

輝汐24号 KISEKI

2020年1月 発行



東京都立産業技術高等専門学校
荒川キャンパス後援会 広報誌

鳥人間コンテスト / レスキューロボットコンテスト

鳥人間コンテスト

[滑空機部門] 都立産技高専 Team ЯTR ▶ 飛行距離 145.34 m

W 彦根市長賞 ▶▶ 例年1位のチームに授与される大変名誉ある賞
受賞 THE BEST BIRDMAN 賞 ▶▶ 『記憶に残るフライト』『大会発展の可能性を顕著に示した』チームに授与される賞

ダイジェスト枠ではない
約2分間のTV放映

空には『きっと良いことが……』と予感させる美しい虹が

大切な機体はチームメンバー息を合わせて一步一步慎重に



令和元年7月27日(土)・28日(日)、滋賀県彦根市の琵琶湖東岸・松原水泳場にて「第42回 鳥人間コンテスト2019」(2019 JAPAN INTERNATIONAL BIRDMAN RALLY)が開催されました。ともに戦う機体は、パイロットが映画『紅の豚』のファンということから、主人公の搭乗機と同じ「FOLGORE(フォルゴレ)号」と名付けました。全長5.64m、翼幅(主翼の端から端まで)は20.9m、質量49kg。剛性を重視した設計となっています。大会当日は台風接近という厳しいコンディション。容赦なく襲いかかる雨と風、部員たちは雨粒で機体が重くならないよう要の翼にビニールシートを被せ、大切にプラットホームへと移動させます。多くのチームが苦戦を強いられるなか「FOLGORE号」は、優雅に力強く飛行し続けます。琵琶湖に着水した瞬間、応援団からは満面の笑みと拍手喝采、歓喜の声。その後、天候はますます悪化し、7機目以降は急遽、2日目に延期されました。競技が延期されるほどの悪天候1日目に堂々の145.34mという飛行距離は、この日の1位を記録しました。大会を通しての最終順位は、滑空機部門17機中7位。ハンデと思われた悪天候をもとめせず好記録となった見事なフライトは、見る者すべての心に記憶となって刻まれたに違いありません。

今までの経験からマリンシューズを履き滑りにくく工夫。全神経を機体に集中させ、心を一つにプラットホームまで運搬します。

順調な離陸に歓喜。安定した飛行で記録を伸ばす



皆の期待を背に緊張した面持ちでフライトを待つパイロットのA5谷中友紀さん。

惜しみない拍手と溢れる笑顔。選手の健闘を称える応援団



賞状と眩く光る盾。『賞』の重みを感じます

TwitterをCHECK



出場までの活動内容や歩み、部員のつばやき。詳しくは……。都立産技高専 Team ЯTR

常任理事会の際、人力飛行機研究部による報告会が行われました。賞状と盾を手に記念撮影。みなさん本当におめでとうございました。



レスキューロボットコンテスト 予選突破!

大人から子供まで多くの観客で賑わう会場



令和元年7月7日(日)「第19回 レスキューロボットコンテスト・東京予選」に堀研究室の学生7名「産技荒川隊」が参戦。被災地での無人救助・支援を想定した本格的なミッション。マスタースレーブや360度カメラ等を採用したロボットは、4年ぶりに決勝へと進出しました。



慎重にロボットを誘導
2号機が瓦礫を突破。要救助者(ダミアン)に救援物資を届けて20ポイント獲得。見事決勝へ進出しました。

[予選]令和元年7月7日(日) 荒川キャンパス・汐梨ホール
[決勝]令和元年8月10日(土)・11日(日) 神戸サンボーホール
決勝の地はコンテスト創設のきっかけとなった神戸

神戸での決勝。瓦礫撤去と救出を行う1号機、複数の機能追加や改良を行った2号機は物資供給に成功。セカンドミッションまで進出し、アイデア賞を獲得しました。1号機は高専祭で展示され、ロボット操縦体験会には行列ができるほどの大盛況でした。



