Chiba Tech News

No_697

2025年7月·8月合併号

語 千葉工業大学 入試広報部

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 TEL 047(478)0222 FAX 047(478)3344



「AGI研究センター」設立へ

松尾豊氏、 汎用人工知能の 未来を切り拓く

本学は、8月1日(金)、「AGI研究センター(Artificial General Intelligence Research Center/略称:AGI-RC)」を設立しました。本センターの所長には、人工知能研究の第一人者として国際的に著名な国立大学法人東京大学大学院工学系研究科技術経営戦略学専攻教授松尾豊氏をクロスアポイント制度により迎え、国内外の研究をリードする体制を整えます。

松尾所長は、深層学習(ディープラーニング)研究を日本に 導入・普及させた中心人物であ り、産業界や政府のAI戦略に も深く関わってきた、日本を代 表する人工知能研究者です。 本学には、未来ロボット技術研究センターや惑星探査研究センターなど、先進的な研究拠点 が既に9つ設置されています。 今回のAGI研究センターは、そ の10番目のセンターとして新た に加わり、大学の研究体制をさ らに強化するもので、汎用人工



AGI研究センター所長 松尾 豊氏

知能(AGI)の実現と、その社会的な影響に関する研究を学際的に推進する、日本初の先導的な拠点となります。

初年度は、専任研究者2名と兼務研究者2名の計4名体制でスタートし、松尾研究室(東京大学大学院工学系研究科技術経営戦略学専攻)との連携なども視野に入れ、国内外の学術ネットワークと協力しながら活動を展開します。

本センターのミッションは、AGI研究と社会実装を加速し、世界的な学術コミュニティへの貢献とともに、アジア太平洋地域および世界の持続可能な発展に貢献することです。先端研究と社会的実践をつなぐ新たな挑戦として、ここから未来の知の創造に取り組んでいきます。



🎎 詳細はコチラ

2026年4月に

「デザイン&サイエンス研究科」を開設

本学では、2026年4月、新たに大学院「デザイン&サイエンス研究科(School of Design and Science, SDS)」を開設します。本研究科は、従来の学問分野の枠組みにとらわれない「アンチディシプリナリー(脱専門性)」を教育理念に掲げ、理論と実践を統合しながら、社会に新しい価値を生み出す人材の育成を目指します。

授業・研究活動はすべて英語で行われ、国際的な教育環と共に学ぶ少数精鋭の教育環境を整備します。入学直後からプロジェクトベースで学びを進めるとともに、倫理・文化・計算めるとともに、倫理・文化・計算い分野の原則的知識を並行して修得。学生は自ら問いを立て、現実社会の複雑な課題解決に挑戦していきます。

また、国内外の第一線で活躍する研究者が教員として参画。伊藤穰一学長「アンチディシプリナリー」、岡瑞起教授「人工生命」、スプツニ子!

教ランデン学デどの導にあたります。

さらに本研究科では、未来 都市デザイン(ブータン・ゲレフ 「マインドフルネスシティ」構 想との連携)、AIの安全性とガ バナンス、新しいデジタルコモ ンズの設計、アートとサイエン スの融合といった研究テーマ を通じ、国際社会に実装可能 な知の創出を目指します。

【募集定員】

デザイン&サイエンス専攻(修士 課程):15名

デザイン&サイエンス専攻(博士 後期課程):5名



詳細はコチラ

新大学院お披露目と「変革賞」創設を発表

7月5日(土)、渋谷パルコDG ビル「DragonGate」にて「デ ザイン&サイエンスのシンポジ ウム 2025」を開催しました。 本シンポジウムは、新大学院の お披露目を兼ねたイベントで あり、「アンチディシプリナリー (脱専門性)」の理念を社会に 示す場となりました。

当日は、未来都市構想やデジタル社会の新たなルールづくり、AIと人間の共存など、学際的なテーマをめぐり活発な議論が行われました。

さらに、新たな国際賞である「変革賞(Radical Transformation Award)」



シンポジウムの様子

の創設を発表しました。人類の成長を促す革新的な取り組みを顕彰する同賞は、本学名誉博士でもあるリード・ホフマン氏の支援により設立されたもの。初代受賞者には、国際的に活躍するサウンドアーティストのクリスティン・サン・キム氏が選ばれました。

