

# 学園通信

2023.11

Vol.14



## 学校法人 名古屋電気学園

愛知工業大学

愛知工業大学名電高等学校

愛知工業大学名電中学校

愛知工業大学情報電子専門学校



|| 卷頭特集 || P01

## 夏の甲子園 3年連続出場

|| 卷頭特集 || P03.04

卓球インカレで二度目のアベック優勝飾る!  
日本高校ダンス部選手権スマールクラス  
初優勝!

高校メカニカルアーツ部がWRO世界大会へ

|| 卷頭特集 || P05.06

実就職率ランキング98.6%で全国1位に  
夏のオープンキャンパスを今年も開催!



※写真提供 卓球レポート

STADIUM

第16回 日本高校ダンス部選手権

# 夏の甲子園

## 3年連続出場

愛工大名電高校野球部が、第105回全国高等学校野球選手権記念愛知大会で優勝し、3年連続15回目となる夏の甲子園出場を果たしました。これは、同部が第87・89回大会（2005～2007年）にかけて成し遂げた「平成の3連覇」に続く、「令和の3連覇」の快挙です。どこにも負けない練習量と、科学的なトレーニング、そこから生まれた自信。守備からリズムをつくり、粘り強く戦い抜いたチームが、愛知の高校球史に新たなページを書き込みました。

卷頭特集 1



### 甲子園初戦

### 壮行会・表敬訪問

### 愛知大会決勝戦

#### 愛知大会173チームの頂点に立つ

愛知大会決勝（7月29日・岡崎レッドダイアモンドスタジアム）で勝利し、3年連続の甲子園出場を決めました。

優勝候補として他校に厳しくマークされながら迎えた初戦、大府との接戦を終盤の逆転劇により5-4で制しました。2戦目には名城大附属を3-0で下し、3戦目は愛知に10-0のコールド勝ち。さらに準々決勝では大会屈指の投手を擁する享栄を10-0のコールドで下しました。

準決勝では中部大春日丘に先制されたものの、すぐにリードを奪い返し、8-5で勝利。そして決勝では、全国最多優勝を誇る中京大中京を相手に1点をめぐる息詰まるような接戦の末、4-3で守り勝つて最激戦区愛知の頂点に立ちました。

愛知大会の参加校は、全国最多の173チーム。その頂点に立つことの大変さは言うまでもありません。2連覇から3連覇、より困難な目標に今年のチームは挑戦し、より困難な接戦の末、あと一步見事に優勝旗を持ち帰ってくれました。



#### 一丸となつて戦い抜いたナイン

昨夏の8強超えを目指した本校は、夏の甲子園一回戦（8月7日）で、古豪・徳島商（徳島）と対戦しました。両校エースによる互いに譲らない投げ合いの末、あと一歩及ばず1-2で惜敗しました。

一回表、早くも訪れた1死2塁のピンチをライト寺田純平（3年）が好捕で救い、その後の2死一、三塁から加藤蒼惟（3年）の適時打で先制。吹奏楽部による得点時の応援曲「さくらさくら」が鳴り響きました。

三回に逆転を許したものの、以降は先発の笠尾日々喜（3年）が八回途中まで丁寧に打たせて取り、無失点に抑えました。しかし打線は最後まで2点目を奪えず、初戦で聖地を後にすることになりました。

今大会はコロナ禍の制限がなくなり、4年ぶりに声出し応援が復活。生徒、保護者や野球部、吹奏楽部、チアリーディング部らの応援団は、逆転を信じて声の限りの声援を送りました。試合後、金森洸喜主将（3年）が「自立った選手はいない分、一つになつて戦えた」と振り返ったとおり、一丸となつて戦い抜いたチームに、スタンンドから温かな拍手が降り注ぎました。

【甲子園一回戦スコア】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
徳島商	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
愛工大名電	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

【愛知大会決勝戦スコア】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
愛工大名電	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4
中京大中京	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3



金森洸喜主将 3年

セージだ。昨年のベスト8を上回り戻ったナインだが、皆様の期待に応えることができずに無念でした。しかし、愛知大会を通じてMEIDENは貴重な経験を積み、一回り大きく成長した。また何かをやってくれそうにパワーアップしたようだ。

チーム、選手、応援、全校生徒、教職員、OB、父母会すべてが一枚岩となつた甲子園出場でした。皆様の熱い応援ありがとうございました。心より厚く御礼申上げます。

愛知の夏を3連覇という目標をかげて臨んだ大会でした。決勝で勝利して目標を達成できた瞬間は感無量でした。愛知大会、甲子園を通じて暑い中を大勢の方々に応援していただき、自分たちの大きな力になりました。名電自慢のプラスバンドの演奏とサンダースの応援、そして友たちの声援と一緒にプレーすることができました。甲子園で勝利できなかつたのは残念ですが、大観衆に包まれて野球ができたことは、本当に楽しかつたし、素晴らしい経験になりました。応援ありがとうございました。



倉野光生監督

## 卓球インカレで一度目のアベック優勝飾る！

卓球インカレ「第92回全日本大学総合卓球選手権大会団体の部」（7月13～16日・横浜武道館）で、本学男子卓球部と女子卓球部がそろって優勝しました。本学による男女アベック優勝は4年ぶり2回目となる快挙です。

男子は、2年ぶり9回目の優勝を飾りました。出場メンバーは、横谷晟（3年）篠塚大登（2年）谷垣佑真（2年）鈴木颯（1年）。ジュニア時代から同じ名電卓球部で切磋琢磨してきた仲間です。

## 日本高校ダンス部選手権スマートクラス初優勝！



演技中のスマートクラス（産経新聞社提供）

東海地区勢トップの14位の成績を収めたビッグクラス

高校ダンス部が、第16回日本高校ダンス部選手権夏の公式全国大会（8月16～17日・パシフィコ横浜）のスマートクラス（2～12人）で優勝し、文部科学大臣賞・（社）ストリートダンス協会賞を受賞しました。また、ビッグクラス（13～40人）でも東海地区初の全国優勝は東海地区初の快挙です。

スマートクラスは台風の影響により、予定より6時間遅れて会場入り。途中の浜松駅で5時間の停車を余儀なくされました。一時的に扉が開きホームに出ることで、きたため、少しでも体が固まらないよう開を待ちました。ビッグクラスは名古屋駅で新幹線に乗ることらず、急遽バスで移動。通行止めの高速道路を避けながら出演日前日の夜までに横浜へ到着することできました。当日は本校を含む東海・関西勢の12校が出演時間に間に合わず、大会事務局に出演順の変更や休憩時間の延長などの対応をしていただけ、全体の予定を1時間遅らせて出場す

ることができました。「踊る人も、見る人も楽しめるダンスを目標として」をスローガンとする本校ダンス部は、大会シーズン以外は週2日の活動であるため、普段から「短い時間で集中した練習」をしています。本番の舞台でも、その成果を生かして力強いダンスを披露しました。顧問の清水隆博教諭は普段のように集中力を最大限に高めていたが、気持ちを切り替えて普段のとおりいましたが、功を奏したのだと思います」と話しています。



※写真提供 卓球レポート



右から猪俣健悟、楠本大翔、堀田壮真、顧問の大澤和貴教諭

8月27日に東京都港区で開催された「WRO 2023 Japan決勝大会」で、高校メカニカルアーツ部の「meiden一年」チームが優勝しました。11月7～9日にパナマ共和国で開催される世界大会に日本代表として出場します。

子供たちを対象にしたロボットコンテストであるWRO（World Robot Olympiad）は、市販のキットを使ってロボットを作製し、プログラミングによる自動制御技術を競います。2004年に第1回が催され、世界的な広まりをみせていました。毎年、世界で起きている問題に合わせたテーマが設定され、それに沿った競技が行われるのも特長です。

「meiden一年」は、堀田壮真（専門学科1年）、猪俣健悟（同）、楠本大翔（普通科1年）の3人のチームで、自律型ロボットの走行競技であるレギュラーカテゴリーのエキスパート競技シニア部門に出席しました。同部門はプレゼンシートでの発表も加わります。競技は2走を行ない、毎年違う内容となる1走目は、指定された色のコンテナプロックを船の上に置き、指定の場所まで移動させるものでした。2走目は、その場で与えられた課題を2時間で考え、取り組みました。

両走行で満点を取り、1走目の走行タイムも東海地区優勝時よりかなり縮めて優勝を果たした3人は、「4月から地道な調整を重ね、成果を出すことができ本当にうれしかった。全国大会では一度は負けが頭をよぎましたが、最後の最後まで諦めずに調整しきつたおかげで勝利をつかめました。『諦めない』を胸に、世界大会でも1位を取れるように頑張ります」と意気込みます。