戦いを終えて……
予選から決勝まで力を合わせて勝負に挑んだ選手たちの顔は清々しく頼もしさも感じました。今後の活躍も大いに期待しています。

ロボットコンテスト～関東甲信越地区大会～

「今年も全国に！」を合言葉にロボット製作に打ち込んできた部員たち。今回のテーマは『らん・ラン・ランドリー』。制限時間内にロボットを駆使し、物干し竿に洗濯物を掛けていくというもの。令和元年8月31日(土)に行われたロボット研究会によるデモ演技は上々の仕上がりということもあり、大会での活躍に期待が膨らみます。

令和元年10月6日(日)、町田市立総合体育館にて『高専ロボコン 関東甲信越地区大会 2019』が開催されました。荒川キャンパスからは『産技高専荒川Aチーム・zeronos(ゼロノス)』、『産技高専荒川Bチーム・TMS洗濯隊(ティーエムエス センタクタイ)』が出場しました。Aチームは1回戦を勝ち進み、応援する私たちにも力が入ります。善戦はしたものの惜しい結果に終わりましたが、この悔しさを糧に、来年こそは全国大会出場の切符を手に入れてくれると私たちは信じています。

[会場]町田市立総合体育館
荒川キャンパス応援団が集結。選手たち同様、私たちも気合十分、応援に臨みます。



産技高専荒川Aチーム zeronos

生方俊典先生

R3 森井陸瑛さん

T3 貴井坂柁誠さん

1-6 山内健人さん

緑にカラーリングされた清潔感あるロボット。



産技高専荒川Bチーム TMS洗濯隊

笠原美佐和先生

R3 杉若尚樹さん

W2 植木雅春さん

T3 西澤英志さん

赤いボディに大きな目。客席から「かわいい」の声。



開会が告げられ、いよいよ戦いが始まります。出場校が勢ぞろいし、いよいよ戦いが始まります。我が校選手も笑顔の下に闘志を漲らせているに違いありません。



[Aチーム] 第1試合に見事勝利。この勢に乗れるか!?



初戦は緊張感の中5-0の圧勝。次の勝利で決勝戦へ進出です。第4試合は3-3の白熱した戦いに。有利と思われましたが、惜しくも判定負けに終わりました。

[Bチーム] 敗者復活をかけて善戦するも...



着実にミッション遂行するも、それを上回る相手の攻撃に敗退となりました。



校外研修・校外学習

学年	コース	旅行日	見学先
2 学年	T	10/16(水)	千代田インテグレ 株式会社 関東事業所
	R	10/16(水)	①レンゴー 株式会社 八潮工場 ②オリエンタルモーター 株式会社 本社
	A	10/16(水)	株式会社 SUBARU 航空宇宙カンパニー
	W	10/16(水)	①日産自動車 横浜工場 ②花王 川崎工場
	全員	11/7(木)	東京ディズニーランド
3 学年	T	10/16(水)	国立天文台三鷹
	R	10/16(水)	株式会社 東京自働機械製作所 柏工場
	A	10/16(水)	①JALエンジニアリングエンジン整備センター ②JALエンジニアリング 成田部品サービスセンター ③JALエンジニアリング 成田整備センター
	W	10/16(水)	①GEヘルスケア・ジャパン 日野本社工場 ②株式会社 川島製作所
	全員	11/7(木)	汐梨ホールにて落語(講演時間 10:00~12:00)
4 学年	T	11/6(水)	1日目 ①コカ・コーラボトリング 札幌工場
	~	2日目 ②自由行動	
	11/8(金)	3日目 ③北海道大学	
	R	11/6(水)	1日目 ①ヤマト運輸サザンゲート
	~	2日目 ②御菓子御殿 国際通り松尾店 ③自由行動	
11/8(金)	3日目 ④美ら海水族館(バックヤードツアー) ⑤海洋博公園		
2 泊 3 日	A	11/6(水)	1日目 ①MRJミュージアム ②あいち航空ミュージアム
	~	2日目 ③三菱重工業 ④自由行動	
	11/8(金)	3日目 ⑤セントレア空港滑走路見学ツアー ⑥JAL整備工場見学	
	W	11/6(水)	1日目 ①ヤマト運輸サザンゲート
	~	2日目 ②美ら海水族館(バックヤードツアー) ③海洋博公園	
11/8(金)	3日目 ④御菓子御殿 国際通り松尾店 ⑤自由行動		
5 学年	T	10/16(水)	CEATEC2019(幕張メッセ)
	R	10/16(水)	CEATEC2019(幕張メッセ)
	A	10/16(水)	JAXA相模原キャンパス
	W	10/16(水)	①JFEスチール 株式会社 東日本製鉄所/京浜地区 ②シルク博物館

