

# Shuei Walker

## TXイルミネーション特集!

11月30日からTXの、つくば市内の駅(研究学園、万博、みどりの)で毎年恒例のイルミネーションが行われています。伺った日は晴れていて、とてもイルミネーションが綺麗でした。つくば市内のイルミネーションは2月末までやっているの皆さんぜひ行ってみて下さい。

木村 優太②(伊奈)



万博記念公園駅



## イベント情報

**開催場所**  
TX研究学園駅、万博記念公園駅、みどりの駅の各駅前

**開催期間**  
2024年11月30日(土曜日)から2025年2月28日(金曜日)

**点灯時間**  
日没から0時30分頃

**イベント詳細**  
各駅周辺にお住いの方々による手作りのイルミネーションを点灯しています。駅前ごとに趣向を凝らしたイルミネーションとなっていますので、ぜひ足を運んでみてください。



研究学園駅

みどりの駅



初めて、つくば市内のTXの駅前のイルミネーションを見に行きました。想像よりも豪華で驚きました。各駅のイルミネーションは、それぞれの特徴があって良かったです。特に研究学園駅前のロータリーの大きな木のライトアップは色の変化があって、周りのイルミネーションとマッチしていて、とても印象的でした。読者のみなさんも時間がありましたら、見に行ってみて下さい。

小菅 汐梨①(下妻東部)

# イギリスに行こう!

9月25日、体育館にて2年生の修学旅行プレゼンが行われました。各クラスの代表生徒が興味のあるイギリスの文化について調査し、発表しました。

みんなイギリスに行くことを心待ちにしていたので真剣に聞きました。修学旅行へのイメージを膨らませワクワクしながら聞くことができました。プレゼンは、完成度の高いものばかりでレベルの高さを感じることができました。

秋元 楠々美②(豊里)



# 夢への第一歩

11月16日に体育館で1年生の職業プレゼンが行われました。各クラスの代表者9名が、それぞれ興味のある職業について調べ、学年全体の前で発表を行いました。どの発表も素晴らしい内容で、自分たちが知らなかった職業の具体的な情報が得られ、興味を持つことができました。

今回は自分の将来について考える良い機会になりました。

飯岡 祥①(大穂)



左上から司会者・司会者・宮沢・高津・赤城  
左下から蔵持・井坂・法師渡・茂森・小林・加藤

## 職業プレゼン結果

- 最優秀賞**  
3組 井坂 晃規「GAME」についてプレゼンする
- 井坂→ 
- 優秀賞**  
1組 赤城 杏
- 優秀賞**  
6組 芳師渡 勇太
- GAME**

## 二学年修学旅行プレゼン

- 1組 後藤 希侗②(永山) 「イギリスで呪われてみよう」
- 2組 小川 夏帆②(手代木) 「イギリスの呪い」
- 3組 平松 杏奈②(小絹) 「譲れない戦い」
- 4組 大関 埜乃子②(秀峰筑波) 「バグパイプってなに?」
- 5組 吉原 大貴②(水海道) 「英語の起源、英国語」
- 6組 高山 果穂②(手代木) 「ハリーポッターの聖地」
- 7組 橋本 浩太郎②(秀峰筑波) 「イギリスの思いやりから生まれた暖かい食べ物 パステイ」
- 8組 児玉 快斗②(手代木) 「イギリスの歴史について~イギリスの光と闇~」
- 9組 小島 萌愛②(秀峰筑波) 「イギリスについて」
- 10組 安田 美瑠②(谷和原) 「ロンドン・ダンジョン」

## 一学年職業プレゼン学年発表

**一学年職業プレゼン**  
各クラス代表者感想

○赤城 杏①(谷和原)カウンセラー  
初めて大人数の前での発表だったので、かなり緊張しましたが今まで調べてきたことを落ち着いて発表できたと思います。

○高津 瑠南①(学園の森) NICUとPICU  
一学年が集まった中での発表だったので、とても緊張しましたが、自分の中では質問をするなど最善を尽くすことができたと思います。

○井坂 晃規①(柏市西原)GAME  
オーディエンスの立場に立って、プレゼンを作るのが楽しかったです。

○宮沢 珠子①(けやき台) 動物看護師  
多くの人の前で夢や目標を語る機会はあまりないので良い経験になったと思います。

○茂森 孝明①(並木) 自動車整備士  
私にとって職業プレゼンの経験は大きな刺激になりました。人に何かを伝えるときは自分の中で目的を明確にすることなど、伝えることの大切さを学びました。

○芳師渡 勇太①(鬼怒) タバコ屋  
楽しんでもらえて嬉しかったです。

○小林 悠希①(谷田部) 作業療法士  
しっかりと発表できて良かったです。

○加藤 蓮①(境二) 動画編集者  
大勢の前での発表はとても緊張しましたが、間違えることなく発表することができました。

○蔵持 翔哉①(千代川)  
声が低くなったり、高くなったり、早口になってしまい上手くプレゼンすることができませんでした。このような舞台上でプレゼンができたのは、自分にとって、いい経験になりました。



生徒会新聞  
Vol. 6  
2024, 12, 20  
つくば秀英高等学校  
生徒会発行

生徒会発行  
**「秀花新聞」**  
全国高等学校総文祭  
新聞の部12年連続出場

新聞記事の  
ネタ募集中!  
新聞ボランティア  
募集中!