部顧問の大澤和貴教諭は「前向きでやる気に満ちあふれた生徒たちです。ただがむしゃらに回数を重ねて練習するのではなく、一つ一つの動きを細かく修正し、緻密にロボットを作り上げていて、チームワークも素晴らしいものがありました」と頑張りをたたえています。

# 実就職率ランクイング 98.6%で全国1位に

大学通信オンラインにおいて2023年実就職率ランクイングが公開され、本学が卒業者数1,000人以上の大学の実就職率(98.6%)で全国1位となりました。

実就職率とは、卒業生から大学院進学者を引いた学生に対する就職者の割合を示したもの。実態に即した就職状況を把握できることから、各大学の就職力を推し量る指標として注目されています。

本学はこのランクイングで例年上位にランキンガされており、前々年と前年は全国2位でした。今年発表されたランクイングでは本学以下、2位に福井大学(98.4%)、3位に大阪工業大学(98.1%)がランクインする結果となりました。

このような結果は学生自身の努力はもちろん、学科教員とキャリアセンターが両輪となつて学生の支援を継続的に行ってきたからでしょう。今後もこの結果を維持・向上させていくことが求められます。

実就職率  
2023年3月卒業生  
大学院修了生を含む

**98.6%**

情報科学部  
**97.0%**  
経営学部  
**98.6%**

工学部  
**99.0%**

\*実就職率(%) = 就職者数 ÷ 「卒業者数 - 大学院進学者数」 × 100

\*7月21日公開 大学通信ONLINE 2023年実就職率ランキング(卒業生数1,000人以上)

## 全国1位は 就職に関する 総合力の成果



キャリアセンター長  
内田 敬久  
(工学部機械学科 教授)



## 愛知工業大学2023年度の就職実績

### 【大学院・工学研究科】

マツダ、SUBARU、デンソー、トヨタ紡織、アイシン、スズキ、ヤマハ発動機、ジェイテクト、富士通、三菱電機、アドヴィックス、荏原製作所、シャープ、小松製作所、愛三工業、東海光学、日本特殊陶業、TDK、富士電機他

### 【大学院・経営情報科学研究科】

スクエア・エニックス、DENA、ZOZO、ソフトバンク、萩原電気ホールディングス、トヨタシステムズ、シャチハタ、パナソニックオートモーティブシステムズ、アイサンテクノロジー、小林クリエイト 他

### 【工学部・電気学科】

アイシン、豊田合成、スズキ、トーエネック、シーテック、クラレ、キオクシア、シャープ、富士ソフト、アイホン、バッファロー、敷島製パン、日東工業、萩原電気ホールディングス、デンソーテクノ、デンソーウェーブ、マスプロ電工 他

### 【工学部・応用学科】

シャチハタ、アドヴィックス、東邦ガス、東亞合成、メニコン、敷島製パン、中北薬品、住友電装、デンソーエレクトロニクス、マクセルクレハ、キオクシア、共和レザード、HOWA、セルソース、富士特殊紙業 他

### 【工学部・機械学科】

豊田合成、スズキ、豊田鉄工、シャチハタ、Mitsubishi Heavy Industries、アドヴィックス、デンソーテン、デンソーエレクトロニクス、バイロットインキ、リコーエレメックス、HOWA、CKD、小島ブレス工業、豊生ブレーキ工業、フタバ産業 他

### 【工学部・土木工学科】

大成建設、大林組、五洋建設、西松建設、安藤建設、五洋建設、東急建設、西松建設、青島設計、日建設計、矢間、東洋建設、名工建設、三井ホーム、セキスイハイム東海、AVANTIA、パナホーム、サーラ住宅 他

### 【経営学部・情報科学部】

メニコン、ファーストリテイリング、フジバングループ、パロールデイングス、名古屋製陶、日本生命保険相互、萩原電気ホールディングス、三井ホーム、セキスイハイム東海、CKD、小島ブレス工業、矢作建設工業、徳倉建設、TSUCHIYA、竹中土木、シェイアール東海建設、愛知県厅 他

### 【工学部・建築学科】

清水建設、積水ハウス、大和ハウス工業、住友林業、大成建設、五洋建設、東急建設、西松建設、青島設計、日建設計、矢間、東洋建設、名工建設、三井ホーム、セキスイハイム東海、AVANTIA、パナホーム、サーラ住宅 他

### 【経営学部・経営学科】

メニコン、ファーストリテイリング、フジバングループ、パロールデイングス、名古屋製陶、日本生命保険相互、萩原電気ホールディングス、三井ホーム、セキスイハイム東海、CKD、小島ブレス工業、矢作建設工業、徳倉建設、TSUCHIYA、竹中土木、シェイアール東海建設、愛知県厅 他

### 【情報科学部・情報科学部】

NDS、セガ、デンソーウェーブ、セキスイハイム東海、キサブ、旭情報サービス、リコーエレメックス、HOWA、ユーワ、デンソーウェーブ、富士ソフト、中部テレコムユニケーション、フジキカイ 他

## 夏のオープンキャンパスを 今年も開催!

猛暑の中にも関わらず、朝早くから多くの来場者が列を作っていました。開場と同時に愛工大オリジナルトートバッグを受け取り、いよいよキャンパスの見学スタートです！

相談ブースでは最新の入試制度や状況など、愛工大の生の情報が聞ける貴重な機会。高校生や親御さんたちは、真剣な表情で職員の話を耳を傾けていました。開場と同時に愛工大オリジナルトートバッグを受け取り、いよいよキャンパスの見学スタートです！

相談ブースでは最新の入試制度や状況など、愛工大の生の情報が聞ける貴重な機会。高校生や親御さんたちは、真剣な表情で職員の話を耳を傾けていました。開場と同時に愛工大オリジナルトートバッグを受け取り、いよいよキャンパスの見学スタートです！

## 自由ヶ丘キャンパス キャリアセンター説明会

愛工大の高い就職率とその理由、また背景にあるサポート体制について、クイズを交えながら分かりやすく解説。参加した皆さんには、大人も子供も楽しみながらスタッフの説明に耳を傾けていました。



## 八草キャンパス 入試相談コーナー&説明会

猛暑の中にも関わらず、朝早くから多くの来場者が列を作っていました。開場と同時に愛工大オリジナルトートバッグを受け取り、いよいよキャンパスの見学スタートです！



## 受付案内

猛暑の中にも関わらず、朝早くから多くの来場者が列を作っていました。開場と同時に愛工大オリジナルトートバッグを受け取り、いよいよキャンパスの見学スタートです！

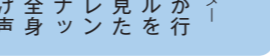
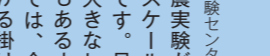
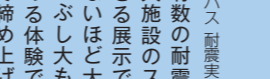
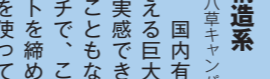
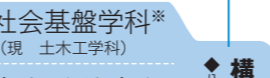


## 卷頭特集 4

夏のオープンキャンパスが7月15、16両日、八草と自由ヶ丘の両キャンパスで開催され、合わせて3767人の来場者でございました。各専攻の学生たちによるデモンストレーションが繰り広げられ、訪れた高校生や保護者が熱心に研究結果を見学しました。入試相談や在学生による個別相談のコーナーも終日人気を集めました。



展示  
Pickup!



\*2024年4月学科名称変更(届出済)

### ◎機械学科

新規開発サスペンション付き6輪電動車を  
◆八草キャンバス 6号館  
4輪よりも登坂性能と安定性、小回りが向上する6輪車いすを紹介。凹凸路で浮いてしまう課題を解決した新規開発のサスペンション機構の緻密な動きと車体の挙動に目を輝かせる高校生もいました。



### ◎応用化学学科

自律移動体や遠隔操縦支援の仕組みを知ろう  
◆八草キャンバス 新2号館  
身近なところで活躍しているセラミックスの使用例やその特性を紹介。金属が変形してしまうほど衝撃を加えても傷つかない「ジルコニアセラミックス」の強度を体験し、驚きを隠せない様子でした。今年コントローラーを手に、楽しく四苦八苦していました！



### ◎電気学科

セラミックスのすごさを  
◆八草キャンバス 新2号館  
屋内外で自律移動をするロボットたちが展示され、移動体を遠隔操縦する支援システムについての仕組みの説明も行なっていました。操縦体験では、みんながつたと思つています。今年だけなく、過去からの積み重ねによって成し得た成果です。