NEWS CITから、 Chiba Tech Newsへ。

リブランディングに伴い、デザインを一新し、紙面でもお届けいたします。これからも大学の"今"をお届けします。

[CONTENT]

【P2】学生支援の一環として「学食用食券5,000円分」を全学生に配布/「本当に強い大学ランキング2025」で全国14位・関東私大4位にランクイン/オープンキャンパスを開催(in新習志野キャンパス)

【P3】PPA総会開催 新会長に北原

氏/「web3・AI概論」最終発表会/ 東京スカイツリータウン®キャンパスで 「楽しんだもんがち宇宙展」を開催

【P4】藤鷹さん、坂本さん「最優秀論文賞」/三橋さん火薬学会で「優秀講演賞」/森さんHCD研究会で「優秀ポスター賞」/石井さん「学生優秀発表

賞」/ 猪狩さん「優秀プレゼンテーション賞」/ 大澤さん「設計コンペ入賞」 【P5】就職・進路支援便り/令和8 (2026)年度 千葉工業大学入学試

【P6】南房総市と本学関研究室、産学協働で観光プロモーションに挑戦/

産学連携プロジェクトで「猫のトイレ」 を一般販売

【P7】柔道部が千葉県学生柔道優勝大会2部リーグ戦で優勝/よさこいソーラン風神部華やかに演舞/学生寮で防火・防災訓練と運動会を開催【P8】6月・7月のできごと/コラム

学生支援の一環として「学食用食券5,000円分」を全学生に配布

~物価高騰の中、学びと健康を守る取り組み~



本学では、昨今の物価上 昇、特に米をはじめとした食料 品の値上がりを受け、学生の 学びと生活を支える新たな支 援策を実施しました。6月16日 (月)より、全学生10,500名 を対象に、学内食堂で利用で きる「5,000円分の食券」を配 布しました。

学内食堂では、JAいちかわ の協力により、厳選された銘柄 米を使用。日替わりで250円~ 400円の栄養バランスの取れ たメニューが提供されており、 学生たちは質の高い食事を気 軽に楽しむことができます。

今回の食券配布により、多く の学生が学食でのランチや夕



メニューも豊富な食事を囲みながら 談笑する学生たち

食に活用。学生からは、「お昼代 を気にせず、友人と一緒に温か いご飯が食べられてありがたい」 「一人暮らしなので、朝・昼・夕 と学食を利用しています。もと もと安いのに、さらに食券をい ただけるとは嬉しい限りです」と いった声が寄せられています。 この取り組みは、学生共済会・ 同窓会・大学の三者連携によっ て実現し、学生生活の充実と健 康維持を目的としています。

過去の主な学生食支援

•2020年度(令和2年度) 対面授業再開に合わせ、全学生 に朝・昼・夕で利用可能な2万円

分の学食券を無 償配布。全時間 帯で食堂を開放 し、安定的な食 事提供を実施。

•2021年度(令和 3年度)

4月に新入生へ1 万円分、9月に全 学生へ1万円分の 学食券を配布。

•2022年度(令和4年度) 2021年度と同様の内容で継続 支援。

本学は、コロナ禍以降も継続し て学生の健康と食生活の安定を支 え、社会情勢の変化に合わせた柔 軟な支援策を展開しています。



配布された食券を利用する学生

「本当に強い大学ランキング2025」で全国14位・関東私大4位にランクイン

6月23日(月)発売の『大学特 集 本当に強い大学2025』(週 刊東洋経済 臨時増刊) におい て、本学は全国562大学を対象 とした「本当に強い大学ランキ ング2025」で、全国総合14位、 関東・首都圏エリアの私立大学 では第4位(国公私含め第6位) にランクインしました。

本ランキングは、大学を「教 育·研究力」「就職力」「財務力」 「国際力」の4つの観点から総 合的に評価し、計13の指標を ポイント化して順位を決定して

これらの指標をもとに、本学 は各分野で高い評価を得るこ とができ、その成果がランキン グにも反映されました。今後も、 教育・研究の質向上、就職支援 の充実、財務基盤の強化、そし て国際化への取り組みを通じ て、学生の学びと成長を支える 大学づくりを進めてまいります。