**INDEX**

1面  
・イギリスに行こう!!  
二学年修学旅行プレゼン  
・夢への第一歩  
一学年職業プレゼン学年発表

2面  
・戦いの先には…  
各部大会結果

3面  
・世の中どれだけ便利になるか?  
最先端技術AIとは?  
・素敵なクリスマスを演出  
1学年クリスマスツリーコンテスト

4面  
・編集後記

4面  
・Shuei Walker  
・TXイルミネーション特集!

※記事内の○の中の数字は学年( )は(出身中学校)になります。



秀花新聞バックナンバー

# 戦いの先には... 各部大会結果

次の部活動が大会で結果を残しました。

## ★柔道部

関東高校新人柔道大会茨城県予選個人戦で星 拓西②(城ノ内)・久徳 勇②(水海道西)が優勝しました。

関東大会結果

- 星 拓西②(城ノ内)3位入賞
- 久徳 勇②(水海道西)ベスト16進出
- 高橋 昊②(勝田二)ベスト16進出
- 古沢 侑誠②(石下)ベスト16進出
- 大島 悠雅②(千代川)1回戦敗退

## ★陸上部

関東高校選抜新人陸上競技大会茨城県予選で、結束 駿樹①(谷田部)が110mハードルで2位(15秒25)に入賞し関東選抜大会に出場しました。

関東大会結果

予選3組7位15秒66

## ★男子バスケットボール部

全国高等学校バスケットボール選手権茨城県予選大会準優勝

男子バスケット部は3年生にとって最後の大会となり引退となりました。また次のステージでも頑張ってください。

中山 星風①(谷和原)



柔道部

上位(関東)大会で目標だった3位という良い結果を残せてよかったです。来年のインターハイでは上位の結果を残せるように努力していきたいと思います。

星 拓西②(城ノ内)3位入賞

自分の全力が出せずに負けてしまって悔しかったです。次の大会では優勝したいので、自分のパフォーマンスを上げ、全力が出せるように頑張ります。

高橋 昊②(勝田二)ベスト16進出

今大会の結果に満足できていないので、次の選手権大会では良い結果を残します。まずは県大会をきちんと優勝し全国選手権でも優勝できるように頑張ります。

久徳 勇②(水海道西)ベスト16進出

初めての関東大会で納得のいく結果にはなりませんでした。が、経験にはなったと思うので、このことを忘れずに次に繋がりたいです。次の全国選手権予選では優勝します。

古沢 侑誠②(石下)ベスト16進出

去年と同じ相手に負けてしまいました。一本負けではなく指導差で負けました。自分の中では内容的に少し成長できたと思いましたが、まだまだ力不足ということがわかりました。次は、全国に繋がる大会なので優勝目指して日々の練習を頑張ります。

大島 悠雅②(千代川)

3年生の最後の大会で、チームを勝たせられなかったことはとても悔しいです。次の大会ではチーム一丸となって優勝目指して頑張ります。

渡部 開②(豊野)

# 陸上競技部

自分の思った走りができず、実力が足りなかったと感じました。一年生で関東大会という大きな舞台で走れたことを自信に繋がれようと思いました。

来年は関東だけでなく、インターハイでも戦える選手になれるよう努力します。

結束 駿樹①(谷田部)



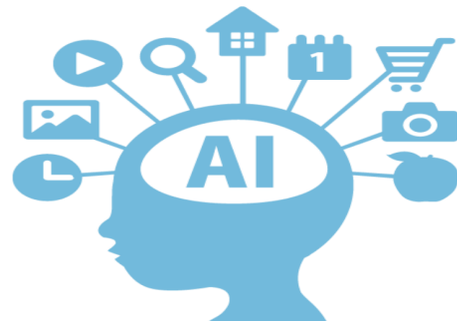
# 男子バスケットボール部



# 世の中どれだけ便利になるか？ 最先端技術AIとは？

皆様は「AI」(人工知能)について興味がありますか? 「AI」とは、コンピュータやロボットに学習能力や考える能力を与え、人間のように認識・予測・判断・推論・提案などを行わせる技術です。