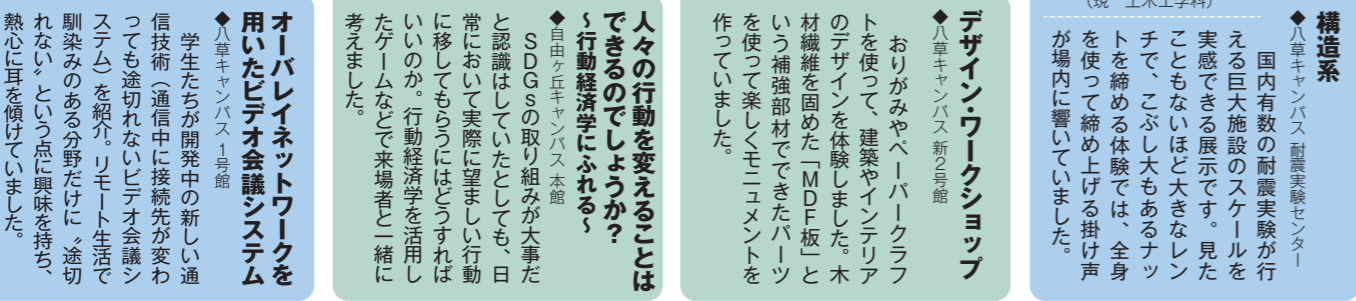
### ◎情報学科

オーバーレイネットワークを  
使いたビデオ会議システム  
◆八草キャンバス 1号館  
学生たちが開発中の新しい通信技術(通信中に接続先が変わつても途切れないとビデオ会議システム)を紹介。リモート生活で馴染みのある分野だけに、途切れないとビデオ会議を持ち、熱心に耳を傾けていました。



### ◎経営学科

人々の行動を変えることは  
できるのでしょうか?  
行動経済学にかかる  
◆八草キャンバス 本館  
おものがみやベーカーラフトを使って、建築やインテリアのデザインを体験しました。木の繊維を固めた「MDF板」という補強部材でできたパーツを使って締め上げる掛け声が場内に響いていました。





名古屋電気学園だより

## 学校法人名古屋電気学園 令和4年度 教育研究支援募金 寄付者芳名録

教育研究支援募金へご協力いただき心より御礼申し上げます。

令和4年度にご寄付をいただいた皆さまへ深く感謝の意を込めまして、ご芳名を掲載させていただきます。

なお、お名前の掲載はご同意いただいた方のみを掲載させていただいております。

種類	金額	芳名掲載	その他	述べ件数
教育研究支援	21,740,000円	5件	12件	17件
法人	5,150,000円	2件	1件	3件
個人	16,590,000円	3件	11件	14件
<b>スポーツ振興</b>	<b>6,348,000円</b>	<b>273件</b>	<b>356件</b>	<b>629件</b>
法人	820,000円	7件	2件	9件
個人	5,528,000円	266件	354件	620件
<b>総合計</b>	<b>28,088,000円</b>	<b>278件</b>	<b>368件</b>	<b>646件</b>

## ○教育研究支援 敬称略 五十音順

## 法人

株式会社エイアイテック  
長谷川体育施設株式会社

## 個人・団体

石垣 尚男  
名古屋電気学園愛名会  
瑞若会（愛知工業大学同窓会）

## ○スポーツ振興 敬称略 五十音順

## 法人

大嶋不動産事務所合同会社  
株式会社五十鈴商会TSUCHIYA株式会社  
株式会社ソレイヤージュニー株式会社MAC SP  
シー・ケイ・ケー株式会社

第一設備工業株式会社

## 個人

相場 幸雄	伊藤 忍	太田 博隆	鎌倉 弘明	小塙 晃透	嶋 好美	辰巳 良美	永井 哲博	架谷 昌信	廣浦 幸恵	水野 旭	山梨 敬子
青木 陽一	伊藤 崇	太田 垣 明	鎌田 敏志	ゴブスカマリヤ	島田 寛文	立松 健二	永井 広明	長谷川 和徳	福井 由美子	水野 吉浩	山本 啓二
青木 陽子	伊藤 昌典	大津 正己	神谷 光春	後藤 幸樹	庄田 一仁	中神 篤弘	羽田 裕	田中 美恵	福澤 和久	南 晃一	結城 達夫
秋江 順子	伊藤 雅	大野 剛嗣	河合 康典	後藤 尚之	須賀 人志	中神 由香	肌附 邦央	長澤 睦美	福嶋 則人	宮川 愛生	吉田 篤史
朝岡 昌樹	伊藤 康博	大橋 俊二	川口 昌裕	後藤 泰之	杉浦 正則	谷口 智輝	服部 祐典	中島 昭彦	福田 稔	宮島 宝七子	吉田 成美
芦澤 宜博	稻垣 順二	織方 美鈴	川口 陽子	後藤 芳樹	杉野 丞	谷口 正樹	服部 洋兒	中島 隆人	藤枝 直輝	宮本 良一	吉田 高之
阿部 孔一	井上 博樹	岡林 文児	川崎 敏彦	小林 郁夫	杉本 吉弘	谷本 隆一	羽根 しげ子	中島 隆	堀江 功一	宗本 理	四谷 伸次
荒川 洋吏	岩田 崇志	小川 明広	河島 勝利	小林 雄一	鈴木 晋	村田 浩一	濱田 摩耶	中島 剛	前田 正明	村上 薫	米坂 萬人
安藤 明久	岩間 恵里奈	岩川 博通	川島 孝博	近藤 幸子	鈴木 達宜	田原 刚	中村 美香	中村 康博	前田 正也	村瀬 洋	和田 真理
飯田 晋司	上園 浩	奥田 好弘	川田 猛	近藤 純	鈴木 伸幸	田村 康明	早川 幹弘	成重 徳人	前田 賢一	村田 三和子	渡邊 一矢
家田 岳史	鶴飼 圭子	川田 正幸	近藤 信彦	鈴木 雅貴	田屋 潤	田屋 潤	早川 義一	牧 宏生	元谷 卓	渡邊 徹	渡部 尚志
石井 敦	臼井 利典	小栗 真弥	川村 国隆	斎藤 洋一	岡山 佳夫	中條 直也	成瀬 公紀	林 敬二郎	松井 俊浩	森 浩二	渡辺 真
石井 成美	内田 英則	小野木 克明	川本 哲	佐久間 順敬	閑谷 奈央樹	塙田 敏彦	西 裕之	林 新二	松井 正人	森島 映子	西尾 真
石川 真吾	内田 敏久	景山 則房	岸上 薫	佐久間 洋子	芹沢 昌之	塙本 康之	西尾 純子	西尾 純子	松河 刚司	森島 茂樹	西尾 真
石田 恽司	内山 みどり	葛西 祐子	城所 博	笹尾 愛	高木 秀和	土松 千晴	西川 録二	原田 康行	原田 久幸	安井 久幸	西川 録二
石田 秀樹	内海 保子	内海 美香	木村 政和	佐々木 大實	高柳 収	寺澤 勇	錦見 神菜	原田 圭一	松本 智治	柳本 真佐人	原田 圭一
石原 忍	宇野 希子	片山 友広	葛谷 新一郎	佐々木 幸二	功刀 岷	寺田 直純	西村 由美	寺田 直純	松本 望琴	山口 秀作	尾藤 勝幸
伊豆原 利恵	馬詰 恵伍	加藤 香織	功刀 岷	実藤 龍一	滝本 盛利	堂原 淳也	西川 録二	尾藤 勝幸	丸子 孝	山崎 純一郎	丸子 孝
板倉 進	梅田 美也古	加藤 聰	久野 温士	佐野 泰之	田口 智士	田口 明生	原田 仁司	尾藤 泰江	丸山 恭司	山下 英明	尾藤 泰江
市古 美奈	大泉 智洋	加藤 里美	久保田 哲也	澤木 宣彦	武井 则近	野口 見	戸田 安里沙	平井 光親	三浦 大蔵	山下 里恵	野口 見
一野 純亮	大久保 仁	加藤 拓也	栗漬 純子	澤木 有司	竹内 和歌奈	野崎 敏広	鳥井 昭宏	平井 俊之	水嶋 大輔	山田 英介	野崎 敏広
一柳 彰	大坂 昌則	栗山 里夏	塩田 秀樹	塩田 美惠	中井 敏	野澤 美希	中井 博	水谷 建司	野澤 美希	山田 浩貴	野澤 美希
伊東 抄織	大澤 善美	金谷 有能	小嵐 みどり	篠田 有希子	橘 克晴	野波 朗	平野 宗昭	水谷 亮介	山中 史久	山中 史久	野波 朗

## 教育研究支援募金のお願い

学校法人名古屋電気学園は、今後も魅力的な教育活動を行うため、よりよい教育研究環境の整備や学生・生徒への奨学支援を行ってまいります。今後もご支援を賜りますようお願い申し上げます。

