6) 会員募集

・メルマガ 9月1日号以降会員急募を掲載中、ホームページに「入会のお誘い」掲載中

・あだちサークルフェアで勧誘、NP0フェスティバルで勧誘した→ サークルフェアで2名入会頂いた

・大学塾講座で会員募集案内を実施中

### (7) その他

・社会教育 5月号 回覧

次回運営委員会 6月2日(木) 15:00から(研4)



## 生涯学習センター 講座情報

### ◎講座名：心臓の病気を知る 不整脈と心筋梗塞を中心に

あだち 100 年大学講座

日 時：7/26 (土) 午前 10 時～11 時 30 分

定 員：40 人 (対面)、10 人 (オンライン)

受講料：800 円

会 場：足立区生涯学習センター 研修室 1 (対面)

講 師：高橋 弘武 氏

(東京慈恵会医科大学循環器内科 助教)

内 容：心臓と血管の病気で毎年多くの方が命を落としています。本講座は特に代表的な病である不整脈と心筋梗塞を中心に上げ、予防の重要性などについても学んでいきます。

### ◎講座名：学びピアコンサート 「クロマティック・ハーモニカとギター」

日 時：7/27 (日) 午後 2 時～3 時

定 員：190 人

受講料：1,300 円

会 場：足立区生涯学習センター 講堂

出 演：和谷 泰扶 氏 (クロマティック・ハーモニカ)、松尾 俊介 氏 (ギター)

内 容：「こきりこ変奏曲 (野田暉行)」「アンダルシアのロマンス (サラサーテ)」「プエノスアイレスの冬 (ピアソラ)」などの名曲を従来のハーモニカの概念を塗り替える超絶技巧と音楽性でお楽しみ下さい。

お申込みは：電話(03-5813-3730)又は直接窓口  
インターネット[近所 de まなびナビ]で検索  
イベント・講座情報→講座予約システム



足立区指折りのバラの名所「青和ばら公園」

## 令和 7 年通常総会 ご案内

### 令和 7 年 5 月「通常総会」のご案内

日 時：5 月 21 日 (木) 午後 3 時 ～

場 所：生涯学習センター 研修室 4

6 年度事業報告・監査報告・7 年度活動計画  
皆様の積極的な参加をお願いいたします。

(ボランティア活動推進部)

## 楽学インフォメーション ★会合のお知らせ★

- ◎ 運営委員会  
6 月 2 日 (月) 午後 3 時～4 時 研修室 4
- ◎ 月例会  
6 月 24 日 (火) 午前 10 時～ (東京国立博物館)
- ◎ 学習支援部  
6 月 18 日 (水) 午後 1 時半～2 時 研修室 4
- ◎ 事務局  
6 月 14 日 (水) 1 時半～ ワークルーム
- ◎ 広報グループ  
メール会議
- ◎ 大学塾講座検討会議  
6 月 18 日 (水) 午後 2 時～3 時 研修室 4
- ◎ 大学塾講座企画会議  
6 月 2 日 (月) 午後 2 時～3 時 研修室 4
- ◎ 生涯学習センター 休館日  
6 月 9 日 (月)

### ★お問い合わせ＆ご意見

- ◎ 「楽学の会」の運営に関するお問合せ  
事務局 福田哲郎 電話：090-3207-8444  
E-Mail : [tefukuda2002@yahoo.co.jp](mailto:tefukuda2002@yahoo.co.jp)



## 編集後記

### 脱炭素化社会に向けて 脱炭素と再生可能エネルギーの拡大

脱炭素と電力安定供給の両立を図るには、再生可能エネルギーの拡大を図りつつ、その課題を解決する国による支援が求められています。【再生可能エネルギーの拡大によるメリット】。化石燃料に比べて資源が枯渇せず、再利用が可能。発電時の二酸化炭素排出量を抑えられる。【再生可能エネルギーの課題】。天候などの環境要因に左右されやすい。建設費が高く、日照時間等の自然状況に左右される。発電コストが高いなど。脱炭素と電力安定供給の両立再エネの拡大に課題も多く、地球温暖化対策とエネルギー問題は表裏一体の関係にある。「地球温暖化対策計画」と電力や資源の中長期的な方針「第 7 次エネルギー基本計画」では、2030 年 46%削減の温室効果ガス削減目標を設定。2050 年ネットゼロに向かうべく 2035 年度 60%削減、2040 年度 73%削減を目指すとした厳しい削減目標が産業界などに課せられることになる。(※2050 年ネットゼロとは温室効果ガスの排出量と吸収量のバランスをとる、または排出量をできるだけ減らして、残った排出量を自然吸収(植林など)や技術的な方法で吸収・除去することで実質的にゼロにする目標です)。この目標は、地球温暖化対策として世界的に取り組まれています。排出量世界 1 位の中国は削減に消極的であり、2 位の米国はパリ協定から脱退、欧州各国も削減計画に届いていない。日本は世界各国に比べて最も真面目に取り組んでいるといつてよい。脱炭素と電力安定供給の両立は世界的な大きな問題であると述べたい。

(金子勝治)