•教育•研究力:教育投資率、科学 研究費補助金(科研費)、教員1人 当たり学生数など。

- ・就職力:実就職率、有名企業 400社への就職率、上場企業役員 数など。
- •財務力:入学定員倍率、経常利益 率、自己努力収入比率、自己資本比 率など。
- •国際力:外国人学生比率、海外留 学協定校数、外国人教員比率など。

オープンキャンパスを開催(in新習志野キャンパス) 過去最多となる6,007人が来場

8月2日(土)、今年2回目と なるオープンキャンパスを開 催し、過去最高となる6,007人 が、新習志野キャンパスに訪れ ました。当日を迎えるまで、台風

の接近が予想さ れ実施が危ぶま れる時もありま したが、予定ど おり実施。猛暑

による熱中症対策など、来場者 の皆様や対応にあたった教職 員・学生への配慮も徹底し、大 きな混乱もなく無事に終了しま した。

毎年大盛況の「入試ガイダ



大学の最先端の研究に触れられるコーナー

学科の特色を活かした「学び 体験」など、多彩なプログラム を通じて本学の魅力を体感し ていたようです。

「学び体験」では「ハイブリッ ドロケットに使う材料を考える 実験」「7つの関節を持つロボッ トアームを操作し、ロボットの 基礎を学ぶ体験」「VRゴーグ ルでメタバース空間を体験し ながらWeb3の仕組みを学習」 「AIとボードゲームで対戦す る挑戦企画」など、最先端の技 術に触れることで、理系の楽し さを実際に見て、体験していた 様子が伺えました。

また、6月のオープンキャン パスから新しく企画した入試 広報部学生スタッフによるトー クライブや展示「大学ってこん なトコ!」では、学びやキャン パスライフの"リアル"を紹介



満席となった学部学科説明会

し、参加者からは「大変参考に なった」との声が多数寄せられ ました。学生寮見学ツアーには 北海道や沖縄、さらには海外か らの来場者も参加し、寮生から の説明に熱心に耳を傾けてい ました。

来場者アンケートでは 99.8%が「スタッフの対応が良 い」と回答があり、「イベントが 充実していて良かった」「学生 も積極的で好印象」といったコ メントが寄せられました。

PPA総会開催 新会長に北原氏

令和7年度PPA総会が、6 月28日(土)、新習志野キャン パス体育館で開催され、保護 者と教職員合わせて約650人 (他に委任状3,828人)が出席 しました。

冒頭、橋本淳会長(経情4の 保護者)は、PPA活動へのご協 力に対するお礼と「総会にて総 合的なご意見を賜りたい」と挨 拶を行いました。

その後、伊藤穰一学長がAI の急速な実用化と教育現場へ の影響を強調し、協働力や創 造力の重要性、国際交流推進 について話を進め、また、瀬戸 熊修理事長からは、令和7年 度入試で志願者数全国1位と なり注目が集まっていることや 国際連携、研究成果など、大学 の近況が述べられました。

その後、令和6年度の事業報 告・決算報告や、令和7年度の 役員・事業計画・予算案が審議 され、承認されました。

新役員の紹介では、新会長 に北原剛志氏(電電4の保護 者)が選任され、「これまでと同 様保護者の立場としてPPAに 関わるとともに、今後は会長と



就任のあいさつをする、新会長の北原氏

してPPA活動に 参加させていた だきます」と就 任の挨拶を行い ました。

総会終了後 は学科別懇談 会や個別面談 が行われ、保護 者の方々が熱

心に学生の修学状況や進路に ついて相談する姿が見られま した。

就職講演会 「自動車産業の魅力と 求める人物像」

総会に先立ち、株式会社 SUBARU人事部担当部長·岩 田隆伸氏による就職講演会が 開催されました。



PPA総会の様子

講演では「自動車産業の魅 力と求める人物像」をテーマ に、業界の最新動向や企業か ら見た学生の志向の変化、さ らに企業が重視する資質や選 考現場での視点について詳し い解説が行われました。就職 活動を控える学生を支える保 護者にとって、きわめて有意義 な講演となりました。

授業で稼いだ仮想通貨がキャンパスで使える! 「web3·AI概論」最終発表会



本学は、ブロックチェーンや NFT、DAOなど次世代のデジ タル社会基盤を学ぶ総合科 学特論「web3概論」を2023 年度より開講し、2025年度は 授業内容をリニューアルして 「web3・AI概論」として開講 しました。これは、学内外の有 識者や産業界との協働を通じ て、最先端の技術と社会制度