## 個人の場合

インターネットからのお振込みをご利用いただけます。

QRコードからお手続きをお願い致します。

読み取りができない場合はこちらから <https://www.nagoyadenki.jp/support/>

## クレジット支払



## コンビニ支払



## Pay-easy



## 法人の場合

下記の募金係までご連絡ください。

## 減免税措置

税制上の優遇措置が受けられます。

※手続や減免税措置等の詳細はホームページをご確認ください。

学校法人名古屋電気学園 事務局財務部 募金係

〒470-0392 愛知県豊田市八草町八千草1247  
TEL:0565-48-8711(代表)内線:3110 募金専用E-mail:bokin@aitech.ac.jp

学園の後援組織・名古屋電気学園愛名会の令和5年度総会が6月16日、名古屋東急ホテルで開かれました。挨拶に立った佐々木眞一会長は、SDGsを超えてのSDGs時代の事業展開などに触れながら、学生生徒と会員企業のよりよいマッチング事業を進めて開かれました。

いきたい」と述べました。続いで、名誉会長の後藤泰之先生が「ゼロカーボン」精神のある学生を育てて、「やる気と元気、チャレンジ精神のある学生を育てる」と挨拶しました。総会では、清水建設株式会社常務執行役員・名古屋支店長の坂尾彰信氏が新たに副会長に決まりましたことや、4年度の事業・決算、5年度の事業計画などが報告されました。

SDGs推進室長を務める羽田裕経と題して、続いて研究支援本部エコ電力研究センター長の雪田和人電気学科教授が「再生可能エネルギーの研究がもたらす未来への可能性」をテーマに、それぞれ講演しました。

学園が制定する「後藤すゞ子先生奨学金」が、9月11日に工学部の学生に交付されました。奨学金は、元学園長の後藤先生の遺志に基づいて設立されました。親の死去など思い切られた設置校の学生、生徒が学業を継続できるよう支援するもので、八草キャンパス本部棟で交付があり、後藤泰之理事長が奨学金の趣旨を説明して、親の死去など思い切られた設置校の学生、生徒が学業を継続できるよう支援するもので、八草キャンパス本部棟で交付があり、後藤泰之理事長が奨学金の趣旨を説明して、親の死去など思い切られた設置校の学生、生徒が学業を継続できるよう支援するものです。

第52回後藤杯卓球選手権大会（名古屋オーブン）は9月15～17日の3日間、ドルフィンズアリーナ（愛知県体育館）で開催され、男女シングルス336選手、男女ダブルス251組、男女ジュニア294選手が参加して熱戦を繰り広げました。各種目で優勝、準優勝した選手は次の通りです。

**男子シングルス** ●優勝：篠塚大登（愛知工業大学2年）、準優勝：谷垣佑真（同）

**男子ダブルス** ●優勝：横谷晟（同3年）／谷垣佑真、準優勝：篠塚大登／鈴木颯（同1年）

**女子ダブルス** ●準優勝：岡田琴菜（同3年。愛知みずほ大瑞穂高の今枝愛美選手とペア）

**男子ジュニア** ●優勝：菅沼翔太（愛工大名電高2年）

N  
令和5年度  
愛名会総会N  
後藤すゞ子先生  
奨学金を交付N  
後藤杯卓球





謝辞を述べる田中佑汰さん



2023年度第63回工科展表彰式の様子

秋季卒業式・入学式

令和5年度秋季卒業証書・学位記授与式は9月21日、八草キャンパスA-I-Tプラザで行われました。卒業生は大学院と学部合わせて27人。卒業証書・学位記授与に続き、後藤泰之学長が式辞で本学の建学の精神と教育のモットーに「理念に基づく積極的な生き方を選択されるよう願っています」と呼び掛けました。「これにこたえ、経営学部スポーツマネジメント専攻卒業の田中佑汰さんが、新入生の山下素弘さんが「本学の学生たることを誇りとし、学生としての本分を全うする」と宣誓しました。

N  
秋季卒業式・入学式

令和5年度秋季卒業証書・学位記授与式は9月21日、八草キャンパスA-I-Tプラザで行われました。卒業生は大学院と学部合わせて27人。卒業証書・学位記授与に続き、後藤泰之学長が式辞で本学の建学の精神と教育のモットーに「理念に基づく積極的な生き方を選択されるよう願っています」と呼び掛けました。「これにこたえ、経営学部スポーツマネジメント専攻卒業の田中佑汰さんが、新入生の山下素弘さんが「本学の学生たることを誇りとし、学生としての本分を全うする」と宣誓しました。

## 工科展（大学祭）

第63回愛工大祭（10月7、8日）で、恒例の工科展が八草キャンパスA-I-Tプラザで開かれました。出展団体の発表を審査した結果、操舵独立機構を有する4輪駆動草刈りロボットの移動制御方法を研究した知能集積システム研究室が最優秀賞を受賞し、学長杯を手にしました。このほか、優秀賞はシステム工学研究会とシスコ、瑞若会（同窓会）賞は松井・武田合同研究室に贈られました。表彰式で、松河剛司教学副センター長が「今回の研究、発表を今後に活かして欲しい」と学生たちを激励しました。

7日には、秋のオープニングパズも開かれ、来場者が高校生と保護者ら合わせて841人とにぎわいました。

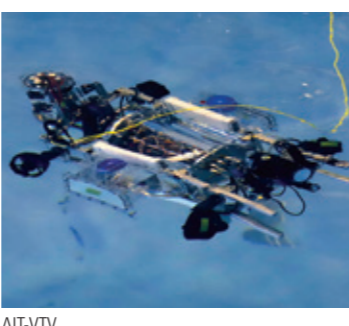
2023年度第63回工科展表彰式の様子

8月26～27日、国立研究開発法人海洋研究開発機構（JAMSTEC）横須賀本部で開催された国内最高レベルの水中ロボット競技会「水中ロボットコンペティションin JAMSTEC 2023」フリーディスプレイ部門で、本学の「TeamBlue」が優勝を飾りました。

同コハクエンショウには、機械学科と電気学科の学部生・院生たちによる学生チャレンジプロジェクト「B-U-V（生体模倣水中ロボット）プロジェクト」（指導教員・内田敬久機械学科教授）が参加を続けており、優勝などの成績を収めた2020年大会以来、4年連続での成果となりました。

技術内容やオリジナリティを競うフリー部門で優勝したTeamBlueは、知的計測制御研究室（古橋秀夫電気学科教授）に所属する大学院博士前期課程1年の辻本竜也さん、学部4年の大木貴生さん、恒川昂汰さんの3人のチーム。「AIT-VTV」と名付けたROV（人がリアルタイムで操縦を行う水中ロボット）で出場しました。カメラの向かうを制御するパンチルト機構

を、操縦者が装着するヘッドマウントディスプレイの動きと連動させ、直観的に操縦できるようにしました。また、ベクトル・スマート機構により運動性を受けにくい性質）、運動性能、プレゼンのすべてで素晴らしい成績を収めました。



本学チーム

N  
秋季卒業式・入学式

参加したのは、12大学からの合わせて180人を超える学生たちで、本学からは英語ワークショップA（担当・藤村敬次准教授）の授業を受講する1年生～大学院生までの9人が参加しました。

本学の学生たちは、それぞれガボン、ルーマニア、ベトナムの大使になりきり、「すべての子どもと青少年の教育の質向上」「すべての子どもと青少年の医療アクセス確保」「すべての子どもと青少年の保護強化」の3つの会議（議題）で、自国の利害を加味しながら問題解決を提唱する決議をまとめました。また今回が参加2回目となる大学院工学研究科1年の水津暁生さんが、会議の一部でファシリテー

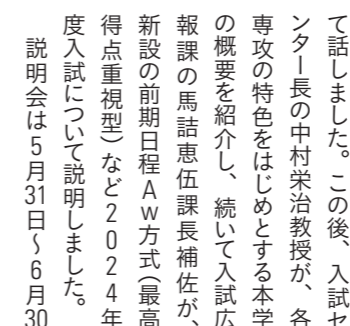
りとして活躍しました。  
国際問題解決のための議論をする「JUEMUN（Japan University English Model United Nations）」日本大学英語模擬国連大会（2023）（7月7～9日・神戸市立神戸市外国语大学）に、本学の学生たちが本年度も参加しました。

学生が各国大使の役割を演じ、実際の国連のように英語で活動しました。初日は混亂

## 本年度もJUEMUN（日本大学英語模擬国連大会）に参加

3日間の期間中、全て英語でマッチングカードをとりながら活動しました。初日は混乱していた学生が、2日目、3日目と日を追うごとに積極的になり、他大学の学生と交流しながら決議案に取り組む姿が見