2年生以降、コース別に校外研修を行います。2,3年生は学年全体の校外学習があり、ともに行動し親睦を深める機会となっています。4年生は2泊3日にて企業訪問など就職や進学を前に経験を積む貴重な場となります。

T4 In HOKKAIDO

企業や大学にて実りあるお話を伺うことが出来ました。

R4 In OKINAWA

水族館内部や裏で支える方々の講義は、新鮮かつ貴重な経験となりました。

A4 In AICHI

滑走路や飛行機を眺め「これからの自分」を想像しているのかもしれない。

W4 In OKINAWA

仲間と過ごした時間は大切な宝物となるでしょう。

部活動紹介

運動系に文科系。さまざまな部活動・同好会・愛好会があります。クラブ活動に参加して充実した放課後を送る学生たちをご紹介します。

バスケットボール部

[活動日] 月・火・木・土(日:隔週)

[顧問] 門多嘉人先生、生方俊典先生、今田雅也先生
[部員構成] 1年生6名、2年生3名、3年生5名、4年生4名、5年生7名

[顧問] 門多嘉人先生



練習メニュー作成・指導は専門である門多先生が行っています。高校生大会にも出場し、経験を積ませています。1年生が多数加入し、チームは徐々に実力をつけてきています。来年は、女子の入部も期待しています。

問題点を一つ一つ改善し、体で覚える

的確な指導のもと、改善点の練習を繰り返します。部員たちの教えを吸収する柔軟性が強さの秘訣なのかもしれません。



基本から試合形式の練習など、メニューは門多先生が作成されています。時にはコートに入る熱心な指導に部員たちは応え、一生懸命取り組みます。

夏は合宿を行い、冬は遠征。活動日も比較的多いことから、先輩後輩の隔たりがなく、コミュニケーションが良好なため、部全体に活気があります。そんな雰囲気の良い環境下での練習は技術を向上させ、今もなお、進化を続けています。試合では優秀な成績を収めるようになり、確実に成果となって表れています。今後がとても楽しみであり、彼らのさらなる活躍を私たちは期待しつつ、応援していきたいと思ひます。

[部長] A4 川上幸之助さん



チームをまとめる上での苦労はあまり感じません。チームワークの良さは試合にも反映されています。これからも応援よろしくお祈りします。

より高みを目指すために練習も真剣勝負



相手を圧倒するジャンプ、シュート

上級生との練習で磨いてきた力が試されます。



鉄壁な守備を俊敏にくぐり抜け——ゴールまでの激しい攻防



練習や試合が終わればこの笑顔。チームワークの良さが伝わってきます

練習を通して「何事も継続することの大切さ」を学ぶでしょう。それは必ず、未来の自分を成長させることの糧となるに違いありません。



硬式テニス部

[活動日] 月・水・木・金・土

[顧問] 柴田芳幸先生、尾上泰基先生、山田美帆先生、山口剛志先生
[部員構成] 1年生8名、2年生5名、3年生4名、4年生3名、5年生1名

[顧問] 柴田芳幸先生



経験ある先生、諸先輩方の指導があり初心者も多く入部しています。7月の公式戦、春と秋の「関東高等専門学校体育大会」に向け指導を行っています。試合で勝利すること同様、運営にも関わり経験を積み、今後に生かしてほしいと思っています。

[部長] W2 関成希さん



恵まれた環境で存分に練習に打ち込んでいます。試合は荒川キャンパス開催が多いため、リラックスした気持ちで大会に臨めます。レベルの差により練習メニュー作成は苦戦しますが、学年の隔たりなく上級生との関わりは社会勉強になります。