を横断的に学ぶ試みであり、大 学教育における新しいモデル ケースとなるものです。

その授業の締めくくりとし て、7月10日(木)に最終発表会 「ChibaTech Expo 2025」 を開催しました。当日は、受講 生たちが数か月にわたり取り 組んできた研究成果や企画案 を披露するとともに、株式会社 DOUおよびマイナウォレット株 式会社と共同で、授業活動に 応じて付与される教育用デジ タルトークン「cJPY」をマイナ ンバーカードで決済できる実 証実験を実施しました。学習成 果を経済的インセンティブとし

て可視化するこの仕組みでは、 学食ディナー会チケットや授業 オリジナルグッズの購入が可 能となり、受講生240人(社会 人を含む)が新しい決済体験 を楽しみました。

発表では、分散型コミュニ ティの設計やNFTを活用した 価値流通モデル、web3時代 のガバナンスのあり方など多様 なテーマに加え、AIを活用した アプリケーションも多数紹介さ れました。集合写真AIサービス 「OnceSnapShot」、ADHD 配慮タスク管理アプリ「とっか かりプランナー」、高齢者向け 生活ログアプリ「いまここ手帳」







900 eJPY ステッカーB



など社会課題と直結した提案 は高い評価を受けました。ま た、この授業の中で試験的に 導入したAI大学講師システム の運用成果も報告され、延べ 132時間の指導のうち97%が 授業外利用という実効性が示 されました。

東京スカイツリータウン®キャンパスで「楽しんだもんがち宇宙展」を開催 惑星探査研究センターが共催、延べ8,000人が来場



8月1日(金)から11日(月)ま で、東京スカイツリータウンキャ ンパスにて「楽しんだもんがち 宇宙展(太陽 ホールディング ス主催/千葉 工業大学惑星 探査研究セン ター(PERC)共 催)」を開催。期 間中延べ8,000 人の来場者でに ぎわいました。

イベントでは、 PERCと宇宙・半導体工学科 が監修した宇宙を旅するVR 体験など、子どもから大人まで 楽しめる多彩なプログラムを 展開。「宇宙をもっと知ろう!」 コーナーでは、PERCのミッ ションをわかりやすく紹介する パネルや、「プラネタリーディ フェンス(地球防衛)」について クイズ形式で楽しく学べるパネ ルも設置し、毎日通って内容を 覚えてしまう子どもの姿もあり ました。

期間中、次年度打上げ予 定のJAXA・火星衛星探査計 画『MMX』探査機1/2サイズ 模型の特別展示を行い、迫 力あるスケールに幅広い層が 足を止め、熱心に見入る姿が 見られました。さらに、8月6日 (水)から8日(金)には開発に 関わったPERC研究員による 「MMX」生解説イベントを実 施しました。今回のイベントは 「研究成果を社会へ還元し、 次世代に宇宙への関心を広げ る」という本学の使命を体現す るものとなり、夏休み期間中の 親子連れをはじめ多くの来場 者に大きなインパクトを与えま した。

受賞おめでとうございます!

No_697



10th International Conference on Business and Industrial Research (ICBIR 2025) 「最優秀論文賞」

異文化間における組織コミットメントと ワークモチベーションの下位概念の 関係性

^{ふじたか かずき} 藤鷹 一響 さん

坂本 怜哉 さん

マネジメント工学専攻修士1年

鴻巣努研究室

受賞日 5月23日 詳細は
コチラ
▽▽





火薬学会 2025年度春季 研究発表会 「優秀講演賞」

アルミレスLTPの燃焼特性

三橋 颯太 さん

機械電子創成工学専攻 修士2年

和田豊研究室

受賞日 5月30日

詳細は コチラ





2025年度春季 HCD研究発表会 「優秀ポスター賞」

UXデザインの コンセプトテストにおけるイメージ度と 心像鮮明性

森 優介 さん

知能メディア工学専攻 修士1年

安藤昌也研究室

受賞日 5月31日 詳細は
□チラ





情報処理学会 ハイパフォーマンス コンピューティング研究発表会 「学生優秀発表賞」

粒子の影響半径を用いた影響範囲の 近似精度向上による解像度可変型 MPS法の近傍判定回数削減

石井 滉人 さん

情報科学専攻 修士2年

前川仁孝研究室

受賞日 5月31日 詳細は コチラ ^{▷▷}





情報処理学会マルチメディア、 分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2025) 「優秀プレゼンテーション賞」