られました。参加2回目の応用化学科2年、柳川俊介さんは、「英語の環境の中で交流を深めた体験は、理系学生にとっての就活でも、より有利になると思います」と参加の意義を話していました。



本学会場(八草キャンパス愛和会館)での入試説明会

度入試について説明しました。説明会は5月31日～6月30日

5～6月にかけ、愛知など8県内の会場で開かれました。八草キャンパス愛和会館で開かれ、高校の進路指導や担任の教師らが出席しました。初めて後藤泰之学長が挨拶し、「ものづくりから人づくり」という形で失敗を乗り越えて話しました。この後、入試セミナー長の中村栄治教授が、各専攻の特色をはじめとする本学の概要を紹介し、続いて入試広報課の馬詰恵伍課長補佐が、新設の前期日程Aw方式（最高得点重視型）など2024年

2024年度入試説明会が

## 入試説明会

日にかけ、本学会場をはじめ岐阜、松本、岡崎、名古屋、富山、福井、四日市、岡山、津、浜松、豊橋の計12会場で開かれました。

## 2024年度

入試制度	出願期間*	試験日	合格発表日	入学手続締切日
前期日程A方式	1月5日(金)～1月16日(火)	1月27日(土) 1月28日(日)	2月8日(木)	入学金2月28日(水) 授業料等・入学手続書類 3月11日(月)
前期日程M方式(マークセンス式)		1月29日(月)		
共通テスト1期C方式(3教科利用)	1月5日(金)～1月19日(金)	本学が課す試験はありません	2月16日(金)	
共通テストプラスA方式	1月5日(金)～1月16日(火)	独自試験はありません	3月4日(月)	入学金・授業料等・入学手続書類 3月18日(月)
共通テストプラスM方式			3月14日(木)	
後期日程M方式(マークセンス式)	2月15日(木)～2月26日(月)	本学が課す試験はありません	3月20日(水)	入学金・授業料等・入学手続書類 3月25日(月)
共通テスト2期C方式(2教科利用)	3月1日(金)～3月6日(水)	本学が課す試験はありません	3月20日(水)	
共通テスト3期C方式(3教科利用)				

\*一般選抜はネット出願を利用できますが、出願書類は出願期間内に入試広報課まで郵送する必要があります。出願確認票・封筒は、ネット出願専用サイトから印刷してください。郵便事務を考慮して、出願手続き(登録)および入学検定料の支払いをおこなってください。

（原子核の持つ微小な磁石）の向きを揃える「光励起三重項状態の電子スピニンを用いた動的核偏極（DNP）法（略称：トリプレットDNP法）」によるもので、NMR分光の感度は核スピンの向きが揃った割合を示す偏極率に比例します。偏極率は室温では通常10万分の1程度という

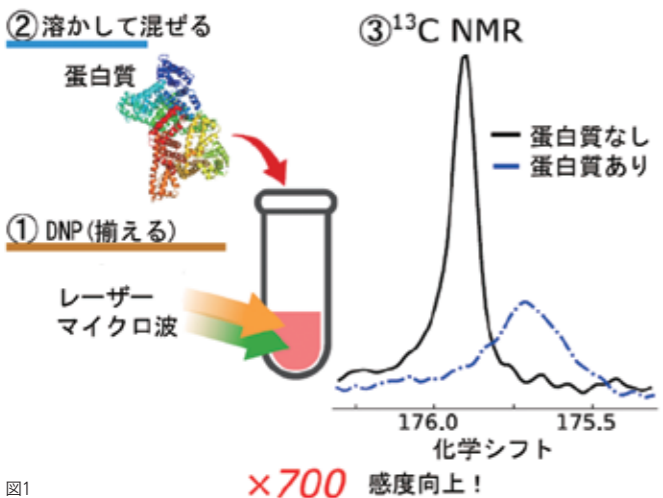


図1  
究グループは著  
えています。



就活生と企業が結びつきを深めたマッチング企業展

量子技術「室温超偏極」で創薬へ大きく前進  
室温で信号を700倍増大して創薬NMR手法を実現

授、同大学基礎工学研究科の宮西孝一郎助教、同大学蛋白質研究所の杉木俊彦特任助教（現在は北里大学薬学部准教授）、愛知工业大学工学部応用化学科の森田靖教授、村田剛志教授らの研究グループは、試料を

非常に低い値です。NMR分光は新材料探索や創薬において必要不可欠なツールとして用いられていますが、その感度の低さが適用範囲を大きく制限しています。

血清アルブミンと呼ばれる蛋白質と混ぜNMR信号によりその結合の様子を検出することに成功しました(図1)。

時（日本時間7月4日午後）に米国化学会のThe Journal of Physical Chemistry Lettersハサマハ監修された Editor's Choice）に掲載されました。

マッチング企業展

**マッチング企業展**



おじいちゃんが講座「こじぎ園国を作ろう」

親子で「ものづくり体験  
まるごと体験ワールド

が8月9日、八草キャンパスで、もらう「まるごと体験ワールド」が開催されました。夏休み恒例の人気行事に今年も定員を超える応募があり、抽選で選ばれた小中学生と付き添い者合わせて434人が参加しました。

学生企画の3講座を含む多彩な14の講座が講義室などで繰り広げられ、参加した親子らは担当の教員や学生たちの指導を受けました。参加者アンケートで「楽しかった」「また参加したい」との回答が90%以上寄せられました。



## 報告される共同研究の成果

クト共同研究シンポジウムが6月29、30日、八草キャンパス総合技術研究所視聴覚室で開かれました。产学連携研究推進事業の一環として企業と共同で研究に取り組むプロジェクト共同研究は、本学独自のマッチンググファンドで、公募のうえ採択した研究を総合技術研究所が支援します。企業から提供された研究経費と同額、または全額を本学が助成し、毎年のシンポジウムで成果を報告しています。

# プロジェクト共同研究 シンポジウム

開始にあたり、総合技術研

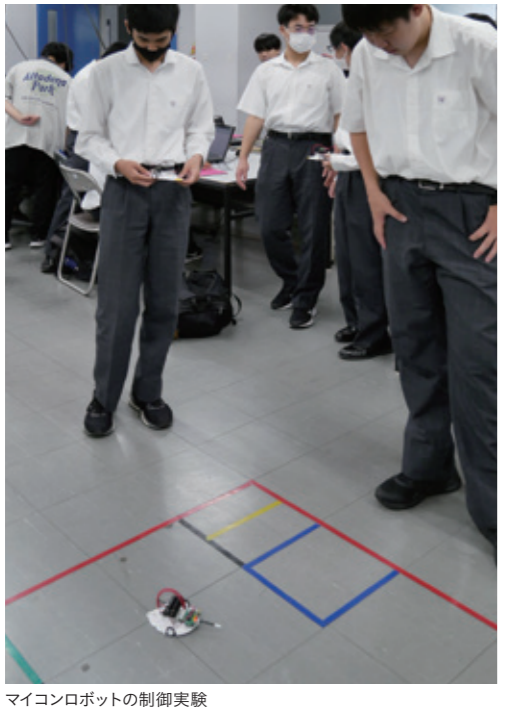
◆瀬古繁喜建築学科教授

N

研究所の鈴置保雄所長が「成果を共有し今後の発展につなげたい」と挨拶しました。」その後、2日間にわたり次の18件の研究成果が報告されました。

- ◆ **清家善之電気学科教授**  
「半導体デバイス洗浄における機械学習を用いた静電気障害の予知技術の確立」
- ◆ **半導体のChemical Mechanical Planarization(CMP)プロセスにおける新たな超音波技術の開発**  
「半導体デバイス製造プロセスにおける静電気障害防止技術の確立」
- ◆ **雪田和人電気学科教授**  
「直流水スイッチの開発」
- ◆ **竹内和歌奈電気学科准教授**  
「アモルファスシリコンカーバイド光電極開発」
- ◆ **内藤克浩情報科学科教授**  
「RFIDと画像認識技術を融合した次世代データ解析システムの研究開発」
- ◆ **菱田隆彰情報科学科教授**  
「生産設備のセキュアな高度化技術の研究」
- ◆ **塙田敏彦情報科学科教授**  
「物流・製鋼分野における画像を支援するデータ分析とサービスに関する研究」

