船橋市議会報告・ご意見をお聴きする会

毎月第一土曜日 10時~12時

場所:船橋市勤労市民センター

オンライン (Zoom)

每週金曜日 20~21時(途中入室・退室可)

(ID:950 677 2271 パスコード:058665)

市政の情報、議会での議論、そして、変化が激しい生成 AIの最新情報も報告いたします。同時に、皆様のご意見・ ご要望をお聴かせいただく会です。皆様とお話できるの を楽しみにしています。





●勉強ひろば (自習質問教室) を公民館など各地で開催

小中高校生、受験生の自習を見守り、質問に答える勉強ひろば (白習質問教室)を、各公民館を巡回し実施しています。開催日程 は以下QRコードでご確認ください(3人以上集まる場合は、日程 調整の上ご希望の公民館などに伺います)。また教える側のボラ ンティアのスタッフも募集中です。 開催予定&詳細



















発行者 朝倉幹晴

〒273-0044 船橋市行田2-6-9-411

公式サイト https://asakura.chiba.jp 携帯 090-4075-5967 メール info@asakura.chiba.ip

東京大学農学部卒 1988年

駿台予備学校生物科講師 89年

船橋に転居(文京区より)

安歩権を掲げ、道・駅改善の市民運動スタート

99年 船橋市議 (無党派) 当選 (現在6期目) 以降、徒歩と自転車で活動中

- 愛知県豊橋市生まれ
- · 日本分子生物学会会員

「休み時間の生物学」(講談社)

「病気とくすりの基礎知識 | (講談社サイエンティフィク) 「円|「三角形|「図形の証明|「ウイルスと遺伝子| 「ナイチンゲール生誕200年ーその執念と夢

この報告書はチラシではありません。市議・朝倉幹晴の公約に基づく公式の船橋市議会報告書です。

朝倉みざほる

あさくらだより



info@asakura.chiba.jp

http://asakura.chiba.jp

106号(2023年5月発行)

2023年3月17日船橋市議会質疑報告・大学研究者へのインタビュー 生成AIの影響 ~変わる船橋市と教育~



2022年11月30日に公開された**ChatGPTをはじめとする生成** AI (人工知能) は世界に衝撃を与えています。 公表後わずか2か 月で世界の利用者は1億人を超えました。たとえばChatGPTは Facebook、Twitter、インスタグラム、Tiktokなど全てのSNSの 開始時の利用者増を上回っています。今後、多くの仕事や教育 で、生成AIとどのような関係を編み出すかが問われます。私は、 その第一歩として、船橋市役所の業務と市立学校への影響に

関し質疑しました。また大学研究者への緊急インタビューを行いました。(→2・3面)

身近で小さな公園をより使いやすく

最近の8年間(2012→2020年)で船橋市内の公園の数は467か所増えました。都市計 画決定された比較的大きな公園の増加は18か所であるのに対し、開発行為での小さな提 供公園は 449 か所増加しています。身近で小さな公園をより使いやすく充実させることで、 幼児も含む子どもの遊び、大人の憩いとリフレッシュの場とできるよう、市に提言しました。 (2月22日質疑→4面、船橋市公園マップ→5面)

市議5期20年の実績を踏まえ6期目の活動スタート

4月の船橋市議会議員選挙で当選させていただき、市政を担う重責を感じています。5期 20年の実績を踏まえ6期目の活動をスタートいたします。常に船橋市・地域の最新情報を 本報告書(あさくらだより)、公式サイトにてお届けします。ぜひ、皆様のご意見・ご要望を聴 かせください。街で見かけたら気軽にお声をおかけください。「市議会報告・ご意見をお聴 きする会」(リアル&オンライン)も開催しています。 $(\rightarrow 6 \cdot 8\pi)$

最新情報を朝倉幹晴公式サイトで速報中 (YouTubeチャンネルもあります)

●千葉県公立高校入試・大学入試共通テスト数学・生物解答解説



- ●街づくり案情報
- ●牛成AI情報



公式サイト

YouTube チャンネル

2023年3月17日船橋市議会質疑報告・大学研究者へのインタビュー

生成AIの影響 ~変わる船橋市と教育~





質疑1 (ChatGPTなど生成AIの市業務への活用)