ゲームシステム「数拳ビンゴ」

いがり れん 猪狩 紫雲 さん

情報科学専攻修士1年

駒野雄一研究室

受賞日 6月27日 詳細は コチラ ^{▷▷▷}





クレバリーホーム 設計コンペ 「入賞」

トンレサップ湖に住む ベトナム系難民漁師の未来を創る 建築

大澤 凜太郎 さん

建築学科4年

金子尚志研究室

受賞日 7月30日

詳細は コチラ



就職・進路支援便り



全学年向け支援

就職·進路支援部×株式会社SUBARU

共同主催で特別講演を開催

9月25日(木)、津田沼キャンパスにおいて、株式会社SUBARU執行役員の柴田英司氏にご登壇いただき、【デジタルカーがつくるSUBARUの未来~アイサイト開発者が伝える「自動車開発の実際とこれからの技術、向き合い方」~】をご講演いただきます。長年にわたり運転支援システムの開発をけん引してきた柴田氏は、昨年6月に放送されたNHKドキュメンタリー「新プロジェクトX~挑戦者たち~」で取り上げられるなど、業界でも注目を集めています。

なぜ世界シェア1%のSUBARU が「ぶつからないクルマ」という革新 を実現できたのか?30年以上にわたって車載ソフトウェア開発を行ってきた代表事例「アイサイト」に触れながら、SUBARUがどのように未来のモビリティを形づくろうとしているのかをお伝えするとともに、学生の皆さん

に向けて、世界で何が起きているのかを「自分の目で見て、五感で感じること」の大切さについても伝える内容になっています。

詳細は、メール配信等でお知らせいたします。貴重な機会ですので、多くの学生の皆さんの参加をお待ちしています。

日時:2025年9月25日(木)14時~15時30分場所:千葉工業大学津田沼キャンパス 2号館3階大教室

学部3年生・修士1年生向け支援

後期以降、就職支援のための各種講座およびイベントが予定されています。 詳細は、後期ガイダンスで配布の資料および就職システムにて確認してください。 「国内インターン」単位認定希望者は、9月および10月に実施する「インターンシップ報告会」に必ず出席のうえ、就職システムに報告入力をしてください。 その他の認定要件も全て満たしているか、各自で再度確認してください。

令和8(2026)年度 千葉工業大学入学試験日程

【一般選抜】大学入学共通テスト利用入学試験・大学独自入学試験

これまでの「大学入学共通テスト利用入学試験(前期・中期・後期)」に加え、 「5教科基準点型入学試験 | を新設!

本学が指定する大学入学共通テストの5教科の得点が、学科毎に定められた基準点に達すれば合格となる入試制度です。 基準点が明確なため目標がたてやすい上に、受験料15,000円(入学後、申請することにより返還)で全学部・学科への併願が可能です。

試験種別	願書受付期間	試験日	合格発表日
5教科基準点型入学試験(共通テスト利用) (全学部·全学科入試)	12/23(火)~1/16(金) (消印有効)	1/17(土)・18(日) 大学入学共通テスト (本学個別試験なし)	2/9(月)
大学入学共通テスト利用入学試験【前期】 (全学部·全学科入試)	12/23(火)~1/16(金) (消印有効)	1/17(土)・18(日) 大学入学共通テスト (本学個別試験なし)	2/9(月)
大学入学共通テスト利用入学試験【中期】 (全学部・全学科入試)	2/6(金)~2/16(月) (消印有効)		2/24(火)
大学入学共通テスト利用入学試験【後期】 (全学部・全学科入試)	2/20(金)~3/3(火) (消印有効)		3/9(月)
大学独自入学試験A日程入学試験 (試験日自由選択方式、全学部·全学科入試〈同日併願方式〉)	12/23(火)~1/31(土) (消印有効)	2/1(日) 2(月) 3(火) 4(水)	2/9(月)
大学独自入学試験SA日程入学試験 (試験日自由選択方式、全学部·全学科入試〈同日併願方式〉)			
大学独自入学試験B日程入学試験 (試験日自由選択方式、全学部·全学科入試〈同日併願方式〉)	2/6(金)~2/16(月) (消印有効)	2/17(火)・18(水)	2/24(火)
大学独自入学試験SB日程入学試験 (試験日自由選択方式、全学部·全学科入試〈同日併願方式〉)			
大学独自入学試験C日程入学試験 (全学部·全学科入試〈同日併願方式〉)	2/20(金)~3/3(火) (消印有効)	3/4(水)	3/9(月)