- ◆ **西島義明 機械学科教授**  
「ガーポンニートラルを見据えたエンジンの熱効率改善」  
「ガソリンエンジン部品の樹脂化による熱効率改善に関する研究」
- ◆ **武田亘平 機械学科准教授**  
「アルミニウム合金の超音波照射による残留応力低減とその疲労寿命向上」
- ◆ **北川一敬 機械学科教授**  
「探査用高性能小型無人グライダーの研究開発」
- ◆ **横田崇 土木工学科教授**  
「地震動到着時の緊急対応と発災後の応急対応を支援する総合地震防災システムの構築」
- ◆ **山本義幸 土木工学科准教授**  
「深層学習による黒にんによる面的な降雨量データ取得による住民への適切な防災情報発信の研究」に向けた多点設置可能な低コスト雨量計および観測システム開発の技術的検討」



マイコンロボットの制御実験

中・高・大接続事業の一環として、高校科学技術科と情報科学科の2年生が参加する実験・実習体験「Meiden Labo in ALT」が、大学八草キャンパスで繰り広げられています。今年度は5月9日、6月6日、9月5日、10月3日、11月14日の5回の開講を予定し、高校生たちは工学部・情報科学部で希望するテーマに分かれ



センサを用いた日常道具のデジタルインターフェース化実習

### Meiden Labo in ALT

て指導を受けています。内容は、マイコンロボットの制御実験、センサを用いた日常道具のデジタルインターフェース化実習など多彩で、生徒たちは科学に親しみながら、将来の進路選択の参考にもしていきます。



2人が英会話やカナダの文化についてのレッスンをしてくれました。滞在形式はホームステイで、カナダの生活文



化により一層親しみ、カナダ人の相互理解も深まりました。初日こそ雨でしたが、翌日以降は晴天に恵まれ、湿度も低いカラフルとしたバンクーバーの夏の晴天を満喫しながら、参加した生徒たちはそれぞれ充実した16日間を過ごせたようです。



Senior High School & Junior High School NEWS



**Meiden**

### 中・高・高等学校ニュース

### 高校 カナダ語学研修

コロナ禍で3年間休止していたカナダ語学研修を今年の夏に再開しました。行先はカナダ第3の都市バンクーバーのダウンタウンです。1～3年生30人が参加し、SSLCという語学校で16日間（7月24日～8月8日）のプログラムを実施しました。午前中は語学学習で2グループに分かれてクローズドレッスン（closed lesson）=本校の生徒のみでグループを構成、午後は市内への校外学習が盛り込まれたプログラムでした。カナダ人講師

高校生が大学での勉強を体験し、進路選択の一助にする「愛知工業大学 高大連携プログラム（ワークショップ）入門講



授賞式のAIT-Rescue（左から鈴木宏哉さん、岩田員典教授、上原温揮さん、伊藤暢浩教授、岡田浩之ロボカップ日本委員会会長）



電気学科：移動ロボットの電子回路と制御

5月5～7日に滋賀県の滋賀ダイハツアリーナで開催されたロボカップジャパンオープン2023で、レスキュー・ロボットヒューマンロードヒューマンに出現した本学のAIT-Rescueチームが優勝を勝ち取った。

AIT-Rescueチームは、情報科専攻の分散人工知能研究室（伊藤暢浩教授）に所属する鈴木宏哉さん（大学院経営情報科学研究科博士前期課程2年）、藤澤丈さん、上原温揮さん、前田綾也さん、松永一希さん（同1年の院生たちと、伊藤教授、岩田員典教授（愛知工業大学経営学部教授の合わせて7人です）。

コロナ禍の後、初めて大部分のリーグが一堂に集まつた競技会は、約300人が参加し、一般の人々にも公開されました。レスキュー・ロボットヒューマンロードヒューマンは、コンピュータ内の仮想的な都市で発生する都市直下型地震に対して、多数の人工知能ロボットが協力して被害を最小限にとどめる協調的な災害救助戦略を競う競技です。1日の中で多くの仮想地域（都市）で競技を行い、どの地域でも被害を抑えられたチームが勝利し

昨年のRoboCup2022世界大会2位の実力を発揮、5日、6日の予選リーグ、7日の決勝

を勝ち取つました。

AIT-Rescueチームは、昨年GRCA2021トント大会優勝、昨年のRoboCup2022世界大会2位の実力を発揮、5日、6日の予選リーグ、7日の決勝

リーグとおり1位を獲得して優勝しました。

院生たちは「旅費の都合もあり、全員は現地参加できませんでしたが、互いに連絡を取り合って、全員で協力して開発を行うことができました。優勝を勝ち取ることができ、とてもうれしいです」と語っています。チームは、7月にフランス・ボルドー

で開催されるRoboCup2023に出場します。

また大会の中でも、チームの鈴木宏哉さんが昨年の国際会議で発表した論文「Implementation of Pseudo-C-Communication Module for DCOP Algorithms on RRS and Improvement of Binary Max-Sum ( $\alpha\alpha$ )におけるDCOPアルゴリズム用擬似通信モジュールの実装とBinary Max-Sumの改善」に対しロボカップ研究賞が贈られました。

八草キャンパスで16の講座（7月22、23両日）、自由ヶ丘キャンパスで2つの講座（7月22日）が開かれました。インターネットの仕組みを体験したり、成功する会社について考えたりと、参加した高校生たちは、現代社会と直接に結びついたテーマに意欲的に向き合いました。

や名電高校の生徒たち176人が受講しました。

八草キャンパスで16の講座（7月22、23両日）、自由ヶ丘キャンパスで2つの講座（7月22日）が開かれました。インターネットの仕組みを体験したり、成功する会社について考えたりと、参加した高校生たちは、現代社会と直接に結びついたテーマに意欲的に向き合いました。

**高大連携プログラムに  
高校生176人**



授賞式のAIT-Rescue（左から鈴木宏哉さん、岩田員典教授、上原温揮さん、伊藤暢浩教授、岡田浩之ロボカップ日本委員会会長）

で開催されるRoboCup2023に出場します。

また大会の中でも、チームの鈴木宏哉さんが昨年の国際会議で発表した論文「Implementation of Pseudo-C-Communication Module for DCOP Algorithms on RRS and Improvement of Binary Max-Sum ( $\alpha\alpha$ )におけるDCOPアルゴリズム用擬似通信モジュールの実装とBinary Max-Sumの改善」に対しロボカップ研究賞が贈られました。

八草キャンパスで16の講座（7月22、23両日）、自由ヶ丘キャンパスで2つの講座（7月22日）が開かれました。インターネットの仕組みを体験したり、成功する会社について考えたりと、参加した高校生たちは、現代社会と直接に結びついたテーマに意欲的に向き合いました。

や名電高校の生徒たち176人が受講しました。

八草キャンパスで16の講座（7月22、23両日）、自由ヶ丘キャンパスで2つの講座（7月22日）が開かれました。インターネットの仕組みを体験したり、成功する会社について考えたりと、参加した高校生たちは、現代社会と直接に結びついたテーマに意欲的に向き合いました。



中高の体育祭は、高校が9月27日、中学（中高一貫コース）が同28日、それぞれ日本ガイシホールで開かれました。コロナ禍以来、初の制限無しでの通常

### にぎやかに体育祭

開催となりました。カラフルなブロックTシャツ姿の生徒たちが、綱引き、リレー、ボール運びなどの競技で得点をにぎやかに競いました。また、中高一貫コースのグループ発表では練習を重ねたダンスのパフォーマンスを披露し、仲間との団結を示しました。



奨学生の皆さん  
専門学校は6月16日、各種奨学金の交付式を校長室で行いました。対象者は、学業奨学生（1年次）2人、学業奨学生（2年次）4人、指定校推薦入試奨学生4人の合わせて10人です。飯吉僚校長が一人ひとりに通知書を手渡し、「実りの多い学生生活」と呼び掛けました。



卒業証書を受ける杉原克哉さん  
専門学校の令和5年9月卒業式が9月13日、同校で開かれました。卒業生は高度情報処理学科の杉原克哉さんであります。飯吉僚校長が卒業証書を手渡し、お祝いの言葉を述べました。

### 各種奨学金を交付

### 9月卒業式

**N** 専門学校ニュース  
Vocational College NEWS



中高一貫コースの語学研修が4年ぶりに行われました。7月28日から8月4日の1週間、中学3年生から高校2年生合わせて17人が参加し、オーストラリアのブリスベンでホームステ

イをしました。  
平日はブリスベン市内の学校（Everton Park State High School）に通い、土日はホストファミリーと過ごしました。学校では生徒1人につき現地校の生徒が1人付き授業を共に受けました。また、ローンパン、動物園や市内散策などのアクティビティなども体験し、海外での生活を楽しみました。



高校の文化祭（9月15日）と中高一貫コースの学校祭（9月16日）が、4年ぶりにコロナ禍以前の形で開催され、在校生の保護者、卒業生を始め、多くの

方にもご来場いただきました。高校は「黎明」、中高一貫コースは「Innovation」へ新たな幕を開け～」をテーマにし、多彩なクラス展示や屋外ステージ企画、ダンスやバンド演奏、模擬店など盛りだくさんの内容で、通常開催を楽しむ笑顔の輪がこちらに広がりました。