部活動の中でも活動日が多い硬式テニス部。令和元年9月28日(土)、荒川キャンパス・テニスコートでの「関東高等専門学校体育大会」。試合経験を積むことを重視し、1、2年生中心で挑みました。参加する他高専生とは交流も盛んになされ、お互いにさまざま情報交換がなされているそうです。新人戦、公式戦、各種大会に向け練習に励んでいます。

試合開始前の整列。独特の張感が走ります。



をスコアを分析し戦略



この大会に向け練習を重ねてきた成果が試されます。



サーブの行方が勝敗を左右する鍵



確実に決めて、試合の主導権を握りたいところ。

クラブ活動紹介／同好会・愛好会助成金制度

剣道部 [活動日]火・木・(土:AM)

[顧問] 宮川睦巳先生、高崎和之先生、星善光先生
[部員構成] 1年生6名、2年生4名、3年生2名、4年生2名、5年生3名



防具装着から、より凛々しい表情に。



[部長] R4 堀内舜貴さん
部活動会議出席などの管理全般を行っています。皆が集中して稽古に打ち込めるよう的確な指示だしを心がけています。



[主将] R4 小池勇輝さん
会議や管理業務に追われる部長に代わり練習メニューを作成し、練習の取りまとめを行っています。大会では団体戦3位という好成績



日本伝統スポーツ
張りつめた空気に
心が洗われます



[顧問] 宮川睦巳先生
顧問を勤められて10年になる宮川先生。「剣道部員の努力を重ね、稽古に取り組む姿勢を傍で応援していきたい」との思いから顧問を継続されているそうです。宮川先生の温かな眼差しが印象的でした。部員からは宮川先生への尊敬の気持ちが伝わり、その精神が優秀な成績に表れています。

素早い身のこなしから主導権を握る
相手の隙を決して見逃さず攻める

気迫に満ちた試合形式の稽古



小体育館には気合を込めた声、力強く床を蹴る音。目と耳に伝わるその光景に思わず息を呑みます。「礼儀を重んじ、それでいて風通しの良い上下関係」という理由で初心者から入部を決意した部員も。OBが稽古をつけてくれることもあり、目上の方々との関りは社会勉強にもなります。夏には合宿、冬は寒稽古、この積み重ねが成績に表れ、今後さらなる活躍をみせてくれるでしょう。



クラブ活動

ご紹介した部活動のほかにもさまざまなクラブ活動があり、学生たちは学業との両立を図りながら活躍を続けています。好奇心や興味があればチャレンジしてみるのも「新しい自分」を発見できる良いきっかけになるかもしれません。

部活動		同好会	愛好会
運動部	文化部	将棋同好会	TRPG愛好会
陸上競技部	音楽部	戦術研究同好会	アウトドアアクティビティ愛好会
サッカー部	奇術部	ロボット研究同好会	lg・Nobel愛好会
バスケットボール部	民謡研究部	マルチメディア研究同好会	写真愛好会
バレーボール部	吹奏楽部	家庭科同好会	自由造形愛好会
柔道部	茶華道部	数学研究クラブ同好会	プログラミング愛好会
剣道部	応用物理研究部	航空機整備同好会	演劇愛好会
フットサル部	人力飛行機研究部	折り紙研究同好会	ダンベル愛好会
水泳部	航空工作部	合唱同好会	
テニス部	電気通信部	ダンス同好会	
ソフトテニス部	宇宙科学研究部	鉄道ジオラマ同好会	
軟式野球部	 <p>お役立てください 『2019(平成31年度)学生生活ハンドブック(P108~P112)』にも詳しく掲載されています。</p>	海洋環境研究同好会	
卓球部		ボルダリング同好会	
自転車部		スキー同好会	
バトミントン部			
ワンダーフォーゲル部			

◆学生生活をさらに豊かにする多彩なクラブ活動◆
活動日、活動内容など詳しくはホームページでもご紹介しています。先生方、部員たちのお話から、部活動を掛け持ちしている学生もたくさんいるとのことでした。積極的にクラブ活動に参加して充実した放課後を過ごしてみたいかがでしょうか。
<https://www.metro-cit.ac.jp/student/club>