南房総市と本学

関研究室、産学協働で観光プロモーションに挑戦 - 「なめろう」と「音旅トレカ」で地域の魅力を発信 -

南房総市の「産学協働地域活力創造事業」(令和6年度)において、プロジェクトマネジメント学科・関研一教授と 関研究室の学生たちが、地域の魅力を引き出す2つのプロジェクトに取り組みました。



左から長尾怜緒さん、片向史一さん、関研一教授

長尾怜緒さん・ 高橋玲さん(当時4年生)による

なめろうの楽しみ方の提案

南房総発祥の郷土料理「なめろう」の魅力を科学的に分析 し、観光客に伝える取り組みです。2人は現地調査や味覚 センサーを用いた実験を実施し、なめろうの味覚が「コク・ 旨味・塩味」の3因子で説明できることを突き止めました。また、 店舗ごとの特徴を紹介する「なめろうマップ」を提案し、観光 客が自分好みの一品を選べる仕組みづくりを進めました。

片向史一さん(当時4年生)を リーダーとする

> 観光促進のための 立体音響の導入

南房総の海 や山で録音した 自然音を立体音 響技術で再現し、

没入感のある「音の観光体験」を 提供する試みです。収録した音源は 「音旅トレカ」としてカード化され、 6月に東京で開催されたオーディオ イベント「OTOTEN2025」では南

房総市と共同出展し、3,000枚を配布しました。鳥のさえずり や波の音を楽しみながら、地域の歴史や風土に触れられる 新たな観光プロモーションとして注目を集めています。

関教授は「学生自身が発案し、地域と連携しながら形に していったことに大きな意義がある。学びの集大成であり、 南房総市にとっても価値ある提案になった」と語りました。

地域の食文化と音環境という異なる切り口から挑んだ2つのプロジェクトは、 南房総市の観光資源に新しい光を当てる成果となりました。



産学連携プロジェクトで「猫のトイレ」を一般販売 ~市場調査からUXデザイン開発まで担う~

2025年4月3日(木)から4 日間、東京ビッグサイトで開 催された日本最大級のペット 関連見本市「第14回インター ペット」で、知能メディア工学 科の森信一郎教授と森研究 室の小川大輝さん(修士2)ら が開発した「拭くだけ猫トイレ」 (RAGDOLL)が展示されまし た。猫トイレは森研究室がマー

ケティングや設計も担った 猫と飼い主に優しい産学 連携の成果物で、6月から

一般販売もされ ています。

> 研究室は、 クニミネエ 業株式会 社から、高 い消臭効 果や粉じ ん抑制など

の特長がある猫砂「プレミアム サンド」を活かす猫トイレ専用 容器の制作を依頼され、2022 年1月から研究・開発を進めて きました。市場調査や課題抽 出を通じたUXデザインを得意 とする研究室では、ユーザー視

点に立った ヒアリング データを収 集して分析。 飼い主が猫 砂が飛び散 り掃除が大 変であると



研究開発に携わった森研究室のメンバーら

いう悩みやトイレの清潔さ、臭 いを気にしている点などを考 慮し、授業で用いるソフトウェ アを使いながら高齢者にも使 いやすい容器とするため試行 錯誤を重ねました。国産天然 素材100%のプレミアムサンド はベントナイトを使用し、0.50 ~1.00ミリメートルの細かい 粒は高い消臭効果を発揮。少 量でも尿をしっかり固めるのを 特長としています。

研究室はサラサラの砂の特 性を活かすため、取り外し可能

> な2層構造 で猫砂の交 換頻度を極 力減らし、 猫砂の費用 抑制にもつ ながる容器

とすることを

考案しました。猫と飼い主の快 適さを高める専用トイレは幅 68.6センチ、奥行き51センチ、 高さ33.7センチ、約4.0キロ。 帯電防止のポリプロピレンで 制作し、尿が内壁を超えて外 壁に到達しないことを機能実