昨年2022年11月30日、文章作成AIのChatGPTが公開され、文 章生成・要約・回答・対話が行えるようになっています。すでに3 か月で世界の利用者は1億人を超えました。この伸び方はインス タグラム、フェイスブック、TikTokのようなWebサービスの全ての



開始時の利用者増加スピードを上回るものです。この衝撃は大きく、友 人のコンピューター技術関係者は口をそろえて、世の中を変えていく技 術革新だと言います。これに対抗してマイクロソフトもBingを出し、 Googleも対抗してBardを限定公開し始めました。



市はこれらの生成AIを使う影響や今後の可能性をどう考えますでしょうか?

→ (市答弁) 今後、ChatGPTやBingを利用した自治体向けの新たなサービスが生まれてくる ことが想定される。こうした新たな技術を使うことで、市民サービスの向上や業務の効 率化、地域課題の解決への活用が期待できる。しかし、個人情報の保護や責任の所在等、 活用にあたっての課題もあると認識している。引き続き調査研究する。

質疑2(市立学校の教育への影響は?)

ニューヨーク州立学校では生徒が考えることをしな くなるという理由で、ChatGPTの使用を禁止しました。 一方で禁止ではなく、留意しながら活用していく考え



もあります。市立小中学校、市立高校、市立看護学校など船橋市の学校教育ではど う考えるのでしょうか?

→ (市答弁) 現時点 (2023年3月) では船橋の学校教育の影響は感じられない。今後、動向 を注視する。

要望

学校教育で、今後、一番影響が出てくるのはレポート提出課題でしょう。十分に 理解していなくても、生成AIでそれなりのレポートは提出できてしまう。今後はレポ 一ト提出課題だけでは不十分で、提出レポートを素材に、教員側が生徒への口頭試 問で本当の理解度を確認していく必要がある。そのような対応の準備を求めます。

「スマホ・電話でも体験できる生成AI」

パソコンがない環境でも生成AIは体験できます。一例をあげると、スマホではアプリ「AIチャット くん」、電話では音声の質問に音声で答えるChatGPT電話(050-1807-3316)があります。

生成AIに関する大学研究者へのインタビュー (2023年4月6日)

田野尻哲郎(県立船橋高校普通科 卒 前・大阪大学招へい准教授、東京外国語大学、 拓殖大学、大正大学ほか非常勤講師、京都文教大学客員研究員)

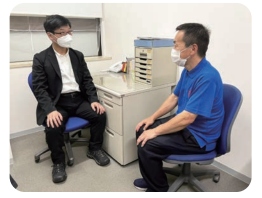
聞き手:朝倉幹晴(船橋市議)

朝倉 生成AI(Generative AI)と総称されるChatGPT, BingAI, Bard, Midjourney, Stable Diffusion等が、2022年後半に創発(全く新しく異質な、総てを変革するものごとが 突然に出現すること)しました。これは経済と政治、社会と文化、教育を完全に変えてしまう だろうと言われています。また、経済と政治、社会と文化、教育を破壊する可能性があるから、 使用を制限すべきではないかという論議もあります。先生はどう考えますか。

田野尻 生成系AIは、既存の総てのドキュメントに基づいて、人間に理解できる形式と蓋 然性の高い内容を兼備したドキュメントを作成します。つまり「文化と社会の縮約」を、その 場その場に合った形で作り出すのが生成系AIです。汎用人工知能(AGI)実現へはまだま だ遠いとはいえ、この創発が昨年中頃までに起きた理由は未だ不明です。機械化とICT (情報通信技術)が隅々まで浸透した現代の私たちは、生成系AIといつも一緒に企業や行 政などの運営といった社会レベルの活動から個人レベルでの知的作業や経済活動までを 現実的に実行できることになるでしょう。AI・機械を敵視し排除する古めかしい図式は、もう 忘れましょう。

人間とAI・機械の共生システムの最小構成単位として、これからの私たちはやっていくこ ととなります。人間と社会にとって大切なのは、この変革の現状と方向を理解することと、社 会即ち人間とAI・機械共生システム複合体の幸福のための各種規制と倫理を検討し、実 装することです。生成系AIには、様々な場面と次元でのルーティンワークを任せることができ ます。