ご存じですか [後援会]同好会・愛好会・研究会運営費助成制度

CHECK

後援会は学生の活躍を応援します

後援会では、みなさまからお預かりした会費をさまざまな学生活動に役立てています。『同好会・愛好会・研究会運営費助成制度』もその一つです。年間10回以上、活発に活動する会を応援するものです。必要な経費(備品購入、大会参加費など)を年間1回1団体につき原則10万円を上限に助成いたします。申請に必要な各種手続きなど詳しくは、荒川キャンパス4階・後援会室(☎03-3805-2558)までお問い合わせください。

高専祭実行委員 みんなで一つ一つ作り上げてきたものが今日ここで形となる

さまざまな準備を進めてくれた高専祭実行委員。ウィットに富んだ企画力、行動力に感謝を。

受験生や保護者の方にとっては「高専を知る」絶好の機会受付では高専祭実行委員がみなさまをお出迎え。

高専祭実行委員 委員長 A4 黒坂洋介さん

今年度は企画を1.2倍に増やし、そして「ほかの高専に負けない」をスローガンに頑張りました！実行委員の団結力、終わった後の達成感は何ものにも代えがたいものです。



屋外ブース 行き交う人の波、華やかで色とりどりの看板に学校全体がキャンパスとなり描かれていく

美味しそうな匂いと人々の賑わいと木々の緑、コントラストが美しい風景



この日をお待ちくださったみなさまがワクワクするような企画やイベントをたくさんご用意。どうぞ最後まで楽しんでいってください。

下ごしらえも和気あいあいだからサクサク進んじゃう

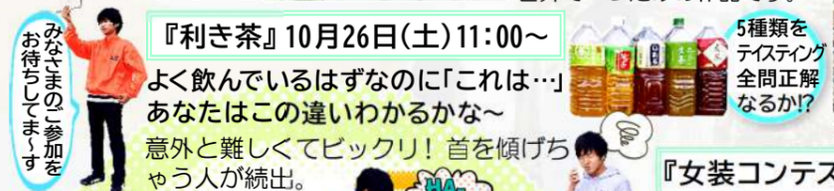


朝早くから仕込みをして準備万端。歩いた後は美味しい料理でおもてなし。

プールにアリーナ、まだまだ荒川キャンパスは隅から隅まで見どころ満載



今年 名誉ある賞を受賞した鳥人間コンテスト出場機体を展示。



「？」スパイラルに陥ってしまったり、見当違いの解答にみんな大爆笑。



「うそでしょ！全然当たらない(爆笑)」広場ステージには、挑戦者はもちろん、観客たちからも笑いが。

あれもこれも食べたい！ガッツリ系からスイーツまで豊富なレパートリー『食』のワンダーランド



本格的なコーヒーを味わえる人気の休憩スポット。



和服にミニスカート、女子高生風など。肌にはハリがあり、化粧のノリもバッチリなのは驚きです。若さを感じ、率直に羨ましい！

室内ブース 色鮮やかな展示品、バンド演奏、特殊な機材での体験コーナーと楽しみ方いろいろ

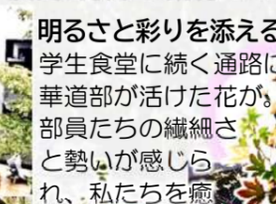
趣向を凝らした体験・演奏・展示



一枚の折り紙が美しい芸術作品に 田宮先生が本校着任時に学生たちと立ち上げた折り紙研究同好会。ここ最近、折り紙は工学的に応用されるなどの観点から大変注目を集めています。



明るさと彩りを添える生け花 学生食堂に続く通路には、茶華道部が活かした花が。部員たちの繊細さと勢いが感じられ、私たちに癒してくれます。



鉄道に自転車、飛行機、ロボット……。高専祭の醍醐味がたくさん詰まったブース



ロボット工学コースの案内役



ロボット工学コースの案内役



①真空管、トランジスタ、ICと音の増幅手段の変遷。②航空宇宙工学コース：エラコン完走！全国7位に。③医療福祉工学コース：運動補助装置シミュレーター体験。④人の体重に耐えられる？卵破壊実験。⑤サイクリングガレージ、自転車でローラー体験。何キロ出せるか!?