ながら容器を作るかが開発の ポイントでした。すべて学生が 作った綺麗にまとまった事例と なりました」と振り返ります。小 川さんの「洗わない猫トイレを 活用した猫砂廃棄量削減手法 の提案」は、一般社団法人「情 報処理学会」の第39回コン シューマデバイス&システム研 究会で2023年度学生奨励賞

を受賞しました。「実際に研究

し、ものづくりに関わることがで

き、すごい面白いと感じました」

と小川さんは語りました。

験で確認。トイレの掃除は本体

と内壁を外し、内壁の汚れてい

るところを拭くだけで清潔さを

保つことができるようにつくら

森教授は「構造化分析でい

ろいろな課題が抽出され、ど

のように猫砂の特長を活用し

れています。

トイレ本体・プレミアムサンド5キロ2袋、ブリキバケツ、専用スコップ、ポリボックス袋1箱の 「安心初めてセット」は1万9800円(税込み)で公式サイトで販売

柔道部が千葉県学生柔道優勝大会 2部リーグ戦で優勝

6月7日(土)にSBC東京医療 大学(浦安市)において開催 された第132回千葉県学生柔 道優勝大会において、本学体 育会柔道部(主将:早川景都 ·PM3)は、同大会2部リーグ (千葉工業大学、城西国際大学、 SBC東京医療大学、千葉大学

加 選

の4大学)において3戦全勝に て優勝しました。

選手を牽引した佐野翔太 選手(知能4)は、「先月開催の 関東学生柔道優勝大会第2部 (14大学参加)準優勝の城西 国際大学に勝つことができた のは、大きな自信になります。 全日本理工科学 生柔道優勝大会 2連覇に向け、部 員一丸となって臨 みます。」と力強く 語っていました。





闘志を燃やすメンバー

佐野翔太(知能4)、深瀬皓也(PM3)、佐野健太(知能2) 片嶋昇大(経デ2)、萩原大翔(材料1)、吉田将基(材料1)

よさこいソーラン風神部 県民の日イベントで華やかに演舞

6月15日(日)、本学よさこ いソーラン風神部(主将:高橋 蒼生・未口3)が、イオン津田 沼店で開催された「千葉県民 の日記念イベント」に出演し

ました。

市内外で精力的に活動す る同部は、この日11時30分と 13時30分の2回、

1~3年生のメン

笑顔あふれる演舞を披露

バーで元気いっぱいの演舞 を披露しました。演目は、「ち ばよさこい島」で華やかに幕

> 開け。続く「南中ソー ラン」では、観客の手 拍子や歓声が会場に 響き渡りました。さらに

「よっしゃこい」で盛り上げ た後、2・3年生による「ナイ ト」へ。「はっ」の掛け声ととも に、黒のTシャツと紫のはかま 姿のメンバーが鳴子を手に 躍動。「ナイト、ナイト、踊らな いと…」と歌いながら飛び跳 ねる姿に、観客からは大きな 拍手が送られました。

20代目主将・高橋さんは、 「1年生は前回の谷津干潟イ ベントで初舞台を経験し、今回 は緊張もほぐれ、良い演舞がで きた」と笑顔。「ナイトは昨年あ まり披露しなかった曲。1年生 に"先輩はこんなかっこいい曲 も踊れる"と見せたかった」と話 しました。また、20代目としての 新曲については「振り付けもほ ぼ完成し、8月のお披露目に向 けて調整中。今日は子どもも多 く、笑顔になってくれてうれし い。習志野の皆さんによさこい がもっと身近になってほしい」 と意気込みを語りました。

学生寮で防火・防災訓練と運動会を開催 ~速やかな避難と笑顔あふれる交流の一日~

6月14日(土)、本学学生寮で 年に一度の防火・防災訓練と 学生寮運動会が行われました。

防火・防災訓練には男子 243名、女子76名、計319名 が参加。大地震により男子寮 4階から火災が発生したと想 定し、南側の野球場まで避難 しました。避難完了までの時 間はわずか14分で、昨年より 1分短縮。訓練を通じて、参加 者は「落ち着いて行動すること」 「周囲との連携」「状況に応じ た判断」「日頃の備え」の重要 性を改めて確認しました。

