

# 春工NEWS

SAITAMA PREFECTURAL KASUKABE-TECHNICAL HIGH SCHOOL NEWS

春日部工業高校  
19.12.14  
秋冬号

埼玉県立春日部工業高等学校  
〒344-0053  
春日部市梅田本町1-1-1  
TEL 048-761-5235  
FAX 048-760-1204  
http://www.kasukabe-th.spec.ed.jp  
令和元年12月14日発行

## 快挙!全国3位 建築科3年齊藤健人君



高校生ものづくりコンテスト材料加工部門全国大会が兵庫県のイオンモール伊丹で開催されました。各ブロックから選出された10選手によって知識と技術を競いました。11/16(土)・17(日)の2日間、配布された材料で、仕様および課題図に従って原寸図を作成し、木造り・仕上げ、墨付け、加工、組み立てを行いました。

本人コメント:応援・準備をしてくれた方々、本当にありがとうございます。3位という結果でしたが後悔のない大会でした。

## 三学期の主な行事

- 1/8 始業式
- 1/27~30 学年末考査(3年生)
- 1/31 三科合同課題研究発表会
- 2/14 予餞会
- 2/21~27 学年末考査(1・2年生)
- 2/28・3/2 令和2年度入学者選抜
- 3/9 入学許可候補者発表
- 3/11 第54回卒業式
- 3/17 入学許可候補者説明会
- 3/24 終業式

## 地域連携「まつぶし緑の丘公園秋の花まつり」



10/26(土)・27(日)、松伏町のまつぶし緑の丘公園で開催された「秋の花まつり」に参加しました。機械科は、東武特急リパティと人気のドクターイエローで乗車体験を行い、2日間で2831人の来場された方々に乗車して頂きました。

また、建築科が『親子でつくり木工体験 ティッシュボックスづくり』を開催しました。今回は、生徒がアイデアを出し、短時間で参加者の皆様に木工の楽しさを感じてもらえるよう材料に工夫を凝らし、企画・運営いたしました。



## 第29回埼玉県産業教育フェアで成果発表

11/9(土)・10(日)に、大宮ソニックシティで実施されました。機械科は、電車の製作手順やイベント活動、現在製作しているSL機関車「大樹」には3Dプリンターを使用しているなどを発表しました。建築科は、あらかじめ棒状に加工した「さくらの木」を



機械科 課題研究(電車班)



建築科・体験ブース

で作る マイはしづくり」を実施しました。

## 「みらいの家」デザインコンクール2019(建築科)



11/17(日)、小学生を対象とした「みらいの家」デザインコンクール2019の表彰式が行われました。今年は、応募数『342』の作品から、各部門から最優秀賞、優秀賞が選ばれ、32作品が入賞となりました。

入賞者および受賞作品は、ホームページ「建築科だより」をご覧ください。

## 「相撲ロボット競技」全国大会出場!

たくさんの部活動が活躍する中、電気研究部が11/23(土)、全国大会に出場しました。

また、11/9(土)・10(日)には、産業教育フェアのアイデアロボットコンテストの相撲ロボット部門とライトレース部門に参加し、上位入賞を果たしました。現在は、12/14(土)に開催されるアメリカンフットボール部門の埼玉県予選会に向けて取り組んでいます。

## 「若き春工魂 己の技術で新たな時代を切り開け!」 第56回春工祭(文化祭)

11/17(日)、第56回春工祭(文化祭)の一般公開は、天候にも恵まれ、2,100人を超える多くの方に来校いただきました。工業高校ならではの技術を尽くした企画は、来校した方に楽しんでいただき、多くの企画で行列ができました! また、建築科では、課題研究(3年生)で春工祭の来場者をお迎えするウェルカムアーチを製作いたしました。4月から設計や部材加工を行い、10/30(水)から設置場所での現場作業が開始されました。今年度のアーチの規模は例年に比べ小さめですが、ビジュアルにこだわった作品でした!



春工大賞(A1A)



優秀賞(A3B)



電気科「竹あかり」とコラボしたアーチ

## 修学旅行～沖縄～

10/18(金)～21(月)の3泊4日で、2年生が修学旅行で沖縄に行ってきました。

平和学習・体験学習に加え、読谷村に民泊させていただき、沖縄の自然・文化を直接触れるという貴重な体験をすることができました。



## 春工見学会のお知らせ

■春工見学会(申込不要)

⑥12/14(土)9:00～

⑦12/14(土)12:30～

⑧1/18(土)9:00～

※詳細はホームページをご覧ください。