お茶室があるのをご存じですか。趣のある付まい『輝夕庵』。安らぎの空間で美味しいお抹茶を。



①真空管、トランジスタ、ICと音の増幅手段の変遷。②航空宇宙工学コース：エラコン完走！全国7位に。③医療福祉工学コース：運動補助装置シミュレーター体験。④人の体重に耐えられる？卵破壊実験。⑤サイクリングガレージ、自転車でローラー体験。何キロ出せるか!?



①真空管、トランジスタ、ICと音の増幅手段の変遷。②航空宇宙工学コース：エラコン完走！全国7位に。③医療福祉工学コース：運動補助装置シミュレーター体験。④人の体重に耐えられる？卵破壊実験。⑤サイクリングガレージ、自転車でローラー体験。何キロ出せるか!?



①真空管、トランジスタ、ICと音の増幅手段の変遷。②航空宇宙工学コース：エラコン完走！全国7位に。③医療福祉工学コース：運動補助装置シミュレーター体験。④人の体重に耐えられる？卵破壊実験。⑤サイクリングガレージ、自転車でローラー体験。何キロ出せるか!?



テレビでお馴染み『ピタゴラスイッチ』不思議なカラクリに一言「すごい！」。



学生がサポートしながら作るとんぼ玉は、毎年大好評企画です。



音楽に演劇、ダンスに奇術、それから……。今できる精一杯のステージを



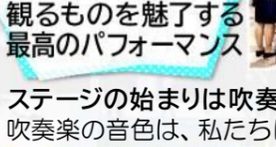
音楽に演劇、ダンスに奇術、それから……。今できる精一杯のステージを



音楽に演劇、ダンスに奇術、それから……。今できる精一杯のステージを

汐梨ホール

観るものを魅了する最高のパフォーマンス



ステージの始まりは吹奏楽部による心地よい音楽から吹奏楽の音色は、私たちに癒しを与えてくれます。



ステージの始まりは吹奏楽部による心地よい音楽から吹奏楽の音色は、私たちに癒しを与えてくれます。



ステージの始まりは吹奏楽部による心地よい音楽から吹奏楽の音色は、私たちに癒しを与えてくれます。



ステージの始まりは吹奏楽部による心地よい音楽から吹奏楽の音色は、私たちに癒しを与えてくれます。



ステージの始まりは吹奏楽部による心地よい音楽から吹奏楽の音色は、私たちに癒しを与えてくれます。



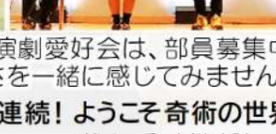
なんだかホットした気持ちにさせてくれるメロディー 民謡研究部の有志で結成されました。約1か月間、腕が悲鳴を上げるほど練習を重ねました。大歓声とその成果を物語ります。



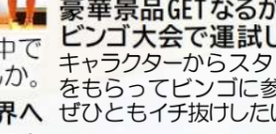
なんだかホットした気持ちにさせてくれるメロディー 民謡研究部の有志で結成されました。約1か月間、腕が悲鳴を上げるほど練習を重ねました。大歓声とその成果を物語ります。



なんだかホットした気持ちにさせてくれるメロディー 民謡研究部の有志で結成されました。約1か月間、腕が悲鳴を上げるほど練習を重ねました。大歓声とその成果を物語ります。



なんだかホットした気持ちにさせてくれるメロディー 民謡研究部の有志で結成されました。約1か月間、腕が悲鳴を上げるほど練習を重ねました。大歓声とその成果を物語ります。



なんだかホットした気持ちにさせてくれるメロディー 民謡研究部の有志で結成されました。約1か月間、腕が悲鳴を上げるほど練習を重ねました。大歓声とその成果を物語ります。