同日10時から15時半まで行 われた運動会には、男子245 名、女子76名が参加。運動不 足の解消と寮生同士の交流を 目的に、森戸憲心さん(PM4)、 飯田真堂さん(PM4)、谷村光 紀さん(機電3)らが企画・運 営を担当しました。午後は降雨 により一部競技を短縮したも のの、名物の「竹取物語」や「リ レー」に加え、初開催の「華の ステージ」では各フロア対抗で 熱戦が繰り広げられ、大いに盛 り上がりました。

谷村さんは「雨で競技を減 らす判断をしましたが、参加者 が楽しそうにしていて本当に良 かったです。準備は大変でした が、寮友会のみんなの協力に 感謝します」と笑顔で





防火・防災訓練の様子



白熱したリレーで全力疾走

6月.7月の



高校教員説明会 6月3日

スペイン上院議員団(御宿研修センター)来訪 御宿町との連携協定に伴い、本学御宿研修センターに

ダイヴ・トゥ・ザ・フューチャー(学友会夏企画) 6月8日

新習志野キャンパスを貸し切って、水鉄砲を使ったアトラクシ

国府台スタジアム 広告設置

市川市国府台スタジアムに本学の新ロゴを掲載!

6月12日 シビ・ジョージ駐日インド共和国特命全権大使来訪 伊藤学長との交流から、インド大使が来学!

今後の国際交流などについて意見交換を行いました。

防火·防災訓練&学生寮運動会

第98回形の科学シンポジウム「折り紙の科学 平面と立体の交差点」

6月16日~ 全学生に学食用食券配布

理事・評議員・監事・会計監査人の選任(改選)

オープンキャンパス(津田沼キャンパス)

授業アンケート(~7月16日) 6月25日

6月28日 PPA総会/個別相談会の実施

西武台千葉中学校・高校と包括連携協定を締結

進学・キャリア支援、探究活動など幅広く連携!

両校は教育・文化の発展、次世代人材の育成に向けて、より実りある連携を進めていきます。

7月3日・4日・7日

7月3日 ブータン政府技術庁事務次官来訪

7月4日 西武台高校 模擬授業

学内献血

7月5日 新大学院シンポジウム

7月15日 前期授業終了

7月16日 夏期休暇(~9月17日)

7月20日~7月21日 ロケットガール&ボーイ養成講座合宿

11月のロケット打ち上げに向けて、御宿研修センターで燃焼実験!

7月22日 • 23日 八千代松陰高校 模擬授業

> FD シンポジウム 7月24日

7月25日 • 26日 御宿研修センターにて留学生研修

7月27日~7月31日 ブータン王国へ瀬戸熊理事長、伊藤学長が訪問(千葉工大ブータン事務所視察等)

実籾高校 模擬授業 7月28日

夏期公開講座(中高生のための機械工学講座【座学・実験】) 7月28日

千葉工業高校 模擬授業 7月29日・30日

> 夏期公開講座(小学生のための材料科学講座~先端材料で遊ぼう~【演習・実験】) 7月31日



6月9日

6月14日

6月14日~6月15日

6月18日

6月22日

7月2日



公開講座について

7月~8月にかけて、化学実 験や機械工学講座など小・ 中・高生向けに夏期公開講 座を開催!後期には大学 生・社会人を対象とした後 期公開講座を開催します! 是非ご参加ください。



詳細は

コチラから

column

教学センター (津田沼教務担当)

楠 沙織

今年は梅雨をあまり感じるこ となく、真夏のような強い日差 しが続いています。外を歩くとき は日傘を差すことが多く、いつも 日陰を選んで歩いています。あ る朝、子どもが登校する際に、 笑顔で「見て!空がすごく青い よ!」と元気に声をかけてきまし た。その言葉にふと空を見上げ

ると、驚くほど澄みきった青空 が広がっていました。その空の 美しさに心が晴れやかになり、 とてもすがすがしい気分になり ました。日傘を差していると、空 を見上げる機会が減り、いつの 間にかその美しさを忘れていた ことに気づきました。たまには日 傘を閉じて空を見上げることも 大切だと感じた瞬間でした。さ らに、青空に浮かぶ白い雲や、 そよ風の涼しさにもふれ、夏の 自然の気持ちよさを改めて感じ ました。

まもなく夏休みが終わると、季 節は秋へ。暑い秋になりそうです が、秋ならではの良さも楽しめた らと思います。