## 中高一貫コース オーストラリア 語学研修

## 文化祭・学校祭

方にご来場いただきました。

# クラブ活動報告



王座を奪還し2年ぶり14回目の優勝を飾った中学卓球部

し、指導してくれた先輩たちのお陰で、戦う技が増え、自信につながりました。いただいたお守りに「叶え」と「さつと上手くいく」と合言葉ももらいました。全ての物事が、優勝へとつながっていくシナリオのように思えました。決して自分たちの力だけでは成し遂げることはない出来なかつたと、感謝の気持ちをあらためて実感する夏になりました。

中学は王座

中学は王座を奪還！全中で2年ぶり14回目の優勝

第54回全国中学校卓球大会は8月22～25日、高知県立県民体育館で開催され、中学卓球部が昨年逃した王座を奪還して2年ぶり14回目となる優勝を飾りました。準決勝で昨年2位の中間東(福岡)を3-2で下した本校は、決勝でライバル校の野田学園(山口)と対戦しました。1番を落とし、2番の持田陽向(3年)が3-1で勝利、1対1で3番ダブルスを迎えてました。月原弘暉(2年)／浅里巧真(1

（年）ペアはフルゲームの熱戦を制して優勝に王手。大接戦となつた4番で競り負けたものの、ラストは郡司景斗（2年）が落ち着いたプレーでストレート勝ちし、王座を取り戻しました。

個人戦のシングルスでも、佐々木雄大（3年）が準優勝、持田と郡司がベスト8という結果になりました。



前回を上回るメダルを獲得した日本男女



## 団体銅メダルを獲得した日本男子チーム

卓球競技で

卓球競技で団体銅メダル、ダブルス銀メダル獲得

国際大学スポーツ連盟(FISU)が主催する学生の国際総合競技大会「FISUワールドユーバーシティゲームズ2023中国成都」の卓球競技(7月29日～8月5日)で、学園と学園出身の選手を主体とする日本男子チームが、団体銅メダル、ダブルス銀メダルなどの成績を上げました。卓球競技男女全体会では合わせて6個のメダル(銀3、銅3)獲得となり、前回大会を上回りました。

学園関係の出場選手は、横谷晟（大学3年）、谷垣佑真（大学2年）、田中佑汰（大学OB）と名電中高出身の濱田一輝（現・早稲田大学）の4選手です。大學生男子卓球部の森本耕平監督も日本チーム男子監督として帯同しました。

男子団体準々決勝で香港チームをストレートで下した日本チームは、準決勝で本大会優勝チームとなる中国と対戦。3-1で敗れ、3位となりました。



学校対抗7連覇を達成した高校卓球部(写真はニッタクニュース提供)

高校卓球部が、今夏の第92回全国高等学校卓球選手権大会（インター・ハイ）で7大会連続21回目の優勝を飾りました。個人種目もダブルスで優勝、シングルスで準優勝しました。

大会は8月8～13日、札幌市の北ガスアリーナ札幌46（札幌市中央体育館）で開催されました。学校対抗準決勝で出雲北陵（島根）に競り勝った本校は、決勝で明豊（大分）と対戦。1番の坂井雄一が2年生の月豊千人と組んでラバーレバーフィニッシュで優勝しました。

準優勝しました。

大会は8月8～13日、札幌市の北ガスアリーナ札幌4G（札幌市中央体育館）で開催されました。学校対抗準決勝で出雲北陵（島根）に競り勝った本校は、決勝で明豊（大分）と対戦。1番の坂井雄飛（2年）が明豊エースを相手にフルゲームの逆転勝利を收めました。2番は1年生の面田知己が思い切りよく3-1で勝利、優勝に王手をかけました。

3番ダブルスは、前日に行われた個人

アは第1ゲームからペースをつかみ、主導権を手放さず3-1で完勝。ストレートで名電の7連覇を達成しました。

個人戦では、ダブルスの中村／萩原ペアが名電として3年連続となるタイトルを勝ち取りました。シングルスでは、荻原が高校3冠にあと一步と迫り準優勝。坂井が3位、中村がベスト8という結果になりました。

● 今枝一郎監督の話／もちろん優勝を狙いましたが、3月の全国選抜で負けてからプレッシャーが良い意味でなくなり、新たな気持ちで大会に挑むことができました。7連覇がかかっているといつ



3年ぶり11回目  
優勝を果たし  
ファンシング部



## 女子サーブル準優勝の 高生幸

高校フェンシング部が、8月2～6日に北海道室蘭市で開催された令和5年度全国高等学校総合体育大会（インターハイ）男子学校対抗戦で13年ぶり11回目の優勝を果たし、同部が持つインターハイ最多優勝の記録を更新しました。

個人戦で、昨年女子サーブル準優勝だった金高生幸（2年）が決勝戦で敗れ準優勝、男子フルーレ3位だった林川疏偉（2年）もベスト16に終わるなど、目標としていた優勝に届かず、いやな雰囲気を感じながら最終日の学校対抗戦に挑むこととなりました。

学校対抗戦は、総当たり戦9試合を行い、先に5勝をした方が勝利となります。メンバーは3年生でキヤブテンの杉浦敬祐、2年生の長谷川力攻と林川、1年生の西村健也の4人で戦いました。

1回戦シードで2回戦からのスタートになつた対戦相手は、U17日本代表が所

川が捻挫をするアクシデントがありました。が、5勝2敗で3回戦に進出しました。長谷川に代えて西村を出した3回戦の高松北(香川県)戦では、個人ベスト8の相手を西村が倒し5勝0敗と勢いに乗りました。準々決勝では全国選抜3位の清風(大阪府)に5勝0敗、準決勝も全国選抜3位の気仙沼(宮城県)に5勝1敗と、危なげなく決勝へ進出しました。

決勝の相手は、日本代表選手を2人擁する鹿児島県南(鹿児島県)。3月に行われた全国選抜では準々決勝でギリギリまで追い詰めながら惜敗した相手である全国選抜チャンピオンとの対戦となりました。準決勝まで勢いに乗っていた西村が日本代表の2選手に敗れるなど、一進一退の展開は4勝4敗の最終戦にもつれ込みました。西村から、捻挫をした長谷川に交代をした最終戦、覚悟を見せた長谷川が5点対3点で勝利し優勝を決めました。

富田弘樹監督は「歴代の先輩方がつないできた意思を引き継ぎ、13年ぶりにインターハイの団体戦で優勝することができ、うれしく思います。覚悟を持って戦ってくれた選手たちを本当に誇らしく思います」。

## 全日本吹奏楽コンクールに45回目の出場

## 4年ぶりにホームマッチ開催

高校吹奏楽部は、8月の東海吹奏楽コンクールで金賞に輝き、東海支部代表として全日本吹奏楽コンクール（10月22日・名古屋国際会議場センチュリーホール）に高校部門全国最多・45回目の出場を果しました。10月の中日本吹奏楽コンクールでも1位の文部科学大臣賞を受賞しました。

一方、同部恒例のサマー・コンサートは7月16日に日進市民会館、同21日に名古屋国際会議場センチュリーホールで、それぞれ開かれました。今年度の全日本吹奏楽コンクール課題曲であるマーチ「ペガサスの夢」（水口透作曲）で開幕後、部員たちは顧問の伊藤宏樹・遠山翔大両教諭の指揮で交響詩「モンタニャールの詩」（J.