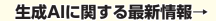
ですから人間の仕事は、目的・目標設定、生成系AIとの対話と、生成系AIの出力に対す



る評価になると予想されます。創造的な目 的・日標の設定、生成系AIとの適切な「対 話」、評価の根拠となる「教養」が、人間に 求められるスキルです。それを可能とする新 しい教育がいま、学校教育と社会教育で求 められています。私は現在これに対応する 研究テーマの一つとして、大学の英語教育 への生成系AIの導入に取り組んでいます。

インタビュー全部は以下をご覧ください→







身近で小さな公園をより使いやすくい。



最近の8年間 (2012→2020年) で船橋市内の公園の数は467か所も増えました。都市計画決定された比較的大きな公園の増加は18か所であるのに対し、開発行為での小さな提供公園は449か所増加しています。公園の日



常の管理、砂場とトイレの管理は、誰がどのように行っているのでしょうか?

→ (市答弁) 公園の清掃などは町会自治会で約340公園の管理を委託している。残りの中規模以上の公園は業者に管理委託している。砂場の管理では業者に消毒を委託し、トイレについては汚損をチェックし管理している。

質疑2 (雨水貯留施設の上部利用公園)

雨水貯留施設の上部を有効利用し公園に整備していくことで、遊具だけでなく、 全世代が使えるベンチや健康器具を設置することもできます。子どもが遊ぶ場だ けでなく、大人にとっても憩いとリフレッシュの場となります。この手法での公園化 をさらに進めるべきと思いますがいかがでしょうか?

→ (市答弁) 民間の宅地開発の際、雨水貯留施設が十分に確保される場合には設置を協議 している。

質疑3 (遊具の点検・整備)

公園の遊具は、幼児向けが増えているようです。すべり 台も低い幅広のものが増えています。遊戯の点検・整備は どうなっているでしょうか?

→ (市答弁) 遊具の日常点検を行い、劣化した際に取り換えを検討する。

質疑4(ひさし・水道の設置)

幼児のいる子育て世代の中から、「夏に子どもを遊ばせている時、親が日差しを避けながら待つことができるようにひさし・藤棚がほしい。」「遊ばせた後、帰る前に手を洗える水道が欲しい」とのお声をいただきました。整備を進めるべきと思いますがいかがでしょうか?

→ (市答弁) 近隣町会自治会のご意見を伺いながら検討する。

公園へのインクルーシブ遊具設置を求める質疑→



船橋市公園マッ 白井市 小室北公園 • 小室公園 船橋市の面積3000㎡以上の 比較的大きな公園のマップ (朝倉作成) 高才川緑地公園 船橋市公園マップ(船橋市公園緑地課作成) ご自宅の近くの小さな公園も検索できます。 船橋の小さな公園 八木が谷北公園 ふなばしアンデルセン公園 こぼれ話→ 高野台公園 公園に関するご意見、ご要望あれば 咲が丘緑地公園 いつでもお聴かせください。 大穴第2号公園 八千代市 大穴新谷津公園 鎌ケ谷市 坪井沂隣公園 高根木戸近隣公園 二和西公園 丸山牧の里公園 第1:3:4号公園、高根台さくら公園 習志野台8丁目公園 法典公園(グラスポ) 公園 緑台中央公園 飯山満くすの木公園 市川市 運動公園 薬円台公園 習志野 工団広場 ●夏見台近隣公園 ▶山公園 アルビス前原 夏見台中央公園 田喜野井公園 県立行田公園 中央公園 海松台公園 北本町森のシティさくら公園 宮本台北公園 天沼弁天池公園 習志野市 宮本台公園 **西船沂**隣公園 737 • 浜町中央公園

· 浜町2丁目2号公園

若松公園

ふなばし三番瀬海浜公園

市議5期20年の実績を踏まえ6期目の活動スタート



この4月の船橋市議選は50人定員に73人が立候補する中、私は4251 名の方のご支持をいただき、6位にて当選させていただきました(前回は 8位)。船橋市政を引き続き担う重責を感じ身のひきしまる思いです。