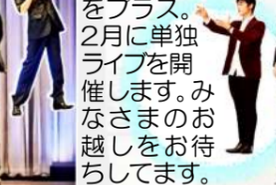
驚きの連続！ようこそ奇術の世界へ



驚きの連続！ようこそ奇術の世界へ



驚きの連続！ようこそ奇術の世界へ



驚きの連続！ようこそ奇術の世界へ



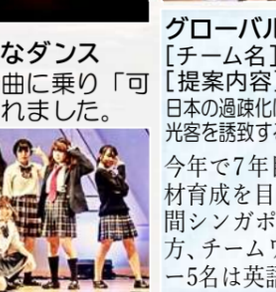
驚きの連続！ようこそ奇術の世界へ



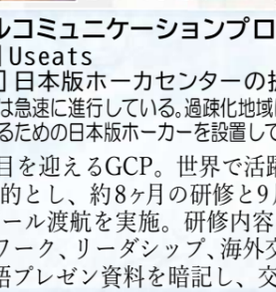
私たちに元気をくれる、高専女子たちによる軽快なダンス



私たちに元気をくれる、高専女子たちによる軽快なダンス



私たちに元気をくれる、高専女子たちによる軽快なダンス



私たちに元気をくれる、高専女子たちによる軽快なダンス



私たちに元気をくれる、高専女子たちによる軽快なダンス



豪華景品GETなるか!? ビンゴ大会で運試し



豪華景品GETなるか!? ビンゴ大会で運試し

豪華景品GETなるか!? ビンゴ大会で運試し

バザー／荒川品川合同会議

バザー 高専祭2日目 令和元年10月27日(日) 12:30～15:00 後援会主催のバザーが開催されました

毎年ご好評をいただいているバザー。お客さまは、並ぶ間、陳列された商品を品定め。開店と同時に人気商品や目玉商品、掘り出し物などをいち早く買い物袋にキープ。閉店間際まで大変な賑わいをみせていました。おかげさまでたくさんの商品をご購入いただき、昨年とほぼ同額の売上に至りました。この収益はすべて学生活動に役立てさせていただきます。

商品をご提供、ご購入してくださったみなさま、心よりお礼申し上げます。ありがとうございました。

目に留まるようビジュアルにもこだわりながら
分かりやすく工夫されたディスプレイ



「いらっしゃいませ」の声にずっと足を止め商品を。売れ筋品はあっという間に完売。

開店直後からのブースも大盛況

豊富な品揃えとお買い得品についつい目移り。いつの間にか買い物袋にはたくさんの商品が。客足は閉店まで途切れることなく続きました。



ご協力ありがとうございました

[売上]
119,390円
この収益はすべて
学生活動に役立てさせていただきます。



今後とも後援会活動にご理解とご協力を
よろしくお願
い申し上げます。

編集後記

学生たちはコンテストや部活動など多岐にわたり優秀な成績を残し、私たちは取材を通して応援する喜びと力を与えられています。そのような思いでお届けしている『輝汐』バックナンバーは後援会HPからご覧いただけます。



http://tmcit-supporters.org/wordpress/category/pr/

番外編

今回は「楽しく」をモットーに広報活動を行っている「取材日記」をご紹介します。



鳥人間コンテスト取材を兼ねて「琵琶湖一周自転車旅」をしてきました。令和元年7月26日(金)JR京都駅。新幹線で運んだ自転車を組み立て彦根へ。三条大橋から大津までは快調。でも午後は暑さからペースダウン。何とか持ち直した夕方、彦根に到着。我が校のベースキャンプを見つけてホッと一安心。当日は台風が近づくなか、チームの皆も緊張したと思いますが、一人取材の私も「超」が付くほど緊張しました。無事に撮影された写真を見て安堵。午後は長浜まで移動して宿泊。翌日は奥琵琶湖と西岸を走り切り「取材」と「琵琶湖一周自転車旅」は完了となりました。

荒川品川合同会議

令和元年8月31日(土)14:00～16:00
荒川キャンパス2階・大会議室

年に1回開催される「荒川品川合同会議」。今年の主幹校は品川キャンパス。現在、改修中のため会場は荒川キャンパスに。活発な意見交換、情報共有は両キャンパス後援会の結束を深める貴重な交流の場となりました。



品川キャンパスのみなさんから地元お菓子をいただきました。



東京都立産業技術高等専門学校 荒川キャンパス後援会
☎ 116-0003 東京都荒川区南千住8-17-1
http://tmcit-supporters.org/

後援会へのお問い合わせ
✉ kouenkai@metro-cit.ac.jp
☎ 03-3805-2558
(月・木・金 10:00～15:00)