V・デルロースト作曲）などを華やかに披露しました。

現在、部員は約200人。部活動は23種の係に全員が組織され、部員の手による運営を自主的に展開しながら、年間約60回のコンサートや地域貢献活動に精力的に取り組んでいます。

サマー・コンサート後半では、1年生部員が演出や大道具製作を手掛けた夏の名曲の数々や、ダンスで彩るA BABAメドレーなどが続き、会場の吹奏楽ファンを大いに沸かせました。

2023年度前期日本卓球リーグ賀大会（6月21～25日・滋賀県彦根市プロシードアリーナH-KONE）の一環として6月3日、「クローバー歯科カズラウンド」で行われた愛知大学野球連盟2023年度新人戦の決勝で中京大学を3-1で下し、2018年以来5年ぶりとなる新人戦優勝を飾りました。また、同部は春季リーグ戦で3年生の中村優斗投手が最多奪三振の活躍をしたほか、4年生の尾藤祐介（指名打者）と3年生の宮川怜（外野手）が、それぞれベストナインに選ばれました。

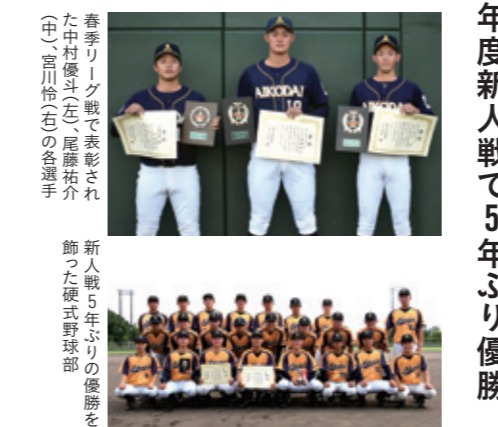
2023年度（第52回）中部学生ゴルフ選手権競技が8月9～10日、岐阜県の明智ゴルフ俱楽部明智ゴルフ場（東コース）で行われ、本学ゴルフ部の中島桐生（3年）が単独2位（準優勝）の成績を収めました。中島選手は、初日71（35、36）でラウンドし、9位タイの成績で決勝ラウンドに臨みました。決勝ラウンドは、朝から強い日差しが照りつけ、同時に強い風が吹き前日よりコンディションが悪く、各選手スコアマイクに苦しむ中、この日のベスト成績を收めました。本格的にゴルフを始めた6年目であり、伸びしろは大きく今後の活躍が期待されます。本競技上位10人には、（公財）日本ゴルフ協会が主催する2023年度（第76回）日本学生ゴルフ選手権（8月22～25日・鳥取県大山ゴルフクラブ）への出場権が付与されました。



## 中島桐生、第52回中部学生ゴルフ選手権競技で2位

※学生・生徒の所属・学年は取材当時のものです。

本学硬式野球部は6月24日、本学グラウンドで行われた愛知大学野球連盟2023年度新人戦の決勝で中京大学を3-1で下し、2018年以来5年ぶりとなる新人戦優勝を飾りました。また、同部は春季リーグ戦で3年生の中村優斗投手が最多奪三振の活躍をしたほか、4年生の尾藤祐介（指名打者）と3年生の宮川怜（外野手）が、それぞれベストナインに選ばれました。



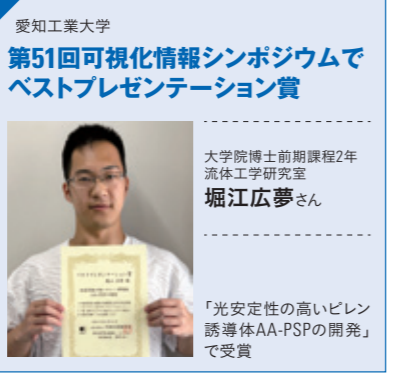
2023年度（第52回）中部学生ゴルフ選手権競技が8月9～10日、岐阜県の明智ゴルフ俱楽部明智ゴルフ場（東コース）で行われ、本学ゴルフ部の中島桐生（3年）が単独2位（準優勝）の成績を収めました。中島選手は、初日71（35、36）でラウンドし、9位タイの成績で決勝ラウンドに臨みました。決勝ラウンドは、朝から強い日差しが照りつけ、同時に強い風が吹き前日よりコンディションが悪く、各選手スコアマイクに苦しむ中、この日のベスト成績を收めました。本格的にゴルフを始めた6年目であり、伸びしろは大きく今後の活躍が期待されます。本競技上位10人には、（公財）日本ゴルフ協会が主催する2023年度（第76回）日本学生ゴルフ選手権（8月22～25日・鳥取県大山ゴルフクラブ）への出場権が付与されました。



## 中島桐生、第52回中部学生ゴルフ選手権競技で2位

活躍

たくさんの学生・教員が各所で活躍しています。



※学生の所属・学年は取材当時のものです。

愛知工業大学	愛知工業大学名電高等学校	愛知工業大学名電中学校
 <p>豊田市八草、名古屋市自由ヶ丘にキャンパスをもち、3学部7学科14専攻と大学院2研究科を有する工科系総合大学です。「自由・愛・正義」の建学精神の下、1959年に開学して以来、学生のチャレンジ精神を全面的にバックアップし、ものづくり産業の第一線で活躍できる人材を育成しています。</p> <p>ホームページは こちら▶ </p>	 <p>愛知工業大学を軸に国公立や難関私立大学を目指す普通科(特進・選抜コース、普通コース、スポーツコース)と、愛知工業大学各専攻と連携した「STEAM教育」を行う科学技術科・情報科学科があり、自分に合った学科・コースで学習します。最先端の学びにふれる授業に加え、ハイレベルな部活動も人間形成の一助になっています。</p> <p>ホームページは こちら▶ </p>	 <p>主要科目の時間をたっぷり取り、私立校ならではのバラエティ豊かな副教材を併用して、6年間をフルに使ったカリキュラムで学力を養成する「男女共学中高一貫校」です。学内にどどまらず、中高大の学園ネットワークを活かし、教科書の範囲を超えた授業で自然科学に対する興味関心を高めます。</p> <p>ホームページは こちら▶ </p>

## Information

愛知工業大学	名電高等学校	名電中学校
<b>学校推薦型選抜</b> <p>詳細は ホームページで ご確認ください▶ </p> <p><b>女子学生推薦試験日</b> スポーツ推薦試験日 11月11日(土) 10:00~11:00 小論文 12:30より随時 面接(15分程度・口頭試問含む)</p> <p><b>工学部推薦試験日</b> 11月11日(土) 10:00より随時 面接(20分程度・口頭試問含む)</p> <p><b>一般推薦試験日</b> 11月12日(日) 10:00~11:00 小論文 12:30より随時 面接(15分程度・口頭試問含む)</p> 	<b>学校・入試説明会</b> <p><b>要申込</b></p> <p>最新の情報は ホームページで ご確認ください▶ </p> <p>11月3日(金・祝)・4日(土) I部・II部の入替制(どの回も同じ内容です) 時間／(I部)9:00~ (II部)11:00~ 申込方法／ホームページ 体育館にて全体説明を約1時間実施。 ●各科・コースの紹介 ●入試について ※全体説明後、ご希望の方は校内見学・個別相談もできます。</p> 	<b>模擬入試</b> <p><b>要申込</b></p> <p>最新の情報は ホームページで ご確認ください▶ </p> <p>11月11日(土)、12月9日(土) 時間／9:30~12:00(受付8:45~) 申込方法／ホームページ</p> <p><b>児童対象</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●模試入試 (11月11日国語・社会、12月9日算数・理科)</li> </ul> <p><b>保護者対象</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●学校紹介</li> <li>●入試説明</li> <li>●入試の傾向と対策 (11月12日算数・理科、12月10日国語・社会)</li> </ul> 

## Schedule 2023年11月～2024年2月

※スケジュールは変更になる場合があります。詳細については、各設置校へお問い合わせください。

	愛知工業大学	名電高等学校	名電中学校
<b>11月</b>	1日 駅伝大会 11日 【入試】スポーツ推薦、女子学生推薦、工学部推薦 12日 【入試】一般推薦 13日 創立記念日 15日 防災訓練 29日 【入試】大学院工学研究科	3日] 学校・入試説明会 4日] 創立記念日 15日 防災訓練 27日 期末考査(～12月1日)	8日] 授業参観 9日] 模擬入試・学校説明会 11日 創立記念日 13日 芸術鑑賞会、防災訓練 27日 期末考査(～30:中学)(～12/1:高校)
<b>12月</b>	16日 サイエンス大賞 26日 冬季休業(～1月10日)	13日 三者面談(～21日) 22日 終業式	9日 模擬入試・学校説明会 13日 三者面談(～22日) 22日 終業式
<b>1月</b>	11日 授業開始 13日] 大学入学共通テスト 14日] 大学入学共通テスト 27日] 【入試】前期日程A方式、Aw方式、M方式 28日] 【入試】前期日程A方式、Aw方式、M方式 29日]	9日 始業式 12日 大学入学共通テスト壮行会 13日] 大学入学共通テスト 14日] 大学入学共通テスト 16日 【入試】推薦・帰国生特別・特色入試 17日 3年学年末考査(～22日) 23日 【入試】一般入試	9日 始業式 13日] 大学入学共通テスト 14日] 大学入学共通テスト 16日 中高接続試験(中学3年) 16日 高3年学年末考査(～19日) 20日] 【入試】奨学生入試・一般入試 21日]
<b>2月</b>	6日 期末試験(～9日) 20日 成績発表 24日 【入試】大学院経営情報科学研究科	12日 修学旅行(～16日) 28日 1・2年学年末考査(～3月6日)	6日 スキー学校(～8日:中学1年) 29日 予餞会