現在の社会において、「AI」は人々の生活をより豊かにするという役割を担っています。今回、この「AI」について調べてみようと思います。



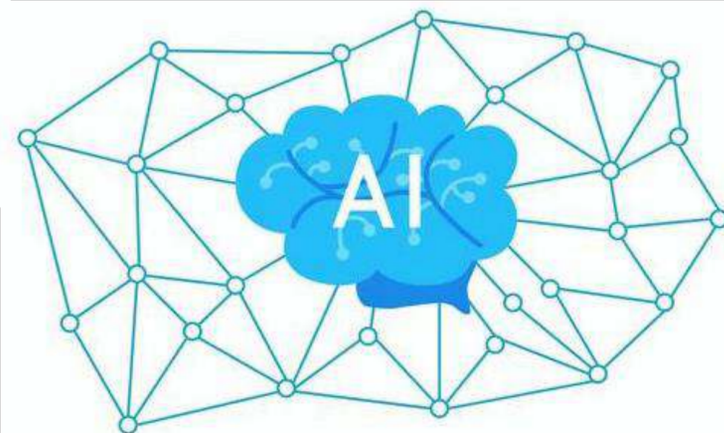
現在、AIの進化に伴い、それらの倫理的影響に対する関心が高まっています。AIと最新技術は、相互に関連し合いながら急速に進歩している分野であり、最終的には産業と社会全体に大変革をもたらすことになるでしょう。それが、今後の私たちの生活にどのような影響を与え続けるのか、非常に楽しみです。

吉原 大貴②(水海道)

まず、人工知能(AI)とは、学習を通じて問題を解決できるように設計されたアルゴリズムです。一般的に、AIは「限定的AI」と「汎用AI」の2種類に分類されます。

次に、AIの要素として、機械学習(ML)アルゴリズムがあり、時間の経過とともにパフォーマンスが向上します。AIは、自動化された反復的な作業において非常に能力を発揮します。さらに、言語を認識して解釈したり、視覚的に物体を検出したり、ナビゲーションシステムの案内にも役立てられています。

また、AIと技術の間には、複雑で密接な関係があります。多くの最新機器は、AIを使用してデータを処理することで、よりよい意思決定を実行する事を可能にしています。このような技術は、サイバー犯罪の脅威の防止などにも寄与しています。



# 素敵なクリスマスを演出 1学年クリスマスツリーコンテスト

12月8日からクリスマスツリーコンテストが行われました。各クラス飾り付けをしてオリジナルツリーを作りました。クラスごとに雰囲気や個性を感じられるツリーが出来上がりました。今回のツリー作成を通してクラスのいろんな人と交流することができ、いい経験になりました。各クラスのツリーのテーマを紹介していきます。

中山 星風①(谷和原中)



- 1組 おかしなき
- 2組 仲間
- 3組 雪降る夜に
- 4組 ルリ
- 5組 雪と光

- 6組 ギラギラ
- 7組 Catch a Glimpse of a Smile
- 8組 サンタクロースの大冒険
- 9組 小人の大冒険



左から9組一番右が1

木村 優太②(伊奈) 今年も一年生でクリスマスツリーコンテストが行われたいと思います。現在の社会において、「AI」は人々の生活をより豊かにするという役割を担っています。今回、この「AI」について調べてみようと思います。皆様は「AI」(人工知能)について興味がありますか? 「AI」とは、コンピュータやロボットに学習能力や考える能力を与え、人間のように認識・予測・判断・推論・提案などを行わせる技術です。現在の社会において、「AI」は人々の生活をより豊かにするという役割を担っています。今回、この「AI」について調べてみようと思います。まず、人工知能(AI)とは、学習を通じて問題を解決できるように設計されたアルゴリズムです。一般的に、AIは「限定的AI」と「汎用AI」の2種類に分類されます。次に、AIの要素として、機械学習(ML)アルゴリズムがあり、時間の経過とともにパフォーマンスが向上します。AIは、自動化された反復的な作業において非常に能力を発揮します。さらに、言語を認識して解釈したり、視覚的に物体を検出したり、ナビゲーションシステムの案内にも役立てられています。また、AIと技術の間には、複雑で密接な関係があります。多くの最新機器は、AIを使用してデータを処理することで、よりよい意思決定を実行する事を可能にしています。このような技術は、サイバー犯罪の脅威の防止などにも寄与しています。

## 編集後記

まもなく十二月が終わり、今年も一年が過ぎました。皆様、今年も一年、どんな出来事がありましたか? 来年は、どんな年になるのでしょうか? 来年は、どんな年になるのでしょうか? 来年は、どんな年になるのでしょうか?