私はこれまで5期20年の市議の任期中かかさず、この市議会・諸活動報告書「あさく らだより」を皆様にお届けし続け、今号で106号となりました(その他、各問題や各地域 に限定した号外も発行)。選挙3か月前になると急にPRチラシが増え、選挙が終わると ピタッと出されなくなる傾向が多いことを「選挙の自己目的化」と残念に感じます。

私は、選挙は市民の方々からお選びいただく通過点であり、その後の日常活動こそが 大切と考えています。今後も「あさくらだより」や朝倉幹晴公式サイトで船橋市・地域の 最新情報を発信します。ぜひ、皆様のご意見・ご要望を聴かせください。街で見かけたら 気軽にお声をおかけください。(「市議会報告・ご意見をお聴きする会」も開催→8面)

情報公開と市民の間での活発な意見交換

理系研究者になろうと入学した東大でもう1つの出会いがありまし た。入寮した駒場寮で、98期寮長の泉房穂さん(前・明石市長)に出会 いその改革を学びました。そして、広報部長として寮誌『ぷあ』 の編集において徹底した情報公開を行い、その後寮長選で当 選し102期寮長を務めました。







西武船橋店跡地をめぐる議論、他の街づくり案についても、廃 案になった案を含め、その都度開発案を「朝倉幹晴公式サイト」 に徹底情報公開をし、市民の方々のご意見を伺ってきました。→



「情報公開、活発な意見交換」は大学時代以来置いている基本姿勢です。

私が無党派を貫く理由

私は政党に所属せずに20年市議を続けてきました。これには2つの理由があります。

- ①様々な市民の方々の声を受け止めるには、一つの党に偏しないほうがバランスがいい。
- ②東大在学時・卒後より政治への想いを語り合った友人たちが、今は国会議員や首長として 活動しています。国会議員の所属政党は、自民党と立憲民主党に分かれており、協力関係 を維持発展させていくためにも、私は政党に所属しない無党派で活動したほうがいい。

今後も無党派を貫きます。(なお、船橋市議会内では発言権強化のため、考え方が近い市議の 方々と船橋市議会内会派を作って活動します。) 政党と船橋市議会内会派の違い-



予備校で医学部受験生に生物学を教えてきた経験を活かし、市議 会で新型コロナウイルス感染症対策や変異株検査も含む保健所PCR 検査の充実について何度も質疑をし、2021年12月の日本分子生物学 でも発表しました。



分子生物学の実験をしている朝倉

西武船橋店跡地開発と歩行者動線

この2月の都市計画審議会・市議会に西武船橋跡 地の再開発計画案、船橋駅南口の2階デッキの改良 案が説明されました。この議論を公開し、駅 利用者が歩きやすい歩行者動線の整備を求

めていきます。 跡地活用案詳細

祝 2023年4月 国家資格「愛玩動物看護師」

津田沼パルコ閉店

津田沼パルコのフィナーレ動画記録(2月 28日21時)。45年間ありがとうございました。

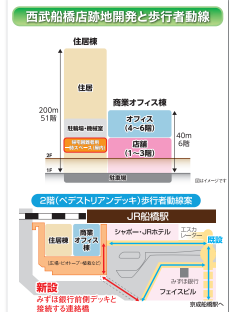


船橋市内に新駅?

- ●海老川上流地区街づくり(メディカルタウン構想) に関する朝倉の質疑と議決態度
- ●2026年開業東葉高速線新駅 (海老川と東葉高速 線の交差地点、駅名未定)と市内各駅(船橋日大 前・北習志野・飯山満・東海神・西船橋)と 回激回 の距離と料金(2022年料金からの推定)

障がい児、発達支援児の 保育園受け入れ体制確立を







●受験生向けに、医療・社会を考える連続講演会を実施し次世代を育てています。





(フライトドクター、昭和大学医学 小澤竹俊医師 部 救急·災害医学講座専攻医)

ショナル仕事の流儀 に出演)

池田ともこさん(元産業医大教授)、長谷川智華さん(東邦大学医学部法医学教室)、田野尻哲郎 さん(→3面参照)、坂部昌明さん(鍼灸師)、小川康さん(チベット医)にもご講演いただきました。

拙著案内

生物学











